

Veiligheidsinformatieblad

Example

Versienummer 1.0

Creatie datum: 20-03-2015

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

1.1 Productidentificatie

Verkoopnaam: Example

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

Aanbevolen toepassing(en): Multi Surface reinigen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

-

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent: Example

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nederland: Nationaal vergiftigingen informatie centrum: 030 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens richtlijn 67/548/EEC or 1999/45/EC:

Niet geklasseerd

Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 CLP.

Eye Irrit. 2 – H319

2.2. Etiketteringselementen 1272/2008 CLP.

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Bevat: Alkyl polyglycoside

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen

P264. Na het werken met dit product grondig wassen.

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

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Veiligheidsinformatieblad

Example

Versienummer 1.0

Creatie datum: 20-03-2015

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten:

Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen <5%.

Bevat: Parfums - Conserveringsmiddelen.

2.3 Andre farer

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1/2 Stoffen

CAS/EC-nr	Catalogus/Reg.-nr	Benaming	w/w %	67/548/EEG / CLP 1272/2008
68515-73-1 / 500-220-1	- / 01-2119488530-36	Alkyl polyglycoside	<4	Xi; R41. Eye Dam. 1; H318.
5131-66-8 / 225-878-4	603-052-00-8 / 01-2119475527-28- 0001	3-butoxy-2-propanol	0-5	Xi; R36/38. Flam. Liq. 3; H226, Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315.

De volledige tekst van het risicoreglement staat in punt 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in punt 8, voor zover ze van toepassing zijn.

3.3 Andere informatie:

-

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen:

Bij ongelukken: Neem contact op met arts of spoedeisende hulp - neem het etiket of dit veiligheidsblad mee. Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

Bij inademen:

Niet te verwachten.

Bij aanraking met de huid:

Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid. Huid delen in kwestie met water en een mild reinigingsmiddel wassen.

Bij aanraking met de ogen:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Bij inslikken:

Niet te verwachten. Mond spoelen en overvloedig water drinken. Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Oogirritatie

Veiligheidsinformatieblad

Example

Versienummer 1.0

Creatie datum: 20-03-2015

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:

Krachtige waterstraal.

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

Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

De gebruikelijke maatregelen bij brandbestrijding moeten genomen worden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8). Vermijd contact met de ogen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Roken, eten en drinken alsmede het bewaren van tabak, eet- en drinkwaar is in het werklokaal niet toegestaan. Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8). Vermijd contact met de ogen.

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

Bewaren op een koele, droge plaats.

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

7.3 Specifiek eindgebruik: 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke

Veiligheidsinformatieblad

Example

Versienummer 1.0

Creatie datum: 20-03-2015

bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

DNEL / PNEC

3-butoxy-2-propanol:

DNEL

worker:

Long-term exposure- systemic effects, Inhalation: 270.5 mg/m³

worker:

Long-term exposure- systemic effects, dermal: 44 mg/kg

consumer:

Long-term exposure- systemic effects, Inhalation: 33.8 mg/m³

consumer:

Long-term exposure- systemic effects, oral: 8.75 mg/kg

consumer:

Long-term exposure- systemic effects, dermal: 16 mg/kg

PNEC

freshwater: 0.525 mg/l

marine water: 0.0525 mg/l

intermittent release: 5.25 mg/l

sediment (freshwater): 2.36 mg/kg

sediment (marine water): 0.236 mg/kg

soil: 0.16 mg/kg

STP: 10 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen:

Betoon algemene voorzichtigheid bij gebruik van het product. Vermijd inademing van gas en stof. Oogdouche en nooddouche faciliteiten moeten beschikbaar zijn bij het hanteren van dit product.

Algemene gedragslijnen:

Roken, eten en drinken alsmede het bewaren van tabak, eet- en drinkwaar is in het werklokaal niet toegestaan. Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.



Luchtwegen:

Normaliter niet nodig

Huid en handen:

Aanbevolen: handschoenen van nitril rubber. EN 374.

Ogen:

Oauw aansluitende veiligheidsbril. EN 166.

Huid en lichaam:

Bij normaal gebruik geen speciale werkkleding nodig.

Veiligheidsinformatieblad

Example

Versienummer 1.0

Creatie datum: 20-03-2015

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm: Solide	Kleur: Crème, wit	Reuk: Aromatisch	PH: 4-6	Viscositeit: -
Vlampunt: 95°C	Kookpunt: 95-98°C	Dampdruk: -	Relative dichtheid >1	Smeltpunt: -
Ontvlambaarheid: -	Ontvlammingspunt: -	Explosiegrens: -	Oplosbaarheid in water: Oplosbaar	

9.2 Overige informatie:

-

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit: Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2 Chemische stabiliteit: Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in het hoofdstuk "Omgaan met en bewaren van het product".

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:
Geen bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden:
Geen bekend.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:
Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:
Het product is niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:	3-butoxy-2-propanol:		
	Oral:	LD50:	Rat: 3300 mg/kg
	Dermal:	LD50:	Rat: >2000 mg/kg
	Inhalation:	LC50:	Rat: >3,4 mg/l

Huidcorrosie/-irritatie: Op grond van de beschikbare gegevens is er aan de classificatiecriteria niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Op grond van de beschikbare gegevens is er aan de classificatiecriteria

Veiligheidsinformatieblad

Example

Versienummer 1.0

Creatie datum: 20-03-2015

niet voldaan.

**Mutageniteit in
geslachtscellen:**

Op grond van de beschikbare gegevens is er aan de classificatiecriteria niet voldaan.

Kankerverwekkendheid:

Op grond van de beschikbare gegevens is er aan de classificatiecriteria niet voldaan.

**Giftigheid voor de
voortplanting:**

Op grond van de beschikbare gegevens is er aan de classificatiecriteria niet voldaan.

**STOT bij eenmalige
blootstelling:**

Op grond van de beschikbare gegevens is er aan de classificatiecriteria niet voldaan.

**STOT bij herhaalde
blootstelling:**

Op grond van de beschikbare gegevens is er aan de classificatiecriteria niet voldaan.

Gevaar bij inademing:

Op grond van de beschikbare gegevens is er aan de classificatiecriteria niet voldaan.

Effecten op lange termijn:

-

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

3-butoxy-2-propanol:

Daphnia:	EC50:	48 hours:	>1000 mg/l
Algae:	EC50:	96 hours:	>1000 mg/l
Fish:	LC50:	96 hours:	>560-1000 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

3-butoxy-2-propanol:

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

**12.3 Mogelijke
bioaccumulatie:**

3-butoxy-2-propanol:

Wegens de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water is een verrijking in organismen niet te verwachten.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten:

Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Afval moet met inachtneming van de plaatselijke en officiële voorschriften verwijderd worden.

Aanbeveling voor de verpakking:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Veiligheidsinformatieblad

Example

Versienummer 1.0

Creatie datum: 20-03-2015

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 VN-nummer	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-
14.3 Transportgevaarklasse(n)	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-
14.5 Milieugevaren	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Niet van toepassing.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EC Verordening No 1907/2006 (REACH).

EC Verordening No 1272/2008 (CLP).

Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

Nationale voorschriften: Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 11:

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

-

RUBRIEK 16: Overige informatie

Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde R/H-zinnen:

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsinformatieblad

Example

Versienummer 1.0

Creatie datum: 20-03-2015

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Verdere informatie:

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

Dit blad is geldig vanaf:

SRS

www.msds-eu.dk
