

SICHERHEITSDATENBLATT gem

Verordnung 1907/2006/EG, Art. 31 – REACH und Verordnung (EU) Nr. 453/2010

MICROCLEAN-A01868

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikation

Handreiniger mit Mikrokügelchen natürlichen Ursprungs
Artikelnummer: A01868

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Empfohlene Verwendung: Kosmetische Anwendung.

1.3 Angaben zum Lieferanten INDUFARM

NV

Leon Bekaertstraat 5 - 8770 Ingelmunster - Tel. +32 51 62 42 45 - www.indufarm.com E-Mail-Adresse der qualifizierten

Person: contact@indufarm.com

1.4 Telefonnummer für

Notfälle Notrufnummer: +32 070 24 52 45

2. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: GEMISCH

Keine besonderen Gefahren bekannt.

2.2. Beschriften Sie Elemente

Richtlinie 67/548/EG oder Richtlinie 1999/45/EG Das Produkt

fällt unter die Kosmetikverordnung, unterliegt nicht

Kennzeichnungspflicht

2.3. Andere Gefahren

Keine bekannt

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

3.1. Substanz

NACH

3.2. Mischung

Hautreiniger mit Ampholyten, anionischen und nichtionischen Tensiden.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: nicht anwendbar

Augenkontakt: Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen. Sollten Nebenwirkungen auftreten, sollten Sie ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken: Bei Auftreten von Nebenwirkungen ärztlichen Rat einholen.

Einatmen: NA

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine bekannt

4.3. Hinweis auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung. Symptomatische Behandlung.

5. FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel Geeignet

Löschmittel Wassernebel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute

Keine besonderen Anforderungen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Verschütten
Das Produkt sorgt dafür, dass Oberflächen rutschig werden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

sammeln
mit Absorptionsmitteln. Kleinere Reste mit reichlich Wasser in den Abfluss spülen und anschließend biologisch aufbereiten.

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Mit saugfähigem Material aufsaugen und entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

des Stoffs oder Gemischs. Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Anforderungen

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten

Produkte Bewahren Sie den Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten, trockenen und kalten Ort auf.

Zwischen 10 °C und 35 °C lagern. Von Wärmequellen fernhalten. Empfindlich gegenüber Minustemperaturen.

7.3. Spezifische Endverwendung

NEIN

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE EXPOSITIONSBEGRENZUNG

SCHUTZ 8.1 Schutz von

der Atemwege Nicht erforderlich

8.2 Handschutz

Nicht benötigt

8.3 Augen-/Gesichtsschutz

Nicht benötigt

8.4 Körperschutz

Nicht benötigt

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen
bei 20 °C: Cremig Farbe: Hellbraun Blumig 5,5 +/-0,25 960 +/-

30 g/l + 100°C

Geruch:

PH Wert :

Bestimmtes Gewicht:

Siedepunkt:

Flammpunkt:

Selbstentzündung:

Explosive Eigenschaften:

Brenneigenschaften:

Löslichkeit in Wasser:

Unzutreffend.

Unzutreffend.

Nicht explosiv.

Nicht brennbar.

Löslich

9.2 Sonstige Informationen

Keine weiteren Informationen

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bekannt

10.4. Vermeiden

Bedingungen Um die Produkteigenschaften zu erhalten, sollten Sie das Produkt nicht über einen längeren Zeitraum Temperaturen über 35 °C aussetzen.

10.5. Chemisch unverträglich

Materialien Es sind keine Unverträglichkeiten mit anderen Materialien bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine.

11. TOXOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici Allgemeines

Informationen Es wurde eine Sicherheitsbewertung gemäß der EU-Kosmetikrichtlinie durchgeführt.

Aufgrund der Kenntnis der Eigenschaften der Bestandteile sind bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine gesundheitsschädlichen Auswirkungen zu erwarten. Beide drin Tests am Menschen, wenn sich in der Praxis gezeigt hat, dass das Produkt für die Haut völlig unbedenklich ist.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1. Toxizität

Gewässergefährdend: keine spezifischen Testdaten verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit NA

12.3. Bioakkumulationspotenzial NA

**12.4. Mobilität in der
unten** NA

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung vPvB-

Stoffe: keine

PBT-Stoffe: keine

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Entsorgungsmethoden

Produkt: Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Verpackung: Unbeschädigte Verpackungen können nach ordnungsgemäßer Reinigung verantwortungsvoll wiederverwendet werden.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

Ungefährliches Gemisch, unterliegt keinen besonderen ADR-Bedingungen.

14.1. UN-Nummer

Keine Nummer vergeben

14.2. Richtiger Versandname gemäß

UN-Modellvorschriften Kein Name zugewiesen

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Klasse zugewiesen

14.4. Verpackungsgruppe

Keine Verpackungsgruppe zugewiesen

14.5. Umweltgefahren

Dies trifft nicht zu

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die

Benutzer Nicht zutreffend

14.7. Massenguttransport gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code. Dies gilt nicht

Anwendung

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch. Das Produkt fällt

im Rahmen der Kosmetikverordnung, unterliegt nicht

Kennzeichnungspflicht

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist eine unverbindliche Richtlinie, die der Hersteller freiwillig zur Verfügung stellt.

Nach EG-Rechtsrichtlinien muss dieses Produkt als Kosmetikprodukt gelten und erfüllt alle Anforderungen der EG-Kosmetikrichtlinie 1223/2009. Für Kosmetika ist kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich und sie müssen nicht den Vorschriften 1999/45/EG und 2001/60/EG entsprechen.

16. WEITERE INFORMATIONEN

- 16.1** Diese Informationen und alle weiteren technischen Ratschläge basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen sowie auf EU-Richtlinien. Das Produkt kann ohne verwendet werden
Die schriftliche Genehmigung darf nicht für andere als die im Abschnitt genannten Zwecke verwendet werden. Es ist die Pflicht des Benutzers, dieses Produkt sicher aufzubewahren
zu bewerten und zu verwenden sowie alle geltenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten.
Es besteht keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder Zusicherung von Produkteigenschaften.

Hauptbibliografische Quellen:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network – Join Research Centre, Kommission der Europäischen Gemeinschaft SAX's

Gefährlich

Eigenschaften von Industriematerialien – 8 NIOSH – Informationen über ^e Ausgabe - Van Nostrand Reinold

Gesundheitsrisiken, einschließlich Weg, Symptome, Erste Hilfe und Zielorganinformationen. (1983)

INRS - Fiche Toxicologique CESIO -

Klassifizierung und Kennzeichnung anionischer und nichtionischer Tenside (1990)

Dieses Sicherheitsdatenblatt verliert alle vorherigen Ausgaben und ersetzt diese.