

ROVEQ Industriële ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

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

Samenstellingsdatum: 12/2019 Revisie nr. 1

1.1. Productidentificatie

Productnaam: ROVEQ Industriële ontvetter

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik: Ontvetter voor algemeen gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: ROVEQ schoonmaakproducten
George Stephensonstraat 25
8013NL Zwolle
ROVEQ: +31 (0) 85 222 0638 (alleen tijdens kantooruren)
info@ROVEQ.nl / www.ROVEQ.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel. bij noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0) 30 - 2748888
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging
ROVEQ: +31 (0) 522 475663 (alleen tijdens kantooruren)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Negatieve effecten Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Signaalwoorden: Waarschuwing

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken



Veiligheidsaanbevelingen:

P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming /gelaatsbescherming dragen

P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337+313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

ROVEQ Industriële ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Mengsels

Gevaarlijke ingrediënten:

3-BUTOXY-2-PROPANOL - REACH nummer: 01-2119475527-28-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
225-878-4	5131-66-8	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-10%

ALKYL POLYOXYETHENE GLYCOL ETHER

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
-	68439-45-2	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	1-10%

SODIUM XYLENE SULFONATE - REACH nummer: 01-2119513350-56-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
215-090-9	1300-72-7	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid:	Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. De aangetaste huid gedurende 10 minuten met stromend water wassen, of langer indien de subsantie nog op de huid is. Raadpleeg een arts indien de klachten zich blijven voordoen.
Contact met ogen:	Het oog gedurende 15 minuten met stromend water afspoelen. Raadpleeg een arts indien de klachten zich blijven voordoen
Inslikken:	Niet laten braken. Raadpleeg een arts indien de klachten zich blijven voordoen.
Inademen:	Verwijder patiënt van blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid niet in gevaar gebracht wordt. Raadpleeg een arts indien de klachten zich blijven voordoen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Contact met de huid:	Op de plek waar het contact plaats vindt kan zich irritatie voordoen
Contact met de ogen:	Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen
Inslikken:	Geen symptomen.
Inademen:	Geen symptomen.
Uitgestelde/onmiddellijke effecten:	Geen gegevens beschikbaar.

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

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. blusmiddelen

Blusmiddelen: Waterspray. Alcohol of polymeer-schuim. Droog chemisch poeder.

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

Blootstellingsgevaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven

5.3. Advies voor brandbestrijders:

brandbestrijders: Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding om aanraking met huid en ogen te vermijden.

ROVEQ Industriële ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. Voorzorgsmaatregelen: Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een af te sluiten geëtiketteerde afvalhouder overpompen en op een gepaste manier verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

7. Hantering en opslag.

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

Hanteringsvereisten: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagcondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan, de houder goed gesloten houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controle parameters

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

Bescherming van ademhaling: Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood.

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril. Zorg dat een oogdouche aanwezig is.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding met elastiek in de manchetten en een gesloten nek. Van PVC gemaakte laarzen. Zorg dat er een nooddouche aanwezig is.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

Toestand: Vloeistof.

Kleur: Blauw

Geur: Aangenaam

Oplosbaarheid in water: Zeer oplosbaar

Vlampunt °C N/A

9.2. Overige informatie

ROVEQ Industriële ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven. bestaande uit kooldioxide / koolmonoxide.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke ingrediënten

3-BUTOXY-2-PROPANOL

ORL	RAT	LD50	3300	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Ernstig oogletsel/oogirritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend

11.2. Symptomen / blootstellingsroutes

Contact met de huid: Op de plek waar het contact plaats vindt kunnen zich milde irritatie voordoen.

Contact met de ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen

Inslikken: Geen symptomen.

Inademen: Geen symptomen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. toxiciteit

Gevaarlijke ingrediënten:

3-BUTOXYPROPAN-2-OL

Fathead mi	96H LC50	>1000	mg/l
------------	----------	-------	------

SODIUM XYLENE SULFONATE

ROVEQ Industriële ontvetter

Veiligheidsinformatieblad

Artemia Sp	2day EC50	>400	mg/l
------------	-----------	------	------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke Bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT-en zPzB-beoordeling

PBT: Deze stof is niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten: Geen gegevens beschikbaar

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen van verpakking: Als normaal industrieel afval verwijderen

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transport klasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

Rubriek 15: Regelgeving

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

15.2. beoordeling van de chemische veiligheid

Rubriek 16: Overige informatie

16.1. Overige informatie

Overige informatie: Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 453/2010.

* geeft tekst in het veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met verordening (EG) Nr. 1272/2008

Zinnen van deel 2 / 3:
H302: Schadelijk bij inslikken
H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van de hierboven vermelde producten.

ROVEQ Industriële ontvetter
Veiligheidsinformatieblad