

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel-nr.: 520.256.1382 Excellente melksysteem
Afdrukdatum: 27.07.2016 Datum bewerking: 27.07.2016 199999 NL
Versie: 3-0 Datum van uitgave: 21.07.2016 Pagina 1 / 8

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

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

Artikelnr. (producent/leverancier): 520.256.1382
Benaming van de stof of het mengsel: Excellente melksysteem
reiniger

1.2. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Relevante identificeerbare toepassingen

voor het reinigen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar omtrent toepassingen waarvoor het gebruik wordt afgeraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

Everlake
Steenhouwerstraat 2 Telefoon: +31 (0) 515 712085
NL - 8601 WD Sneek Telefax:
The Netherlands E-mail contact@everlake.eu
Homepage : www.everlake.eu

Informatie:

E-mail (vakkundig persoon) contact@everlake.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Het telefoonnummer van het Nationaal
Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30-2748888
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het mengsel is conform de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

Skin Irrit. 2 / H315	irritatie/prikkeling van de huid	Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Dam. 1 / H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Gevaar

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een arts bellen.
P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel-nr.: 520.256.1382 Excellente melksysteem
Afdrukdatum: 27.07.2016 Datum bewerking: 27.07.2016 199999 NL
Versie: 3-0 Datum van uitgave: 21.07.2016 Pagina 2 / 8

P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

bevat:

geethoxyleerde vet alcohol

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

niet van toepassing

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing.

3.2. Mengsels

Omschrijving van het product. / chemische karakterisering

Beschrijving Reinigingsmiddel, alkalisch

Gevaarlijke bestanddelen

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EG-nr.	REACH-nr.	Gew-%
CAS-nr.	Chemische benaming	
EU-identificatienummer	Klassificatie: // Opmerking	
160875-66-1	geethoxyleerde vet alcohol Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318	12,5 - 20
215-687-4 1344-09-8	01-2119448725-31-xxxx natriumsilicaat (MR>3.2) Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318	1 - 2,5
205-483-3 141-43-5 603-030-00-8	01-2119486455-28-0000 2-amino-ethanol Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1B H314	1 - 2,5

Aanvullende informatie

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

Gevaarlijke bestanddelen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004:

Gew-%	Bestanddeel (Naam)
5 - 15 %	niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Bij oogcontact

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen,

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel-nr.: 520.256.1382
Afdrukdatum: 27.07.2016
Versie: 3-0

Eccellente melksysteem
Datum bewerking: 27.07.2016
Datum van uitgave: 21.07.2016

199999 NL
Pagina 3 / 8

indien mogelijk; blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

4.3. Zoogdiercellen (met metabolische activering)

Geen gegevens beschikbaar

*

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Bluspoeder, Kooldioxide (CO₂), sproeinevel, (water)

Ongeschikte blusmiddelen:

harde waterstraal

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

Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3. Advies voor brandweelieden

Geschikte beschermingskleding dragen.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Beveiligingsvoorschriften (zie hoofdstuk 7 en 8) in acht nemen.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Maatregelen tegen brand en explosie:

niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

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

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

Verdere informatie over de opslagcondities

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 20 °C tot 20 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel-nr.: 520.256.1382
Afdrukdatum: 27.07.2016
Versie: 3-0

Eccellente melksysteem
Datum bewerking: 27.07.2016
Datum van uitgave: 21.07.2016

199999 NL
Pagina 4 / 8

7.3. Specifiek eindgebruik

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding, Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

2-amino-ethanol

EU-Identificatienummer 603-030-00-8 / EG-nr. 205-483-3 / CAS-nr. 141-43-5

MAC, TGG 8 uur: 2,5 mg/m³; 1 ppm

MAC, STEL: 7,6 mg/m³; 3 ppm

Aanvullende informatie

TGG 8 uur : werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling

STEL : Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling

Ceiling : piekbegrenzing

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilrubber) / NBR (Nitrilrubber) De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid: Aanbevolen handschoenenfabrikaten DIN EN 374 Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

Oogbescherming

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

Lichaamsbescherming

Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

Beschermingsmaatregelen

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk:

Aggregatietoestand:

vloeibaar

Kleur:

zie etiket

Geur:

karacteristiek

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald.

pH bij 20 °C:

11,4

Smelt-/vriespunt:

niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject:

niet bepaald.

Vlampunt:

> 100 °C

Verdampingssnelheid:

niet bepaald.

Ontvlambaarheid (vast, gas):

brandtijd (s):

niet bepaald.

*

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel-nr.: 520.256.1382
Afdrukdatum: 27.07.2016
Versie: 3-0

Eccellente melksysteem
Datum bewerking: 27.07.2016
Datum van uitgave: 21.07.2016

199999 NL
Pagina 5 / 8

Bovenste/onderste ontlambaarheids- of explosiegrenswaarden:

Onderste explosiegrens:	niet bepaald.
Bovenste ontploffingsgrens:	niet bepaald.
Dampdruk bij 20 °C:	34,2144 mbar
Dampspanning:	niet bepaald.
Relatieve dichtheid:	
Dichtheid bij 20 °C:	1,03 g/cm ³ Methode: ISO 2811, deel 1

Oplosbaarheid:

Oplosbaarheid in water (g/L) bij 20 °C:	volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Zie rubriek 12.
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald.
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald.
Viscositeit bij 20 °C:	> 12 s 4 mm Methode: DIN 53211

Ontploffingseigenschappen: niet van toepassing

Brandbevorderende eigenschappen: niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte (%):	6,09 Gew-%
oplosmiddelgehalte:	
Organische oplosmiddelen.:	0 Gew-%
Water:	71 Gew-%
Oplosmiddel separatie-test (%):	< 3 Gew-% (ADR/RID)

Geen gegevens beschikbaar

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Acute toxiciteit

geethoxyleerde vet alcohol
oraal, LD50, Rat: > 500 mg/kg

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel-nr.: 520.256.1382
Afdrukdatum: 27.07.2016
Versie: 3-0

Eccellente melksysteem
Datum bewerking: 27.07.2016
Datum van uitgave: 21.07.2016

199999 NL
Pagina 6 / 8

irritatie/prikkeling van de huid; Ernstig oogletsel/oogirritatie

geethoxyleerde vet alcohol
ogen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Specifieke doelorgaantoxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Gevaar bij inademing

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Praktische/menselijke ervaringen

Overige waarneming:

Tot nu toe geen symptomen bekend. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

Opmerking

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Complete beoordeling

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

12.1. Toxiciteit

geethoxyleerde vet alcohol

Daphnientoxiciteit, EC50: 10 - 100 mg/L (48 h)

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Langdurig Ecotoxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

geethoxyleerde vet alcohol

: > 60 % (28 D)

Methode: OESO 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel-nr.: 520.256.1382
Afdrukdatum: 27.07.2016
Versie: 3-0

Eccellente melksysteem
Datum bewerking: 27.07.2016
Datum van uitgave: 21.07.2016

199999 NL
Pagina 7 / 8

Bioconcentratiefactor (BCF)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

12.4. Mobiliteit in de bodem

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering / Product

Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV

200129 detergents die gevaarlijke stoffen bevatten

verpakking

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarklasse(n)

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID)

niet van toepassing

Marine pollutant

niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

Verdere informatie

Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking

-

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer

niet van toepassing

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Verdere informatie:

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel-nr.: 520.256.1382 Excellente melksysteem
Afdrukdatum: 27.07.2016 Datum bewerking: 27.07.2016 199999 NL
Versie: 3-0 Datum van uitgave: 21.07.2016 Pagina 8 / 8

Geen zelfondersteunende verbranding: 0

14.7. **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 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**

EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies

VOS-waarde (in g/L): 157

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.
Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Overige informatie

Zure/alkalische reserve (buffercapaciteit voor mengsels met extreme pH-waarden)

15.2. **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit preparaat plaatsgevonden:

EG-nr. CAS-nr.	Chemische benaming	REACH-nr.
215-687-4 1344-09-8	natriumsilicaat (MR>3.2)	01-2119448725-31-xxxx

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de indeling van rubriek3:

Acute Tox. 4 / H302	Acute toxiciteit (oraal)	Schadelijk bij inslikken.
Eye Dam. 1 / H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Skin Irrit. 2 / H315	irritatie/prikkeling van de huid	Veroorzaakt huidirritatie.
Acute Tox. 4 / H332	Acute toxiciteit (inhalatief)	Schadelijk bij inademing.
Acute Tox. 4 / H312	Acute toxiciteit (dermaal)	Schadelijk bij contact met de huid.
Skin Corr. 1B / H314	irritatie/prikkeling van de huid	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Verdere informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies