

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006**WATERSTOFPEROXIDE 50**

Versie 2 .0

Printdatum 18.03.2024

Revisiedatum / geldig vanaf 24.04.2023

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- 1.1. Productidentificatie Artikelnummers: F0064 - A00025 - A00253 - A00254
- Handelsnaam : WATERSTOFPEROXIDE 50
Stofnaam : waterstofperoxyde in oplossing
Indexnr. : 008-003-00-9
CAS-Nr. : 7722-84-1
EG-Nr. : 231-765-0
EG Registratie : 01-2119485845-22-xxxx
- UFI : F20G-20MX-000N-C3FT
: België, Duitsland, Denemarken, Estland, Spanje, Frankrijk, Kroatië, Ierland, IJsland, Litouwen, Luxemburg, Letland, Malta, Nederland, Noorwegen, Portugal, Zweden
- 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
- Gebruik van de stof of het mengsel : Geïdentificeerd gebruik: Zie tabel op de eerste pagina van de bijlage voor een compleet overzicht van de geïdentificeerde gebruiken, Bleken met waterstofperoxideoplossingen, Vervaardiging en industrieel gebruik van waterstofperoxideoplossingen in chemische synthese of processen en formulering, Milieu- en agrarisch gebruik van waterstofperoxideoplossingen, Alleen voor professionele gebruikers., Gebruik van waterstofperoxideoplossingen voor het bleken en verven van haar en het bleken van tanden
- Ontraden gebruik : Op dit ogenblik worden geen ontraden gebruiken geïdentificeerd.
- Opmerkingen : Controleer de kwaliteit van het product alvorens te verwijzen naar een blootstellingsscenario bijgevoegd bij dit veiligheidsinformatieblad: de opgegeven blootstellingsscenario's zijn niet gerelateerd aan de productkwaliteit.
- 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- Firma : Indufarm N.V.
Leon Bekaertstraat 5
BE 8770 Ingelmunster
- Telefoon : +32 (0)51 62 42 45
E-mailadres : contact@indufarm.com
Verantwoordelijke : Guido Coppens

WATERSTOFPEROXIDE 50

persoon

Firma : Indufarm n.v.
Leon Bekaertstraat 5
B 8770 Ingelmunster
Telefoon : +32 (0)51 62 42 45
E-mailadres : contact@indufarm.com
Verantwoordelijke : Guido Coppens
persoon

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor : België: Antigifcentrum - Brussel TEL: +32(0)70/245.245
noodgevallen : Nederland: National Poisoning Information Center - Bilthoven
TEL: +31(0)88 755 8000 (Only for the purpose of informing
medical personnel in cases of acute intoxications)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008			
Gevarenklasse	Gevarencategorie	Doelorganen	Gevarenaanduidingen
Acute toxiciteit (Inademing)	Categorie 4	---	H332
Acute toxiciteit (Oraal)	Categorie 4	---	H302
Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2	---	H315
Ernstig oogletsel	Categorie 1	---	H318
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	Categorie 3	Ademhalingsstelsel	H335

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.


De meeste belangrijke ongunstige gevolgen

Menselijke gezondheid : Zie paragraaf 11 voor toxicologische informatie.
Fysische en chemische : Zie paragraaf 9/10 voor fysico-chemische informatie.
gevaren
Potentiële milieueffecten : Zie paragraaf 12 voor informatie betreffende het milieu.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

WATERSTOFPEROXIDE 50

Gevarensymbolen	:	
Signaalwoord	:	Gevaar
Gevarenaanduidingen	:	H302 + H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen		
Preventie	:	P261 Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden. P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.
Maatregelen	:	P301 + P312 + P330 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. De mond spoelen. P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Aanvullende etikettering:

Aankoop, bezit en gebruik door particulieren is aan beperking en onderhevig.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- waterstofperoxyde in oplossing

2.3. Andere gevaren

WATERSTOFPEROXIDE 50

De PBT of vPvB criteria in bijlage VIII van de REACH-verordening zijn niet van toepassing op anorganische stoffen.

Ecologische informatie: Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor het milieu.

Toxicologische informatie: Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid.

Met katalysatoren of bij hoge temperaturen ontleedt waterstofperoxide tot water en zuurstof.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving : Waterige oplossing

Gevaarlijke bestanddelen	Concentratie [%]	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	
		Gevarenklasse / Gevarencategorie	Gevarenaanduidingen
waterstofperoxyde in oplossing			
Indexnr. : 008-003-00-9	≥ 49 - ≤ 49,9	Ox. Liq.1	H271
CAS-Nr. : 7722-84-1		Acute Tox.4 Inademing	H332
EG-Nr. : 231-765-0		Acute Tox.4 Oraal	H302
EG : 01-2119485845-22-xxxx		Skin Corr.1A	H314
Registratie		Eye Dam.1	H318
		STOT SE3	H335
		Aquatic Chronic3	H412
		specifieke concentratiegrenzen	
		STOT SE 3; H335	
		≥ 35 %	
		Eye Dam. 1; H318	
		≥ 8 %	
		Eye Irrit. 2; H319	
		5 - < 8 %	
		Ox. Liq. 2; H272	
		50 - < 70 %	
		Skin Irrit. 2; H315	
		35 - < 50 %	
		Ox. Liq. 1; H271	
		≥ 70 %	
		Skin Corr. 1A; H314	
		≥ 70 %	
		Skin Corr. 1B; H314	
		50 - < 70 %	
		Aquatic Chronic 3; H412	
		≥ 63 %	
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 431 mg/kg	
		Acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel): 1,5 mg/l	
		Acute dermale toxiciteit: 2000,01 mg/kg	
		Note B	

WATERSTOFPEROXIDE 50

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.
Voor de volledige tekst van de in deze rubriek genoemde nota's, zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Indien symptomen, een arts raadplegen.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen na onopzettelijk inademen van dampen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen. Onmiddellijk een arts waarschuwen.
- Bij aanraking met de huid : Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water. Als de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 10 minuten. Direct een oogarts raadplegen. Ga naar een oogziekenhuis indien mogelijk.
- Bij inslikken : Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Iemand die op de rug ligt en braakt, in stabiele zijligging leggen. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Zie sectie 11 voor meer gedetailleerde informatie over gezondheidseffecten en symptomen.
- Effecten : Zie sectie 11 voor meer gedetailleerde informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : watersproeistraal
Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal, Kooldioxide (CO₂)

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

WATERSTOFPEROXIDE 50

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Het product zelf brandt niet. Zuurstof die werd vrijgezet tijdens exotheme ontbinding kan verbranding bevorderen in geval van omliggende brand. Drukverhoging bij verhitting - kans op barsten

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen. Het dragen van geschikte beschermende kleding is noodzakelijk (chemicaliënpak)
Verder advies : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Hou onbeschermde personen weg. Zorg voor voldoende ventilatie. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Dampen of spuitnevel niet inademen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Vermijd indringen in de bodem. Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteit en op de hoogte stellen. Als het materiaal de grond bereikt informeer de autoriteiten die verantwoordelijk zijn voor dergelijke gevallen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Met veel water verdunnen. Verzamel gemorst product met niet-brandbaar absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, diatomeeënaarde, vermiculiet, sepioliet). In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering. De verpakking niet hermetisch sluiten. Bij sterke verhitting kunnen de gesloten vaten openbarsten. Residu's met veel water wegspoelen.

Nadere informatie : Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de paragraaf "Verwijdering".

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie rubriek 13 voor informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

WATERSTOFPEROXIDE 50

Advies voor veilige hantering	: Houd de container stevig gesloten, maar houd het niet gasdicht. Hiervoor moet een verpakking met ventilatie worden gebruikt. Zorg voor voldoende ventilatie. Vorming van aerosol vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Dampen of spuitnevel niet inademen. In noodgeval moet worden ogendouchen in de buurt voorhanden zijn.
Hygiënische maatregelen	: Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet roken, eten en drinken op de werkplek. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Trek alle vervuilde kleding onmiddellijk uit.
7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	
Eisen aan opslagruimten en containers	: Bewaren in originele container. Niet blootstellen aan direct zonlicht.
Advies voor bescherming tegen brand en explosie	: Het product is niet brandbaar. Drukverhoging bij verhitting - kans op barsten
Brandbestrijdingsklasse	: sterk oxidatiemiddel
Nadere gegevens over de opslagomstandigheden	: De verpakking niet hermetisch sluiten. Op een droge plaats bewaren. Opslaan op een koele plaats. Op een goed geventileerde plaats bewaren.
Advies voor gemengde opslag	: Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verwijderd houden van brandbare stoffen.
Geschikte verpakkingsmaterialen	: Roestvrij staal, PTFE, polyethyleen
Ongeschikte verpakkingsmaterialen	: , Koper, Aluminium, Zink, IJzer
7.3. Specifiek eindgebruik	
Specifiek gebruik	: Geïdentificeerd gebruik: Zie tabel op de eerste pagina van de bijlage voor een compleet overzicht van de geïdentificeerde gebruiken

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

Bestanddeel:	waterstofperoxyde in oplossing	CAS-Nr. 7722-84-1
	Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / afgeleide minimaal effect (DMEL)	

DNEL

WATERSTOFPEROXIDE 50

Werknemers, Acute - locale effecten, Inademing	:	3 mg/m ³
DNEL		
Werknemers, Lange termijn - lokale effecten, Inademing	:	1,4 mg/m ³
DNEL		
Consumenten, Acute - locale effecten, Inademing	:	1,93 mg/m ³
DNEL		
Consumenten, Lange termijn - lokale effecten, Inademing	:	0,21 mg/m ³

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC)

Zoetwater	:	0,0126 mg/l
Zeewater	:	0,0126 mg/l
intermitterende releases	:	0,0138 mg/l
Afvalwaterzuiveringsinstallatie	:	4,66 mg/l
Zoetwater afzetting	:	0,047 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Zeeafzetting	:	0,047 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Bodem	:	0,0023 mg/kg droog gewicht (d.g.)

Bestanddeel:	waterstofperoxyde in oplossing	CAS-Nr. 7722-84-1
--------------	--------------------------------	-------------------

Andere beroepsmatige blootstellingslimieten

||| Belgium. OEL, Tijdgewogen gemiddelde (TWA):
1 ppm, 1,4 mg/m³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen

Advies : Vereist in geval de blootstellinggrenswaarde wordt overschreden (bijvoorbeeld OEL).
Adembescherming volgens EN 141.
Aanbevolen filtertype:
ABEK-filter

WATERSTOFPEROXIDE 50

Wanneer aërosol of nevel gevormd wordt, gebruikt geschikte ademhalingsbescherming.
ABEK-P2-filter

Bescherming van de handen

Advies : Beschermhandschoenen volgens EN 374.
Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.
Veiligheidshandschoenen moeten bij slijtage vervangen worden.

Materiaal : butylrubber
Doorbraaktijd : ≥ 8 h
Handschoendikte : 0,7 mm
Richtlijn : DIN EN 374

Materiaal : Natuurrubber
Doorbraaktijd : ≥ 8 h
Handschoendikte : 1,0 mm
Richtlijn : DIN EN 374

Materiaal : Nitrilrubber
Doorbraaktijd : ≥ 8 h
Handschoendikte : 0,33 mm
Richtlijn : DIN EN 374

Bescherming van de ogen

Advies : Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Huid- en lichaams-bescherming

Advies : Zuurbestendige beschermingskleding.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Vermijd indringen in de bodem.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.
Als het materiaal de grond bereikt informeer de autoriteit en die verantwoordelijk zijn voor dergelijke gevallen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm : vloeibaar

WATERSTOFPEROXIDE 50

Fysieke staat	:	vloeibaar
Kleur	:	kleurloos
Geur	:	stekend
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/-traject	:	-52,2 °C 50% oplossing
Kookpunt/kooktraject	:	circa 114 °C 50% oplossing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Niet van toepassing
Vlampunt	:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	:	Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen.
Zelfversnellende ontledingstemperatuur (SADT)	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	1,8 - 2,8 Concentratie: 100 %
Viscositeit		
Viscositeit, dynamisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Uitlooptijd	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid		
Oplosbaarheid in water	:	volledig mengbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar
ontbindingsneleid	:	Geen gegevens beschikbaar

WATERSTOFPEROXIDE 50

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	log Pow: -1,57 (20 °C) (berekend)
dispersiestabiliteit	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	2,99 hPa (25 °C) berekend op de zuivere stof
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	circa 1,196 g/cm ³ (20 °C) 50% oplossing
Bulk soortelijk gewicht	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken		Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen	:	Het product is niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	Oxidanten
Ontvlambaarheid (vloeistoffen)	:	Brandt niet
Moleculair gewicht	:	34,01 g/mol

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Advies : Reageert met koper, aluminium, zink en hun legeringen.

10.2. Chemische stabiliteit

Advies : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Met katalysatoren of bij hoge temperaturen ontleedt waterstofperoxide tot water en zuurstof.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken. Niet blootstellen aan direct zonlicht. De productie van gas uit ontbinding veroorzaakt druk in gesloten systemen

Thermische ontleding : Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Verwijderd houden van brandbare stoffen. Organische materialen, Sterke reductiemiddelen, Koper, Aluminium, Zink,

WATERSTOFPEROXIDE 50

IJzer, Aceton, Alkali, Basen, Metaaloxiden

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Zuurstof

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gegevens voor het product	
Acute toxiciteit	
Oraal	
Acute toxiciteitsschattingen	: 862,2 - 879,6 mg/kg) (Calculatiemethode) Classificatie gebaseerd op de berekenings methode volgens de CLP regulatie.
Inademing	
Acute toxiciteitsschattingen	: 3,00 - 3,06 mg/l (4 h; stof/nevel) (Calculatiemethode) Classificatie gebaseerd op de berekenings methode volgens de CLP regulatie.
Huid	
Acute toxiciteitsschattingen	: > 2000 mg/kg) (Calculatiemethode) Niet ingedeeld op basis van de berekeningsmethode volgens de CLP verordening.
Irritatie	
Huid	
Resultaat	: Classificatie gebaseerd op de berekenings methode volgens de CLP regulatie.
Ogen	
Resultaat	: Classificatie gebaseerd op de berekenings methode volgens de CLP regulatie.
Sensibilisatie	
Resultaat	: Niet ingedeeld op basis van de berekeningsmethode volgens de CLP verordening.
CMR-effecten	
CMR eigenschappen	
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld op basis van de berekeningsmethode volgens de CLP verordening.
Mutageniteit	: Niet ingedeeld op basis van de berekeningsmethode volgens de CLP verordening.
Teratogeniteit	: Niet ingedeeld op basis van de berekeningsmethode volgens de CLP verordening.

WATERSTOFPEROXIDE 50

Gifigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld op basis van de berekeningsmethode volgens de CLP verordening.

Specifiek doelorgaan toxiciteit

Enkelvoudige blootstelling

Opmerkingen : Classificatie gebaseerd op de berekeningsmethode volgens de CLP regulatie.

Herhaalde blootstelling

Opmerkingen : Niet ingedeeld op basis van de berekeningsmethode volgens de CLP verordening.

Andere toxische eigenschappen

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Geen gegevens beschikbaar

Aspiratiegevaar

Bestanddeel: waterstofperoxyde in oplossing CAS-Nr. 7722-84-1

Acute toxiciteit

Oraal

LD50 : 431 mg/kg (Rat, mannelijk en vrouwelijk) (US-EPA-methode) De toxicologische waarde voor de zuivere stof werd berekend op basis van een waarde voor een waterige oplossing.

Inademing

Geen bruikbare gegevens beschikbaar.

Huid

LD50 : > 2000 mg/kg (Konijn) De toxicologische waarde voor de zuivere stof werd berekend op basis van een waarde voor een waterige oplossing.

Irritatie

Huid

Resultaat : corrosieve effecten (Konijn)

Ogen

WATERSTOFPEROXIDE 50

Resultaat : Veroorzaakt ernstig oogletsel. (Konijn)

Sensibilisatie

Resultaat : niet overgevoelig makend (Magnusson & Kligman; Cavia)

CMR-effecten

CMR eigenschappen

Kankerverwekkendheid : Niet geclassificeerd vanwege onovertuigende aangetoonde gegevens.
 Mutageniteit : Uit in-vitrotesten zijn mutagene effecten gebleken.
 Uit in-vivotesten zijn geen mutagene effecten gebleken.
 Teratogeniteit : Geen gegevens beschikbaar
 Giftigheid voor de voortplanting : Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Genotoxiciteit in vitro

Resultaat : positief (In-vitrotest op chromosoomafwijkingen; In-vitrotest naar genmutatie bij zoogdiercellen; nee) (Richtlijn test OECD 473)
 positief (In-vitrotest naar genmutatie bij zoogdiercellen; nee) (Richtlijn test OECD 476)
 Positieve als wel als negatieve resultaten zijn verkregen.
 (Mutageniteit (Escherichia coli - terugmutatietest); met en zonder stofwisselingsactivatie)

Genotoxiciteit in vivo

Resultaat : negatief (In vivo micronucleus proef; Muis, mannelijk en vrouwelijk) (Proefstof: Waterstofperoxide oplossing (35%); intraperitoneaal;) (Richtlijn test OECD 474)

Specifiek doelorgaan toxiciteit

Enkelvoudige blootstelling

Inademing : Doelorganen: Ademhalingsstelsel Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Herhaalde blootstelling

Opmerkingen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

Andere toxische eigenschappen

Toxiciteit bij herhaalde toediening

WATERSTOFPEROXIDE 50

NOEL : 37 mg/kg

(Muis, vrouwtje; Proefstof: Waterstofperoxide oplossing (35%))(Oraal; 90 d; Volgende waarnemingsperiode 6 weken) (Richtlijn test OECD 408), Doelorganen: Bloed; Verschijnselen: Depressie van het lichaamsgewicht, Irritatie, Maag-darmkanaal

NOEL : 26 mg/kg

(Muis, man; Proefstof: Waterstofperoxide oplossing (35%))(Oraal; 90 d; Volgende waarnemingsperiode 6 weken) (Richtlijn test OECD 408), Doelorganen: Bloed; Verschijnselen: Depressie van het lichaamsgewicht, Irritatie, Maag-darmkanaal

Aspiratiegevaar

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.,

11.2.

Gegevens voor het product

Hormoonontregelende eigenschappen

Beoordeling : Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid.

Bestanddeel: waterstofperoxyde in oplossing CAS-Nr. 7722-84-1

Hormoonontregelende eigenschappen

Beoordeling : Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Bestanddeel: waterstofperoxyde in oplossing CAS-Nr. 7722-84-1

Acute toxiciteit

Vis

LC50 : 16,4 mg/l (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling), sterftcijfer; 96 h) (semi-statische test; US-EPA)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

LC50 : 2,4 mg/l (Daphnia pulex (watervlo), sterftcijfer; 48 h) (semi-statische test)

WATERSTOFPEROXIDE 50

algen

NOEC	:	0,63 mg/l (Skeletonema costatum (zee-alg); 72 h) (statische test; Eindpunt: Groeisnelheid)	che test;
ErC50	:	1,38 mg/l (Skeletonema costatum (zee-alg); 72 h) (statische test; Eindpunt: Groeisnelheid)	che test;

Bacteriën

EC50	:	> 1000 mg/l (actief slib; 3 h) (statische test; OECD testrichtlijn 209)	
EC50	:	466 mg/l (actief slib; 30 min) (statische test; OECD testrichtlijn 209)	

Chronische toxiciteit

ongewervelde waterdieren

NOEC	:	0,63 mg/l (Daphnia magna (grote watervlo); 21 d) (Eindpunt: Reproductie)	
------	---	--	--

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel:	waterstofperoxyde in oplossing	CAS-Nr. 7722-84-1
--------------	--------------------------------	-------------------

Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie

Resultaat	:	(naar gerelateerde: Lucht) Het product kan afgebroken worden door abiotische (b.v. chemische of fotolytische) processen. Ontleding onder afgifte van zuurstof.
-----------	---	--

Biologische afbreekbaarheid

Resultaat	:	> 99 % (aëroob; Huishoudelijk afvalwater; naar gerelateerde: O ₂ consumptie; Proefstof: 30%; Blootstellingstijd: 30 min)(OECD)Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
-----------	---	--

12.3. Bioaccumulatie

Bestanddeel:	waterstofperoxyde in oplossing	CAS-Nr. 7722-84-1
--------------	--------------------------------	-------------------

Bioaccumulatie

Resultaat	:	log Pow -1,57 (20 °C) (QSAR)
	:	Bioaccumuleert niet.

WATERSTOFPEROXIDE 50

12.4. Mobiliteit in de bodem

Bestanddeel:	waterstofperoxyde in oplossing	CAS-Nr. 7722-84-1
Mobiliteit		

- Water : Het product is mobiel in waterig milieu.
 Bodem : Adsorbeert naar verwachting niet aan grond.
 Lucht : niet volatiel

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Gegevens voor het product		
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling		

- Resultaat : De PBT of vPvB criteria in bijlage VIII van de REACH-verordening zijn niet van toepassing op anorganische stoffen.

Bestanddeel:	waterstofperoxyde in oplossing	CAS-Nr. 7722-84-1
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling		

- Resultaat : De PBT of vPvB criteria in bijlage VIII van de REACH-verordening zijn niet van toepassing op anorganische stoffen.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Gegevens voor het product		
Potentiële verstoring endocrien	:	Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor het milieu.

Bestanddeel:	waterstofperoxyde in oplossing	CAS-Nr. 7722-84-1
Potentiële verstoring endocrien	:	Geen informatie beschikbaar over hormoonontregelende eigenschappen voor het milieu.

12.7. Andere schadelijke effecten

Bestanddeel:	waterstofperoxyde in oplossing	CAS-Nr. 7722-84-1
Geabsorbeerde organisch gebonden halogenen (AOX)		

- Resultaat : Het product bevat geen organische halogenen.

Aanvullende ecologische informatie		
------------------------------------	--	--

- Resultaat : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Vermijd indringen in de bodem.

WATERSTOFPEROXIDE 50

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Verwijderen samen met normaal afval is verboden. Er is speciale verwijdering vereist volgens plaatselijke voorschriften. Product niet in de riolering laten komen. Neem contact op met afvalverwerkende dienst. Dit product moet worden verwijderd of teruggewonnen in overeenstemming met Richtlijn 2008/98/EG betreffende afvalstoffen, zoals laatstelijk gewijzigd.
- Verontreinigde verpakking : Leeg gebruikte verpakkingen grondig. Verpakkingen kunnen worden hergebruikt na grondige reiniging. Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
- Europese afvalstoffenlijst nummer (EWCN) : Voor dit product kan geen afvalcode volgens de Europese afvalcatalogus worden toegekend, aangezien het beoogde gebruik de toekenning dicteert. De afvalcode wordt vastgesteld in overleg met de regionale afvalverwijderaar.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer

2014

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- ADR : WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER
 RID : WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER
 IMDG : HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

14.3. Transportgevarenklasse(n)

- ADR-Klasse : 5.1
 (Etiketten; Classificatiecode; Gevarenidentificatienr.; Tunnelrestrictiecode) 5.1, 8; OC1; 58; (E)
 RID-Klasse : 5.1
 (Etiketten; Classificatiecode; Gevarenidentificatienr.) 5.1, 8; OC1; 58
 IMDG-Klasse : 5.1
 (Etiketten; EMS) 5.1, 8; F-H, S-Q

14.4. Verpakkingsgroep

- ADR : II
 RID : II
 IMDG : II

14.5. Milieugevaren

WATERSTOFPEROXIDE 50

Milieugevaarlijk volgens ADR : nee
 Milieugevaarlijk volgens RID : nee
 Mariene verontreiniging volgens de IMDG code : nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

vervalt

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten ten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Gegevens voor het product

Beperkte (bijlage I) & te rapporteren (bijlage II) Precursoren voor explosieven, Verordening (EU) 2019/1148 : ; Precursoren voor beperkte explosieven: Verwerving, introductie, bezit of gebruik van dit product door het grote publiek is beperkt bij Verordening (EU) 2019/1148. Alle verdachte transacties en aanzienlijke verdwijningen en diefstallen moeten worden gemeld aan het desbetreffende nationale contactpunt. Zie https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

EU. REACH, bijlage XVII, Marketing en gebruik beperkingen (verordening 1907/2006/EG) : Punt Neg.: , 75; Opgenomen in de lijst
 Punt Neg.: , 3; Opgenomen in de lijst

Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III) Bijlage I : ; Stof/mengsel valt niet onder deze wetgeving.

Bestanddeel: waterstofperoxyde in oplossing CAS-Nr. 7722-84-1

Verordening (EU) Nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : ; Stof/mengsel valt niet onder deze wetgeving.

Beperkte (bijlage I) & te rapporteren (bijlage II) Precursoren voor : Bovengrenswaarde voor licenties: 35 %; BIJLAGE 1: PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT

WATERSTOFPEROXIDE 50

explosieven, Verordening (EU) 2019/1148

Lijst van stoffen die niet mogen worden aangeboden aan, of binnengebracht, in bezit gehouden of gebruikt door particulieren, op zichzelf of in mengsels of stoffen die die stoffen bevatten, tenzij de concentratie gelijk is aan of lager is dan de in kolom 2 vermelde grenswaarden, en waarvoor verdachte transacties en aanmerkelijke verdwijningen en diefstallen binnen 24 uur moeten worden gemeld.

Grenswaarde: 12 %; BIJLAGE 1: PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT

Lijst van stoffen die niet mogen worden aangeboden aan, of binnengebracht, in bezit gehouden of gebruikt door particulieren, op zichzelf of in mengsels of stoffen die die stoffen bevatten, tenzij de concentratie gelijk is aan of lager is dan de in kolom 2 vermelde grenswaarden, en waarvoor verdachte transacties en aanmerkelijke verdwijningen en diefstallen binnen 24 uur moeten worden gemeld.

Bestanddeel: waterstofperoxyde in oplossing CAS-Nr. 7722-84-1

EU. REACH, bijlage XVII, Marketing en gebruik beperkingen (verordening 1907/2006/EG)

: Punt Neg.: , 3; Opgenomen in de lijst

Punt Neg.: , 75; Opgenomen in de lijst

Bestanddeel: waterstofperoxyde in oplossing CAS-Nr. 7722-84-1

EU Verordening Nr. 1451/2007 [biociden], Annex I, werkzame stoffen als bestaand geïdentificeerd

: EG nummer: , 231-765-0; Opgenomen in de lijst

Verordening (EG) Nr. 1223/2009 betreffende cosmetische producten, Bijlage III: Lijst van de stoffen die in cosmetisch producten mogen voorkomen met inachtneming van de gestelde beperkingen

: Maximale concentratie voor gebruiksklare mengsels: 6 %; Witten van tanden of tandenbleekmiddelen; Zie tekst van de verordening voor toepasselijke beperkingen of bepalingen.

Maximale concentratie voor gebruiksklare mengsels: 0,1 %; Orale producten (inclusief mondspoeling, tandpasta en witten van tanden of tandenbleekmiddelen); Zie tekst van de verordening voor toepasselijke beperkingen of bepalingen.
Maximale concentratie voor gebruiksklare mengsels: 4 %; Huidproducten; Zie tekst van de verordening voor toepasselijke beperkingen of bepalingen.
Maximale concentratie voor gebruiksklare mengsels: 2 %; Cosmetische producten voor wimpers; Zie tekst van de

WATERSTOFPEROXIDE 50

verordening voor toepasselijke beperkingen of bepalingen. n.
Maximale concentratie voor gebruiksklare mengsels: 12 %;
Haarproducten; Zie tekst van de verordening voor
toepasselijke beperkingen of bepalingen.
Maximale concentratie voor gebruiksklare mengsels: 2 %;
Producten voor het verharden van de nagels; Zie tekst van de
verordening voor toepasselijke beperkingen of bepalingen. n.

Bestanddeel: waterstofperoxyde in oplossing CAS-Nr. 7722-84-1

Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III) Bijlage I : Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen: 50 tonnes; Deel 1: Categorieën van gevaarlijke stoffen; P8: Oxiderende vloeistoffen of vaste stoffen, Categorie 1, 2 of 3
Voorschriften voor hogedrempelinrichtingen: 200 tonnes; Deel 1: Categorieën van gevaarlijke stoffen; P8: Oxiderende vloeistoffen of vaste stoffen, Categorie 1, 2 of 3

Bestanddeel: waterstofperoxyde in oplossing CAS-Nr. 7722-84-1

Notificatiestatus

waterstofperoxyde in oplossing:

Regelgevende lijst	Notificatie	Notificatienummer
AICS	JA	
DSL	JA	
EINECS	JA	231-765-0
ENCS (JP)	JA	(1)-419
IECSC	JA	
INSQ	JA	
ISHL (JP)	JA	(1)-419
KECI (KR)	JA	97-1-2
KECI (KR)	JA	KE-20204
NZIOC	JA	HSR001326
NZIOC	JA	HSR001450
NZIOC	JA	HSR001449
ONT INV	JA	
PHARM (JP)	JA	
PICCS (PH)	JA	
TCSI	JA	
TH INV	JA	55-1-06014
TH INV	JA	2847.00
TSCA	JA	
VN INVL	JA	

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor de stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

H271 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.

WATERSTOFPEROXIDE 50

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met lan gdurige gevolgen.

Volledige tekst van de in punt 3 genoemde nota's.

Note B	Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als waterige oplossingen met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, al naar het aan iede re concentratie verbonden gevaar, anders worden ingedeeld en geëtiketteerd. Wanneer in deel 3 noot B wordt vermeld, w ordt een algemene benaming gebruikt zoals: "salpeterzuur ... %". In dat geval moet de leverancier op het etiket de concentratie in procen ten vermelden. Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aange nomen dat de concentratie is berekend op basis van het gewichtspersenta ge.
--------	---

afkortingen en acroniemen

AU AIICL	Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List
BCF	bioconcentratiefactor
BZV	biochemische zuurstofvraag
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	indeling, etikettering en verpakking
CMR	carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch
CZV	chemische zuurstofvraag
DNEL	afgeleide dosis zonder effect
DSL	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances Li st
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoff en
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is ged aan
ENCS (JP)	Japan. Kashin-Hou Law List
GHS	mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketterings systeem voor chemische stoffen
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
ISHL (JP)	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
KECI (KR)	Korea. Existing Chemicals Inventory
LC50	dodelijke concentratie 50%
LOAEC	laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd va stgesteld
LOAEL	laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effe ct werd vastgesteld
LOEL	laagste dosis of concentratie waarbij een effect werd vas tgesteld
NDSL	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substance s

WATERSTOFPEROXIDE 50

	List
NLP	niet langer polymeer
NOAEC	concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	concentratie zonder waargenomen effecten
NOEL	dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld
NZIOC	New Zealand. Inventory of Chemicals
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OEL	grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling
ONT INV	Canada. Ontario Inventory List
PBT	persistent, bioaccumulerend en toxisch
PHARM (JP)	Japan. Pharmacopoeia Listing
PICCS (PH)	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PNEC	voorspelde concentratie zonder effect
REACH aut. Nr.	REACH autorisatienummer
REACH raadpl. Nr.	REACH raadplegingsnummer van de aanvraag tot autorisatie
UK REACH aut. Nr.	UK REACH autorisatienummer
UK REACHraadpl. Nr.	UK REACH raadplegingsnummer van de aanvraag tot autorisatie
UK REACH-Reg.No	UK REACH Registration Number
STOT	specifieke doelorgaantoxiciteit
SVHC	zeer zorgwekkende stof
TCSI	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
TH INV	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
TSCA	US. Toxic Substances Control Act
Nadere informatie	
Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen	: Leverancier informatie en gegevens van de "Database van geregistreerde stoffen" van het Europees Agentschap voor Chemische stoffen (ECHA) werden gebruikt voor het maken van dit veiligheidsinformatieblad
Methoden die worden gebruikt voor het pr	: De indeling voor de menselijke gezondheid, fysieke en chemische risico's en gevaren voor het milieu werden afgeleid uit een combinatie van berekeningsmethoden en indien beschikbaar testgegevens.
Hints voor trainingen	: De arbeiders moeten regelmatig worden getraind op het veilig omgaan met de producten op basis van de informatie die in het veiligheidsinformatieblad en de lokale omstandigheden van de werkplek informatie. Nationale voorschriften voor de opleiding van werknemers in de omgang met gevaarlijke stoffen moeten worden nageleefd.
Overige informatie	: De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het

WATERSTOFPEROXIDE 50

genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt.

|| Gewijzigde rubriek.

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

N°.	Korte titel	Hoofdg ebriuke rsgroep (SU)	Gebruik ssector	Productca tegorie (PC)	Procescate gorie (PROC)	Milieu- emissieca tegorie (ERC)	Voorwerp categorie (AC)	Specificatie
1	Industrieel gebruik	3	4, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17	0, 1, 2, 8, 9a, 12, 14, 15, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 39	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 13, 14, 15	1, 2, 4, 6a, 6b, 6c, 6d	NA	ES142
2	Verdeling van de stof	3	4, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17	0, 1, 8, 12, 14, 15, 21, 25, 27, 29, 31, 32, 34, 35, 37, 39	8a, 8b, 9	1, 2, 4, 6a, 6b, 6c	NA	ES278
3	Toepassing in reinigingsmiddelen	22	NA	21, 35	4, 10, 11, 13, 19	8a, 8b, 8d, 8e	NA	ES400
4	Toepassing in reinigingsmiddelen	21	NA	21, 35	NA	8a, 8b, 8d, 8e	NA	ES377
5	Gebruik in laboratoria	3	8, 9	NA	15	4	NA	ES1667 6
6	Gebruik in laboratoria	22	8, 9	NA	15	8a	NA	ES16 678
7	Gebruik in cosmetica	22	NA	39	19	8b	NA	ES404
8	Gebruik in cosmetica	21	NA	39	NA	8b	NA	ES408
9	Gebruik als bleekmiddel	3	5, 6a, 6b	23, 24, 26, 34	1, 2, 3, 4, 13, 19	4, 6b	NA	ES287
10	Gebruik als bleekmiddel	22	5, 6a, 6b	23, 24, 26, 34	1, 2, 3, 4, 13, 19	8a, 8b, 8e	NA	ES312
11	Gebruik als bleekmiddel	21	5, 6a, 6b	23, 24, 26, 34	NA	8a, 8b, 8e	NA	ES316
12	Toepassing in agrochemicaliën	3	1, 2, 8	0, 20, 37	1, 2, 3, 4	4, 6b	NA	ES327
13	Toepassing in agrochemicaliën	22	1, 2, 8	0, 20, 37	1, 2, 3, 4	8a, 8b, 8e, 8d	NA	ES362
14	Toepassing in agrochemicaliën	21	1, 2, 8	20, 37	NA	8a, 8b, 8d, 8e	NA	ES366

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 1 : Industrieel gebruik

Hoofdgebruikersgroepen	SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
Eindgebruiksectoren	<p>SU4: Vervaardiging van voedingsmiddelen</p> <p>SU8: Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten)</p> <p>SU9: Vervaardiging van fijnere chemische stoffen</p> <p>SU 10: Formuleren [mengen] van preparaten en/ of ompakken (geen legeringen)</p> <p>SU11: Vervaardiging van producten van rubber</p> <p>SU12: Vervaardiging van producten van kunststof, ondermeer door samenstelling of omvorming</p> <p>SU14: Vervaardiging van metalen in primaire vorm, in clusief legeringen</p> <p>SU15: Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten</p> <p>SU16: Vervaardiging van computers, elektronische en optische producten, elektrische apparatuur</p> <p>SU17: Vervaardiging van machines, apparaten, voertuigen en andere transportmiddelen voor algemeen gebruik</p>
Chemisch product-categorie	<p>PC0: Overige (gebruik UCN-codes)</p> <p>PC1: Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen</p> <p>PC2: Adsorptiemiddelen</p> <p>PC8: Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen)</p> <p>PC9a: Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen</p> <p>PC12: Meststoffen</p> <p>PC14: Producten voor het behandelen van metalen oppervlakken, waaronder producten voor het galvaniseren</p> <p>PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken</p> <p>PC20: Producten zoals pH-regelaars, uitvlokings-, neutraliseermiddelen, n eerslag- en</p> <p>PC21: Laboratoriumchemicaliën</p> <p>PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken, impregneren en verzorgen van leer</p> <p>PC25: Metaalbewerkingsvloeistoffen</p> <p>PC26: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van papier en karton: inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen</p> <p>PC27: Gewasbeschermingsmiddelen</p> <p>PC29: Farmaceutische producten</p> <p>PC31: Glansmiddelen en wasmengsels</p> <p>PC32: Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen</p> <p>PC33: Halfgeleiders</p> <p>PC34: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel, inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen</p> <p>PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief oplosmiddelbasis)</p> <p>PC37: Chemische stoffen voor de waterzuivering</p> <p>PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten</p>
Procescategorieën	<p>PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk</p> <p>PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling</p> <p>PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)</p>

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling
 PROC5: Mengen in batchprocessen om preparaten en vo orwerpen te formuleren (multistage en/ of aanzienlijkcontact)
 PROC7: Spuiten in een industriële omgeving
 PROC10: Met roller of kwast aanbrengen
 PROC12: Gebruik van schuimmiddelen bij de vervaardiging van schuim
 PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten
 PROC14: Productie van preparaten of voorwerpen door tableteren, comprimeren, extruderen en pelletiseren
 PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens

Milieu-emissie categorieën
 ERC1: Vervaardiging van stoffen
 ERC2: Formulering van preparaten
 ERC4: Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddel en in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen
 ERC6a: Industrieel gebruik dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof (gebruik van tussenproducten)
 ERC6b: Industrieel gebruik van reactieve verwerking shulpmiddelen
 ERC6c: Industrieel gebruik van monomeren voor de vervaardiging van thermoplasten
 ERC6d: Industrieel gebruik van procesregulatoren voor polymerisatieprocessen bij de productie van harsen, rubbers, polymeren

Activiteit
 Nota: dit ES is enkel relevant voor een gepast gebruik overeenkomstig de kwaliteitsnorm van de geleverde stof

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC1

Activiteit	Fabricatie	
Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Concentratie van de stof in het product: 35% - 90%
Gebruikte hoeveelheid	Jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	75000 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	7.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	300
	Verdunningfactor (kustregio)	1.000
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Aantal emissiedagen per jaar	360
	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,003 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Technische voorwaarden en	Lucht	Doorvoeren van afvoerlucht door geactiveerde

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken		koolstoffilters
	Water	Optionele voorbehandeling van afvalwater door stoomstrippen, moet worden behandeld door; Biologische afvalwaterzuivering, ozonatie of vloeistoffase kool adsorptie
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Het afval moet als industrieel afval worden behandeld en zou via thermische verbranding verast moeten worden.
		Zeer reactief., Afbraak in het afval en tijdens de behandeling., Verzegel en breng de container terug., Geen milieu-emissies verwacht.

2.2 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC6a

Activiteit	Chemische synthese.	
Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Concentratie van de stof in het product: 35% - 90%
Gebruikte hoeveelheid	Jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	8950 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomangement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	10.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	40
	Verdunningfactor (kustregio)	400
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Aantal emissiedagen per jaar	300
	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,007 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond	Lucht	Doorvoeren van afvoerlucht door geactiveerde koolstoffilters
	Water	Optionele voorbehandeling van afvalwater door stoomstrippen, moet worden behandeld door; Biologische afvalwaterzuivering, ozonatie of vloeistoffase kool adsorptie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

 Organisatorische maatregelen om
vrijkomen van de werkplek te
voorkomen/beperken

 Voorwaarden en maatregelen
met betrekking tot externe
behandeling van afval voor
verwerking

Afvalverwerking

 Het afval moet als industrieel afval worden
behandeld en zou via thermische verbranding
verast moeten worden.

 Zeer reactief., Afbraak in het afval en tijdens de behandeling., Verzegel en
breng de container terug., Geen milieu-emissies verwacht.

**2.3 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC2 , ERC4 , ERC6a , ERC6b ,
ERC6c , ERC6d**

Activiteit	Chemische toepassingen	
Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Concentratie van de stof in het product: 35% - 90%
Gebruikte hoeveelheid	Jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	1010 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Aantal emissiedagen per jaar	300
	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,005 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtemissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken	Lucht	Doorvoeren van afvoerlucht door geactiveerde koolstoffilters
	Water	Optionele voorbehandeling van afvalwater door stoomstrippen, moet worden behandeld door., Biologische afvalwaterzuivering, ozonatie of vloeistoffase kool adsorptie
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Het afval moet als industrieel afval worden behandeld en zou via thermische verbranding verast moeten worden.
		Zeer reactief., Afbraak in het afval en tijdens de behandeling., Verzegel en

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

breng de container terug., Geen milieu-emissies verwacht.

2.4 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC1 , PROC2 , PROC3 , PROC4 , PROC5 , PROC7 , PROC10 , PROC12 , PROC13 , PROC14 , PROC15

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Concentratie van de stof in het product: 35% - 90%
	Fysische vorm (tijdens gebruik)	vloeibaar
Frequentie en duur van het gebruik	Gebruiksfrequentie	8 uur / dag
	Gebruiksfrequentie	220 dagen/ jaar
Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
	Voorzie lokale afzuiging (LEV). (Efficiëntie: 90 %)(PROC 2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15)	
	Voorzie lokale afzuiging (LEV). (Efficiëntie: 80 %)(PROC 12)	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	<p>Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oog bescherming/ gelaatsbescherming dragen.</p> <p>Was grondig na open behandeling van het product.</p> <p>vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen.</p> <p>Was om het even welke huidbesmetting onmiddellijk af.</p>	

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

ERC1, ERC2, ERC6d, ERC6c, ERC4, ERC6a, ERC6b: EUSES-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
ERC1	Vervaardiging	Zoetwater	PEC	0,009mg/L	---
ERC6a	Chemische synthese.	Zoetwater	PEC	0,0063mg/L	---
ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d	Chemische toepassingen	Zoetwater	PEC	0,0086mg/L	---
ERC1	Vervaardiging	Zeewater	PEC	0,0015mg/L	---
ERC6a	Chemische synthese.	Zeewater	PEC	0,0006mg/L	---
ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d	Chemische toepassingen	Zeewater	PEC	0,0008mg/L	---
ERC1	Vervaardiging	Bodem	PEC	0,145µg/kg	---
ERC6a	Chemische synthese.	Grond	PEC	0,151µg/kg	---
ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d	Chemische toepassingen	Grond	PEC	0,117µg/kg	---
ERC1	Vervaardiging	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	PEC	0,63mg/L	---
ERC6a	Chemische synthese.	Afvalwaterzuiverin	PEC	0,146mg/L	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

		gsinstallatie			
ERC2, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d	Chemische toepassingen	Afvalwaterzuiverin gsinstallatie	PEC	0,059mg/L	---

Werknemers

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC10, PROC12, PR
ECETOC TRA-model gebruikt.

OC13, PROC14, PROC15:

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
PROC1	(90 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,014mg/m ³	---
PROC2	(90 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,142mg/m ³	---
PROC3	(70 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,298mg/m ³	---
PROC4, PROC5, PROC15	(70 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,496mg/m ³	---
PROC7, PROC14	(60 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,425mg/m ³	---
PROC10	(60 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,85mg/m ³	---
PROC12	(60 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,34mg/m ³	---
PROC13	(60 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,85mg/m ³	---

De goede arbeidshygiënepraktijk moet worden nageleefd als er geen orale blootstelling voor werknemers wordt verwacht. Werknemers die geconcentreerde oplossingen van 35 gew.% of meer hanteren, zijn verplicht om geschikte huidbescherming te gebruiken.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operationele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de gr

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huishoudelijke praktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 2 : Verdeling van de stof

Hoofdgebruikersgroepen	SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
Eindgebruiksectoren	SU4: Vervaardiging van voedingsmiddelen SU8: Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten) SU9: Vervaardiging van fijnere chemische stoffen SU 10: Formuleren [mengen] van preparaten en/ of ompakken (geen legeringen) SU11: Vervaardiging van producten van rubber SU12: Vervaardiging van producten van kunststof, ondermeer door samenstelling of omvorming SU14: Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen SU15: Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten SU16: Vervaardiging van computers, elektronische en optische producten, elektrische apparatuur SU17: Vervaardiging van machines, apparaten, voertuigen en andere transportmiddelen voor algemeen gebruik
Chemisch product-categorie	PC0: Overige (gebruik UCN-codes) PC1: Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen PC8: Biociden (bijv. desinfectiemiddelen, bestrijdingsmiddelen) PC12: Meststoffen PC14: Producten voor het behandelen van metalen oppervlakken, waaronder producten voor het galvaniseren PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken PC21: Laboratoriumchemicaliën PC25: Metaalbewerkingsvloeistoffen PC27: Gewasbeschermingsmiddelen PC29: Farmaceutische producten PC31: Glansmiddelen en wasmengsels PC32: Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen PC34: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel, inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) PC37: Chemische stoffen voor de waterzuivering PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten
Procescategorieën	PROC8a: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen en/ leeg laten lopen) van/ naar vaten/ grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen PROC8b: Overbrengen van een stof of preparaat (vullen en/ leeg laten lopen) van/ naar vaten/ grote containers in gespecialiseerde voorzieningen PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)
Milieu-emissie categorieën	ERC1: Vervaardiging van stoffen ERC2: Formulering van preparaten ERC4: Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen ERC6a: Industrieel gebruik dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof (gebruik van tussenproducten) ERC6b: Industrieel gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

ERC6c: Industrieel gebruik van monomeren voor de verwerking van thermoplasten

Activiteit Nota: dit ES is enkel relevant voor een gepast gebruik overeenkomstig de kwaliteitsnorm van de geleverde stof

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC1 , ERC2 , ERC4 , ERC6a , ERC6b , ERC6c

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 90%
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken	Lucht	Algemeen gesloten systemen.
	Water	In het geval van lekken, reinig met overvloedig water en spoel door naar het industrieel afvalwaterzuiveringssysteem., Geen afvalwater rechtstreeks in het milieu afscheiden.
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Het afval moet als industrieel afval worden behandeld en zou via thermische verbranding verast moeten worden.
		Zeer reactief., Afbraak in het afval en tijdens de behandeling., Verzegel en breng de container terug., Geen milieu-emissies verwacht.

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemers beheerst voor: PROC8a , PROC8b , PROC9

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 90%
	Fysische vorm (tijdens gebruik)	vloeibaar
Frequentie en duur van het gebruik	Gebruiksfrequentie	8 uur / dag
	Gebruiksfrequentie	220 dagen/ jaar
Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
	Voorzie lokale afzuiging (LEV). (Efficiëntie: 90 %)(PROC 8a, PROC9)	
	Voorzie lokale afzuiging (LEV). (Efficiëntie: 97 %)(PROC 8b)	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oog bescherming/ gelaatsbescherming dragen. Was grondig na open behandeling van het product. vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen. Was om het even welke huidbesmetting onmiddellijk af.	

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

Milieu

Geen milieu-emissies verwacht.

Werknemers

PROC8a, PROC8b, PROC9: ECETOC TRA-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
PROC8a	(70 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,99mg/m ³	---
PROC8b	(90 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,21mg/m ³	---
PROC9	(90 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,71mg/m ³	---

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.
Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operationele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.
Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de grenzen

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huisvuilpraktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 3 : Toepassing in reinigingsmiddelen

Hoofdgebruikersgroepen	SU 22: Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtlieden)
Chemisch product-categorie	PC21: Laboratoriumchemicaliën PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Procescategorieën	PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling PROC10: Met roller of kwast aanbrengen PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten PROC19: Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar
Milieu-emissie categorieën	ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8b: Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen ERC8d: Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8e: Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve stoffen in open systemen

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC8a , ERC8b , ERC8d , ERC8e

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 12%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	6210 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	12,42 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,8 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en	Lucht	Geen specifieke maatregelen geïdentificeerd.
	Water	Afvalwater van professionele en particuliere reiniging zou naar het openbaar rioolsysteem moeten afgevoerd worden waar het afbreekt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond
Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking

Afvalverwerking

Als de container leeg is, verwerk het als normaal gemeentelijk afval.

Verwijderingsmethoden

Verwerk via normaal gemeentelijk afval.

Zeer reactief., Afbraak in het afval en tijdens de behandeling., Geen milieu-emissies verwacht.

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemer beheerst voor: PROC4 , PROC10 , PROC11 , PROC13 , PROC19

Productkarakteristieken

Concentratie van de stof in het mengsel/artikel

Omvat concentraties van maximaal 12%

Fysische vorm (tijdens gebruik)

vloeibaar

Frequentie en duur van het gebruik

Gebruiksfrequentie

365 dagen/ jaar

Gebruiksfrequentie

8 uur / dag

Gebruiksfrequentie

220 dagen/ jaar

Voor één werknemer

Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer

Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oog bescherming/ gelaatsbescherming dragen.
Was grondig na open behandeling van het product.
vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen.
Was om het even welke huidbesmetting onmiddellijk af.

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

EUSES-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
---	---	Zoetwater	PEC	0,0037mg/L	---
---	---	Zeewater	PEC	0,294µg/L	---
---	---	Grond	PEC	0,111µg/kg	---
---	---	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	PEC	0,0095mg/L	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

Werknemers

ConsExpo 4.1

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
---	Reinigen door afspritzen, (7 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,002mg/m ³	---
---	Reiniging van oppervlaktes door sponzen of verven, (7 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	1,07mg/m ³	---
---	sanitairreiniger, (12 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	1,16mg/m ³	---
---	Door middel van een reiniger met H ₂ O ₂ te gebruiken, (7 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	1,07mg/m ³	---

Sommige producten op de markt bevatten meer dan 12 g ew.%. Consumenten worden verzocht om handschoenen en veiligheidsbril te dragen wanneer ze zuiver of nauwelijks verdund product hanteren. De goede arbeidshygiënepraktijk moet worden nageleefd als er geen orale blootstelling voor werknemers wordt verwacht.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.
Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operationele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.
Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de gr

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huishoudelijke praktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 4 : Toepassing in reinigingsmiddelen

Hoofdgebruikersgroepen	SU 21: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Chemisch product-categorie	PC21: Laboratoriumchemicaliën PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Milieu-emissie categorieën	ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerking shulpmiddelen in open systemen ERC8b: Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen ERC8d: Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerking shulpmiddelen in open systemen ERC8e: Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve stoffen in open systemen

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling behoeft eerst voor: ERC8a , ERC8b , ERC8d , ERC8e

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 12%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	6210 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	12,42 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,8 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken	Lucht	Geen specifieke maatregelen geïdentificeerd.
	Water	Afvalwater van professionele en particuliere reiniging zou naar het openbaar rioolsysteem moeten afgevoerd worden waar het afbreekt.
Voorwaarden en maatregelen	Afvalverwerking	Als de container leeg is, verwerk het als normaal

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

met betrekking tot externe
behandeling van afval voor
verwerking

gemeentelijk afval.

Verwijderingsmethoden

Verwerk via normaal gemeentelijk afval.

Zeer reactief., Afbraak in het afval en tijdens de behandeling., Geen milieu-emissies verwacht.

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de gebruiker beheerst voor: PC21 , PC35

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 12%
	Fysische vorm (tijdens gebruik)	vloeibaar
Gebruikte hoeveelheid	Omvat concentraties van maximaal	0,11 kg
Frequentie en duur van het gebruik	Blootstellingsduur per keer	20 min
	Gebruiksfrequentie	365 dagen/ jaar
	Gebruiksfrequentie	1 Keren per dag

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

EUSES-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
---	---	Zoetwater	PEC	0,0037mg/L	---
---	---	Zeewater	PEC	0,294µg/L	---
---	---	Grond	PEC	0,111µg/kg	---
---	---	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	PEC	0,0095mg/L	---

Consumenten

ConsExpo 4.1 (Consumer inhalation exposure).

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
---	Reinigen door afspritzen, (7 gew.%)	Consumentenblootstelling inademing	0,002mg/m ³	---
---	Reiniging van oppervlaktes door sponzen of verven, (7 gew.%)	Consumentenblootstelling inademing	1,07mg/m ³	---
---	sanitairreiniger, (16 gew.%)	Consumentenblootstelling inademing	1,16mg/m ³	---

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

De consumenten komen normaal niet in contact met producten die meer dan 12 gew.% van de stof bevatten. Consumenten worden verzocht om handschoenen en veiligheidsbril te dragen wanneer ze zuiver of nauwelijks verdund product hanteren. Onder normale gebruiksomstandigheden kan de orale blootstelling aan bleekmiddelen verwaarloosd worden.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

Voor afstemming zie: <http://www.rivm.nl/en/healthand-disease/productsafety/ConsExpo.jsp>
Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de gr

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 5 : Gebruik in laboratoria

Hoofdgebruikersgroepen	SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
Eindgebruiksectoren	SU8: Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten) SU9: Vervaardiging van fijnere chemische stoffen
Procescategorieën	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Milieu-emissie categorieën	ERC4: Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen en in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC4

Er is geen inschatting van de blootstelling aan het milieu

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemers beheerst voor: PROC15

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties tot maximaal 70%
	Fysische vorm (tijdens gebruik)	vloeibaar
	Dampspanning	0,5 - 10 kPa
Frequentie en duur van het gebruik	Omvat dagelijkse blootstelling tot maximaal 8 uur (voor zover niet anders vermeld).	
Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers	binnen	
	Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuur die niet hoger is dan 20 °C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).	
Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging. (Efficiëntie: 90 %)	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	ademhalingsbescherming Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. Gebruik geschikte oogbescherming.	

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Er is geen inschatting van de blootstelling aan het milieu.

Werknemers

PROC15: ECETOC TRA

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
PROC15	Binnentoepassing.	Werknemer - inademing, ---	0	,1 - 0,5

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast. Dermale blootstelling wordt niet als relevant beschouwd.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operationele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de gr

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huisvuilpraktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 6 : Gebruik in laboratoria

Hoofdgebruikersgroepen	SU 22: Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
Eindgebruiksectoren	SU8: Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten) SU9: Vervaardiging van fijnere chemische stoffen
Procescategorieën	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Milieu-emissie categorieën	ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC8a

Er is geen inschatting van de blootstelling aan het milieu

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemers beheerst voor: PROC15

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties tot maximaal 70%
	Fysische vorm (tijdens gebruik)	vloeibaar
	Dampspanning	0,5 - 10 kPa
Frequentie en duur van het gebruik	Omvat dagelijkse blootstelling tot maximaal 8 uur (voor zover niet anders vermeld).	
Overige operationele voorwaarden aangaande blootstelling van werknemers	binnen	
	Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuur die niet hoger is dan 20 °C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).	
Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging. (Efficiëntie: 90 %)	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	ademhalingsbescherming Draag geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374. Gebruik geschikte oogbescherming.	

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

Er is geen inschatting van de blootstelling aan het milieu.

Werknemers

PROC15: ECETOC TRA

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
PROC15	Binnentoepassing.	Werknemer - inademing, ---	0	,1 - 0,5

PA101212_003

19/44

NL

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast. Dermale blootstelling wordt niet als relevant beschouwd.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operationele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de gr

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huisvuilpraktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 7 : Gebruik in cosmetica

Hoofdgebruikersgroepen	SU 22: Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
Chemisch product-categorie	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten
Procescategorieën	PROC19: Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar
Milieu-emissie categorieën	ERC8b: Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen
Activiteit	Gebruik als haarbleek- en kleurmiddelen alsmede als tandbleekmiddelen, Dit gebruik is vrijgesteld van registratie volgens Art.2 (5)(6) van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006. Vandaar zijn de omstandigheden en de maatregelen beschreven in dit blootstellingsscenario alleen bedoeld voor een technische functie van de stof.

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC8b

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 18%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	6210 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	12,42 ton(nen)/jaar
Frequentie en duur van het gebruik	Voortdurende blootstelling	365 dagen/ jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,8 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond	Lucht	Geen specifieke maatregelen geïdentificeerd.
	Water	Afvalwater van professionele en particuliere reiniging zou naar het openbaar rioolsysteem moeten afgevoerd worden waar het afbreekt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking

Verwijderingsmethoden

Als de container leeg is, verwerk het als normaal gemeentelijk afval., Verwerk via normaal gemeentelijk afval.

Zeer reactief., Afbraak in het afval en tijdens de behandeling., Geen milieu-emissies verwacht.

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemers beheerst voor: PROC19

Productkarakteristieken

Concentratie van de stof in het mengsel/artikel

Omvat concentraties van maximaal 18%

Frequentie en duur van het gebruik

Intermitterend gebruik/intermitterende emissie

Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer

Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oog bescherming/ gelaatsbescherming dragen.
 Was grondig na open behandeling van het product.
 vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen.
 Was om het even welke huidbesmetting onmiddellijk af.

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

EUSES-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
---	---	Zoetwater	PEC	0,0037mg/L	---
---	---	Zeewater	PEC	0,294µg/L	---
---	---	Grond	PEC	0,111µg/kg	---
---	---	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	PEC	0,0095mg/L	---

Werknemers

Moet niet beoordeeld worden.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operationele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een te n minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.
Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de
OC en RMM binnen de gr

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en hui shoudelijke praktijken (dit wil zeggen regelmatig
schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, h et dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 8 : Gebruik in cosmetica

Hoofdgebruikersgroepen	SU 21: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Chemisch product-categorie	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten
Milieu-emissiecategorieën	ERC8b: Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen
Activiteit	Gebruik als haarseep- en kleurmiddelen alsmede als tandbleekmiddelen, Dit gebruik is vrijgesteld van registratie volgens Art.2 (5)(6) van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006. Vandaar zijn de omstandigheden en de maatregelen beschreven in dit blootstellingsscenario alleen bedoeld voor een technische functie van de stof.

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling behoeft eerst voor: ERC8b

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 18%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	6210 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	12,42 ton(nen)/jaar
Frequentie en duur van het gebruik	Voortdurende blootstelling	365 dagen/ jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomangement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,8 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te	Lucht	Geen specifieke maatregelen geïdentificeerd.
	Water	Afvalwater van professionele en particuliere reiniging zou naar het openbaar rioolsysteem moeten afgevoerd worden waar het afbreekt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

voorkomen/beperken

Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking

Verwijderingsmethoden

Als de container leeg is, verwerk het als normaal gemeentelijk afval., Verwerk via normaal gemeentelijk afval.

Zeer reactief., Afbraak in het afval en tijdens de behandeling., Geen milieu-emissies verwacht.

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de gebruiker beheerst voor: PC39

Productkarakteristieken

Concentratie van de stof in het mengsel/artikel

Omvat concentraties van maximaal 18%

Fysische vorm (tijdens gebruik)

vloeibaar

Frequentie en duur van het gebruik

Intermitterend gebruik/intermitterende emissie

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

EUSES-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
---	---	Zoetwater	PEC	0,0037mg/L	---
---	---	Zeewater	PEC	0,294µg/L	---
---	---	Grond	PEC	0,111µg/kg	---
---	---	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	PEC	0,0095mg/L	---

Consumenten

Geen consumentenblootstelling verwacht.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de grenzen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 9 : Gebruik als bleekmiddel

Hoofdgebruikersgroepen	SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
Eindgebruiksectoren	SU5: Vervaardiging van textiel, leer en bont SU6a: Vervaardiging van hout en houtproducten SU6b: Vervaardiging van pulp, papier en papierwaren
Chemisch product-categorie	PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken, impregneren en verzorgen van leer PC24: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen PC26: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van papier en karton: inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen PC34: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel, inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen
Procescategorieën	PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering) PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten PROC19: Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar
Milieu-emissie categorieën	ERC4: Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen ERC6b: Industrieel gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC4 , ERC6b

Activiteit	Het bleken van pulp	
Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	43600 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	9810 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	17.500 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Aantal emissiedagen per jaar	360
	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0,001 %

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,009 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0,0001 %
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken	Lucht	Het optioneel circuleren van afvoerlucht door geactiveerde koolstoffilters.
	Water	Optionele voorbehandeling van afvalwater door stoomstrippen, moet worden behandeld door: Biologische afvalwaterzuivering, ozonatie of vloeistoffase kool adsorptie
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Het afval moet als industrieel afval worden behandeld en zou via thermische verbranding verast moeten worden.
		Zeer reactief., Verzegel en breng de container terug, Geen milieu-emissies verwacht.
2.2 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC4 , ERC6b		
Activiteit	Andere bleiking	
Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	2025 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	405 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaardbare operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Aantal emissiedagen per jaar	300
	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0,001 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,009 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
PA101212_003 27/44 NL		

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken	Lucht	Het optioneel circuleren van afvoerlucht door geactiveerde koolstoffilters.
	Water	Optionele voorbehandeling van afvalwater door stoomstrippen, moet worden behandeld door; Biologische afvalwaterzuivering, ozonatie of vloeistoffase kool adsorptie
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Het afval moet als industrieel afval worden behandeld en zou via thermische verbranding verast moeten worden.
		Zeer reactief., Verzegel en breng de container terug., Geen milieu-emissies verwacht.

2.3 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemers beheerst voor: PROC1 , PROC2 , PROC3 , PROC4 , PROC13 , PROC19

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
	Fysische vorm (tijdens gebruik)	vloeibaar
Frequentie en duur van het gebruik	Gebruiksfrequentie	8 uur / dag
	Gebruiksfrequentie	220 dagen/ jaar
Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
	Voorzie lokale afzuiging (LEV). (Efficiëntie: 90 %)(PROC 2, PROC3, PROC4, PROC13)	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oog bescherming/ gelaatsbescherming dragen. Was grondig na open behandeling van het product. vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen. Was om het even welke huidbesmetting onmiddellijk af.	

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

EUSES-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
---	Het bleken van pulp	Zoetwater	PEC	0,0098mg/L	---
---	Het bleken van pulp	Zeewater	PEC	0,001mg/L	---
---	Het bleken van pulp	Bodem	PEC	0,154µg/kg	---
---	Het bleken van pulp	Afvalwaterzuiverin	PEC	0,098mg/L	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

		gsinstallatie			
---	Andere bleking	Zoetwater	PEC	0,004mg/L	---
---	Andere bleking	Zeewater	PEC	0,0004mg/L	---
---	Andere bleking	Grond	PEC	0,128µg/kg	---
---	Andere bleking	Afvalwaterzuiverin gsinstallatie	PEC	0,042mg/L	---

Werknemers

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC13: ECETOC TRA-model gebruik ikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
PROC1	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,005mg/m ³	---
PROC2	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,05mg/m ³	---
PROC3	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,149mg/m ³	---
PROC4	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,248mg/m ³	---
PROC13	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,496mg/m ³	---

De goede arbeidshygiënepraktijk moet worden nageleefd als er geen orale blootstelling voor werknemers wordt verwacht. Werknemers die geconcentreerde oplossingen van 35 gew.% of meer hanteren, zijn verplicht om geschikte huidbescherming te gebruiken.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.
Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operationele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een minimum minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.
Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de grenzen

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huiselijke praktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 10 : Gebruik als bleekmiddel

Hoofdgebruikersgroepen	SU 22: Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
Eindgebruiksectoren	SU5: Vervaardiging van textiel, leer en bont SU6a: Vervaardiging van hout en houtproducten SU6b: Vervaardiging van pulp, papier en papierwaren
Chemisch product-categorie	PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken, impregneren en verzorgen van leer PC24: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen PC26: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van papier en karton: inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen PC34: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel, inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen
Procescategorieën	PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering) PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten PROC19: Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar
Milieu-emissie categorieën	ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8b: Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen ERC8e: Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve stoffen in open systemen

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC8a , ERC8b , ERC8e

Activiteit	Het bleken van pulp	
Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	43600 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	9810 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	17.500 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
	Andere gegevens. Overige informatie	Het bleken van pulp:
Andere aanvaarde operationele	Aantal emissiedagen per	360

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	jaar	
	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0,001 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,009 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken	Lucht	Het optioneel circuleren van afvoerlucht door geactiveerde koolstoffilters.
	Water	Optionele voorbehandeling van afvalwater door stoomstrippen, moet worden behandeld door; Biologische afvalwaterzuivering, ozonatie of vloeistoffase kool adsorptie
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Het afval moet als industrieel afval worden behandeld en zou via thermische verbranding verast moeten worden.
		Zeer reactief., Verzegel en breng de container terug., Geen milieu-emissies verwacht.

2.2 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheers t voor: ERC8a , ERC8b , ERC8e

Activiteit	Andere bleking	
Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	2025 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	405 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomangement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Aantal emissiedagen per jaar	300
	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0,01 %
	Emissie of vrijkoming	0,009 %

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

	factor: Water	
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter vermindering van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken	Lucht	Het optioneel circuleren van afvoerlucht door geactiveerde koolstoffilters.
	Water	Optionele voorbehandeling van afvalwater door stoomstrippen, moet worden behandeld door; Biologische afvalwaterzuivering, ozonatie of vloeistoffase kool adsorptie
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Het afval moet als industrieel afval worden behandeld en zou via thermische verbranding verast moeten worden.
		Zeer reactief., Verzegel en breng de container terug., Geen milieu-emissies verwacht.

2.3 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemers beheerst voor: PROC1 , PROC2 , PROC3 , PROC4 , PROC13 , PROC19

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
	Fysische vorm (tijdens gebruik)	vloeibaar
Frequentie en duur van het gebruik	Gebruiksfrequentie	8 uur / dag
	Gebruiksfrequentie	220 dagen/ jaar
Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
	Voorzie lokale afzuiging (LEV). (Efficiëntie: 80 %)(PROC 2, PROC3, PROC4, PROC13, PROC19)	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oog bescherming/ gelaatsbescherming dragen. Was grondig na open behandeling van het product. vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen. Was om het even welke huidbesmetting onmiddellijk af.	

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu					
EUSES-model gebruikt.					
Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
---	Het bleken van pulp	Zoetwater	PEC	0,0098mg/L	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

---	Het bleken van pulp	Zeewater	PEC	0,001mg/L	---
---	Het bleken van pulp	Grond	PEC	0,154µg/kg	---
---	Het bleken van pulp	Afvalwaterzuiverin gsinstallatie	PEC	0,098mg/L	---
---	Andere bleking	Zoetwater	PEC	0,004mg/L	---
---	Andere bleking	Zeewater	PEC	0,0004mg/L	---
---	Andere bleking	Grond	PEC	0,128µg/kg	---
---	Andere bleking	Afvalwaterzuiverin gsinstallatie	PEC	0,042mg/L	---

Werknemers

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC13, PROC19: ECETOC TRA-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
PROC1	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,005mg/m ³	---
PROC2	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,496mg/m ³	---
PROC3	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,298mg/m ³	---
PROC4	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,992mg/m ³	---
PROC13	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,34mg/m ³	---
PROC19	(35 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,85mg/m ³	---

Werknemers die geconcentreerde oplossingen van 35 g ew.% of meer hanteren, zijn verplicht om geschikte huidbescherming te gebruiken. De goede arbeidshygië nepraktijk moet worden nageleefd als er geen orale blootstelling voor werknemers wordt verwacht.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operationele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de gr

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huishoudelijke praktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 11 : Gebruik als bleekmiddel

Hoofdgebruikersgroepen	SU 21: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Eindgebruiksectoren	SU5: Vervaardiging van textiel, leer en bont SU6a: Vervaardiging van hout en houtproducten SU6b: Vervaardiging van pulp, papier en papierwaren
Chemisch product-categorie	PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken, impregneren en verzorgen van leer PC24: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen PC26: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van papier en karton: inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen PC34: Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel, inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen
Milieu-emissie categorieën	ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8b: Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen ERC8e: Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve stoffen in open systemen

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling behoeft eerst voor: ERC8a , ERC8b , ERC8e

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	43600 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	9810 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	17.500 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Aantal emissiedagen per jaar	360
	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0,001 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,009 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Het afval moet als industrieel afval worden behandeld en zou via thermische verbranding verast moeten worden.
		Zeer reactief., Verzegel en breng de container terug., Geen milieu-emissies

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

verwacht.

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beh eerst voor: ERC8a , ERC8b , ERC8e

Activiteit	Andere bleiking	
Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	2025 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	405 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Aantal emissiedagen per jaar	300
	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0,01 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,009 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0 %
Technische voorwaarden en maatregelen op procesniveau (bron) ter verhinderend van vrijkomingen Technische locatievoorwaarden en maatregelen ter reductie en beperking van uitleidingen, luchtmissies en vrijkomingen in de grond Organisatorische maatregelen om vrijkomen van de werkplek te voorkomen/beperken	Lucht	Het optioneel circuleren van afvoerlucht door geactiveerde koolstoffilters.
	Water	Optionele voorbehandeling van afvalwater door stoomstrippen, moet worden behandeld door; Biologische afvalwaterzuivering, ozonatie of vloeistoffase kool adsorptie
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Het afval moet als industrieel afval worden behandeld en zou via thermische verbranding verast moeten worden.
		Zeer reactief., Verzegel en breng de container terug, Geen milieu-emissies verwacht.

2.3 Bijdragescenario dat de blootstelling van de gebruiker beheerst voor: PC23 , PC24 , PC26 , PC34

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
-------------------------	---	--------------------------------------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

Gebruikte hoeveelheid	Hoeveelheid gebruikt per gebeurtenis	0,1 l
Frequentie en duur van het gebruik	Blootstellingsduur per keer	10 min
	Gebruiksfrequentie	4 keren/week

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

EUSES-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
---	Het bleken van pulp	Zoetwater	PEC	0,0098mg/L	---
---	Het bleken van pulp	Zeewater	PEC	0,001mg/L	---
---	Het bleken van pulp	Grond	PEC	0,154µg/kg	---
---	Het bleken van pulp	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	PEC	0,098mg/L	---
---	Andere bleking	Zoetwater	PEC	0,004mg/L	---
---	Andere bleking	Zeewater	PEC	0,0004mg/L	---
---	Andere bleking	Grond	PEC	0,128µg/kg	---
---	Andere bleking	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	PEC	0,042mg/L	---

Consumenten

Gebaseerd op het EU Rapport van de Risicoberekening, Europese Commissie 2003

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
---	---	Consumentenblootstelling inademing	0,13mg/m ³	---

Onder normale gebruiksomstandigheden kan de orale blootstelling aan bleekmiddelen verwaarloosd worden. De consumenten komen normaal niet in contact met producten die meer dan 12 gew.% van de stof bevatten. Sommige producten op de markt bevatten meer dan 12 gew.%. Consumenten worden verzocht om handschoenen en veiligheidsbril te dragen wanneer ze zuiver of nauwelijks verdund product hanteren.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

Als de lokale condities beduidend afwijken van de waarden in de EU RAR, dan is een verdere site-specifieke evaluatie vereist.
Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de gr

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 12 : Toepassing in agrochemicaliën

Hoofdgebruikersgroepen	SU 3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
Eindgebruiksectoren	SU1: Landbouw, bosbouw en visserij SU2: Mijnbouw (waaronder offshore activiteiten) SU8: Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten)
Chemisch product-categorie	PC0: Overige (gebruik UCN-codes) PC20: Producten zoals pH-regelaars, uitvlokings-, neutraliseermiddelen PC37: Chemische stoffen voor de waterzuivering
Procescategorieën	PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering) PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling
Milieu-emissie categorieën	ERC4: Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen ERC6b: Industrieel gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC4 , ERC6b

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Stofconcentratie: 0% - 50%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	2645 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	4,93 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0,1 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,05 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0,8 %
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Geen specifieke afvalbehandeling vereist/voorgesteld

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemers beheerst voor: PROC1 , PROC2 , PROC3 , PROC4

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
	Fysische vorm (tijdens gebruik)	vloeibaar
Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
	Voorzie lokale afzuiging (LEV). (Efficiëntie: 90 %)(PROC3, PROC4)	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oog bescherming/ gelaatsbescherming dragen. Was grondig na open behandeling van het product. vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen. Was om het even welke huidbesmetting onmiddellijk af. ademhalingsbescherming (Efficiëntie: 90 %)(PROC3, PROC4)	

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

EUSES-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
---	---	Zoetwater	PEC	0,0085mg/L	---
---	---	Zeewater	PEC	0,775µg/L	---
---	---	Grond	PEC	0,113µg/kg	---
---	---	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	PEC	0,088mg/L	---

Werknemers

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4: ECETOC TRA-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
PROC1	(50 gew.%), Binnentoepassing.	Werknemersblootstelling inademing	0,007mg/m ³	---
PROC2	(50 gew.%), Binnentoepassing.	Werknemersblootstelling inademing	0,708mg/m ³	---
PROC3	(50 gew.%), Binnentoepassing.	Werknemersblootstelling inademing	0,213mg/m ³	---
PROC4	(50 gew.%), Binnentoepassing.	Werknemersblootstelling inademing	0,354mg/m ³	---
PROC1	(50 gew.%), Voor gebruik buiten.	Werknemersblootstelling inademing	0,005mg/m ³	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

PROC2	(50 gew.%), Voor gebruik buiten.	Werknemersblootstelling inademing	0,496mg/m ³	---
PROC3	(50 gew.%), Voor gebruik buiten.	Werknemersblootstelling inademing	0,149mg/m ³	---
PROC4	(50 gew.%), Voor gebruik buiten.	Werknemersblootstelling inademing	0,248mg/m ³	---

Werknemers die geconcentreerde oplossingen van 35 g ew.% of meer hanteren, zijn verplicht om geschikte huidbescherming te gebruiken. De goede arbeidshygië nepraktijk moet worden nageleefd als er geen orale blootstelling voor werknemers wordt verwacht.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.
Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operationele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.
Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de gr

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huishoudelijke praktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 13 : Toepassing in agrochemicaliën

Hoofdgebruikersgroepen	SU 22: Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
Eindgebruiksectoren	SU1: Landbouw, bosbouw en visserij SU2: Mijnbouw (waaronder offshore activiteiten) SU8: Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten)
Chemisch product-categorie	PC0: Overige (gebruik UCN-codes) PC20: Producten zoals pH-regelaars, uitvlokings-, neutraliseermiddelen PC37: Chemische stoffen voor de waterzuivering
Procescategorieën	PROC1: Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk PROC2: Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling PROC3: Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering) PROC4: Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling
Milieu-emissie categorieën	ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen ERC8b: Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen ERC8e: Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve stoffen in open systemen ERC8d: Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beheerst voor: ERC8a , ERC8b , ERC8d , ERC8e

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Stofconcentratie: 0% - 50%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	2645 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	4,93 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0,1 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,05 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0,8 %

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de werknemers beheerst voor: PROC1 , PROC2 , PROC3 , PROC4

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat concentraties van maximaal 35%
Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit bron naar werknemer	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
	Voorzie lokale afzuiging (LEV). (Efficiëntie: 90 %)(PROC 3, PROC4)	
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oog bescherming/ gelaatsbescherming dragen.	
	Was grondig na open behandeling van het product. vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen. Was om het even welke huidbesmetting onmiddellijk af. ademhalingsbescherming (Efficiëntie: 90 %)(PROC3, PROC4)	

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

EUSES-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
---	---	Zoetwater	PEC	0,0085mg/L	---
---	---	Zeewater	PEC	0,775µg/L	---
---	---	Bodem	PEC	0,113µg/kg	---
---	---	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	PEC	0,088mg/L	---

Werknemers

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4: ECETOC TRA-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Blootstellingsroute	Niveau van blootstelling	RCR
PROC1	(50 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,007mg/m ³	---
PROC2	(50 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,708mg/m ³	---
PROC3	(50 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,213mg/m ³	---
PROC4	(50 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,354mg/m ³	---
PROC1	(50 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,005mg/m ³	---
PROC2	(50 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,496mg/m ³	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

PROC3	(50 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,149mg/m ³	---
PROC4	(50 gew.%)	Werknemersblootstelling inademing	0,248mg/m ³	---

De goede arbeidshygiënepraktijk moet worden nageleefd als er geen orale blootstelling voor werknemers wordt verwacht. Werknemers die geconcentreerde oplossingen van 35 gew.% of meer hanteren, zijn verplicht om geschikte huidbescherming te gebruiken.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties van toepassing hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.
Indien verdere risicomanagementmaatregelen/operatiele voorwaarden dienen te worden overgenomen, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een te minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.
Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de gr

Aanvullende adviezen voor goede praktijken ter aanvulling van de REACH Chemische veiligheidbeoordeling

Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huishoudelijke praktijken (dit wil zeggen regelmatig schoonmaken), niet eten of roken op de werkvloer, het dragen van standaard werkkledij en -schoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario 14 : Toepassing in agrochemicaliën

Hoofdgebruikersgroepen	SU 21: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
Eindgebruiksectoren	SU1: Landbouw, bosbouw en visserij SU2: Mijnbouw (waaronder offshore activiteiten) SU8: Vervaardiging van chemische stoffen op grote schaal (waaronder geraffineerde aardolieproducten)
Chemisch product-categorie	PC20: Producten zoals pH-regelaars, uitvlokings-, neutraliseermiddelen PC37: Chemische stoffen voor de waterzuivering
Milieu-emissie categorieën	ERC8a: Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerking shulpmiddelen in open systemen ERC8b: Wijdverbreid gebruik (binnen) van reactieve stoffen in open systemen ERC8d: Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerking shulpmiddelen in open systemen ERC8e: Wijdverbreid gebruik (buiten) van reactieve stoffen in open systemen

2.1 bijdragescenario dat de milieublootstelling beh eerst voor: ERC8a , ERC8b , ERC8d , ERC8e

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Stofconcentratie: 0% - 50%
Gebruikte hoeveelheid	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	2645 ton(nen)/jaar
	Jaarlijkse hoeveelheid per locatie	4,93 ton(nen)/jaar
Milieufactoren niet beïnvloed door risicomanagement	Stroomsnelheid van oppervlaktewater waarin wordt geloosd	2.000 m3/d
	Verdunningfactor (rivier)	10
	Verdunningfactor (kustregio)	100
Andere aanvaarde operationele omstandigheden die de blootstelling van het milieu beïnvloeden	Emissie of vrijkoming factor: Lucht	0,1 %
	Emissie of vrijkoming factor: Water	0,05 %
	Emissie of vrijkoming factor: Bodem	0,8 %
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval voor verwerking	Afvalverwerking	Geen specifieke afvalbehandeling vereist/voorgesteld

2.2 Bijdragescenario dat de blootstelling van de gebruiker beheerst voor: , PC20 , PC37

Geen consumentenblootstelling verwacht

Productkarakteristieken	Concentratie van de stof	Omvat concentraties van maximaal 50%
-------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Waterstofperoxide oplossing...%

Versie 2 .0

Printdatum 06.01.2017

Revisiedatum / geldig vanaf 06.01.2017

in het mengsel/artikel

3. Schatting van de blootstelling en aangeven van de bron ervan

Milieu

EUSES-model gebruikt.

Scenario van het bijdragen	Specifieke omstandigheden	Compartiment	Waarde	Niveau van blootstelling	RCR
---	---	Zoetwater	PEC	0,0085mg/L	---
---	---	Zeewater	PEC	0,775µg/L	---
---	---	Grond	PEC	0,113µg/kg	---
---	---	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	PEC	0,088mg/L	---

Consumenten

Geen consumentenblootstelling verwacht.

4. Aanbevelingen voor gebruikers in de keten (gebruikers downstream) om een inschatting te kunnen maken in hoeverre hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario

Alleen goed opgeleide personen zullen gebruik maken van de scaling-methoden terwijl gecontroleerd wordt of de OC en RMM binnen de gr

BEDRIJFSINFORMATIE DISTRIBUTEUR			
naam	Indufarm n.v.		
adres	Leon Bekaertstraat 5 (B) 8770 Ingelmunster		
land	Belgium		
telefoonnummer	+32 (0)51 62 42 45		
website	www.indufarm.com		
e-mail	contact@indufarm.com		
activiteiten	Distributie en export van chemicaliën en grondstoffen		
BTW-nummer	BE0662512077		
noodnummer(24/365)	+32 (0)70 245 245		
managementsystemen: certificaties	ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, FSSC 22000, GMP+ Feed, ESAD		