

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

- 1.1 Productidentificatie: MegaFinish
1.2 Productcategorie: reinigingsproduct voor professioneel en industrieel gebruik
1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
Belned BV, Ramgatseweg 4, 4941 VS Raamsdonksveer, Nederland
info@belned.nl / www.belned.nl
1.4 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88-7558000 of 112.
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- Indeling van de stof of het mengsel
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
H315 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
H318 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
H412 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten: Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP): GHS05

Signaalwoord (CLP): Gevaar.



Bevat: Sodium lauryl ether (2 EO) sulphate; Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts; Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

Gevarenaanduidingen (CLP) / Veiligheidsaanbevelingen (CLP) en EUH zinnen:

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P264 Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.
P280 Draag oogbescherming, beschermende kleding, beschermende handschoenen.
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 arts raadplegen.
EUH208 Bevat 2-methylisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Andere gevaren

Bevat geen PBT/vPvB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII.

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Mengsels

Sodium lauryl ether (2 EO) sulphate:

CAS-Nr: 68891-38-3 / EG-Nr: 500-234-8 / REACH-nr: 01-2119488639-16 5 – 10% Eye Dam. 1, H318 / Skin Irrit. 2, H315 / Aquatic Chronic 3, H412

Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts:

CAS-Nr: 97489-15-1 / REACH-nr: 01-2119489924-20 1 – 5% Acute Tox. 4 (Oraal), H302 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

CAS-Nr: 68155-07-7 / EG-Nr: 931-329-6 / REACH-nr: 01-2119490100-53 1 – 5% Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / Aquatic Chronic 2, H411

1,2,3-Propanetriol(glycerin) stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)

CAS-Nr: 56-81-5 / EG-Nr: 200-289-5 / REACH-nr: 01-2119471987-18 0,1 – 1% Niet ingedeeld

2-methylisothiazool-3(2H)-on

CAS-Nr: 2682-20-4 / EG-Nr: 220-239-6 / EU Catalogus nr: 613-326-00-9 < 0,01% Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330 / Acute Tox. 3 (Dermaal), H311 / Acute Tox. 3 (Oraal), H301 / Skin Corr. 1B, H314 / Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 / Aquatic Acute 1, H400 (M=10) / Aquatic Chronic 1, H410

REACH-nr: 01-2120764690-50

Specifieke concentratiegrenzen

Sodium lauryl ether (2 EO) sulphate

CAS-Nr: 68891-38-3 / EG-Nr: 500-234-8 / REACH-nr: 01-2119488639-16 (5 \leq C < 10) Eye Irrit. 2, H319 / (10 \leq C < 100) Eye Dam. 1, H318

Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

CAS-Nr: 97489-15-1 / REACH-nr: 01-2119489924-20 (10 < C \leq 15) Eye Irrit. 2, H319 / (10 < C < 100) Skin Irrit. 2, H315 / (15 < C < 100) Eye Dam. 1, H318 / (60 < C < 100) Acute Tox. 4 (Oral), H302

2-methylisothiazool-3(2H)-on

CAS-Nr: 2682-20-4 / EG-Nr: 220-239-6 / EU Catalogus nr: 613-326-00-9 (0,0015 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1A, H317

REACH-nr: 01-2120764690-50

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Bij onwel voelen een arts raadplegen.

EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

EHBO na contact met de huid : De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts bellen.

EHBO na opname door de mond : Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na contact met de huid : Irritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Symptomen/effecten na contact met de ogen : Ernstig oogletsel.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: verneveld water. Droog poeder. Schuim.

Advies voor brandweerlieden: niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden.

Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom lozing in het milieu.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.

Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden.

Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Koel bewaren (10-30 °C) op een schone, droge en vuurbestendige plaats. Zorg voor een geschikte ventilatie.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking : In gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Specifiek eindgebruik: Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters.

1,2,3-Propanetriol(glycerin) (56-81-5) (België - Beroepsmatige blootstellingslimieten)

Lokale naam Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel)

OEL TWA 10 mg/m³

Referentie Wetgeving Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021

Verder geen aanvullende informatie beschikbaar.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

Bescherming van de huid: Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de handen: Beschermende wegwerphandschoenen van Nitrilrubber (NBR) met een permeatie van 2 (> 30 minuten), dikte van 0,4mm en penetratie van 2 (< 1.5) volgens norm EN 374-2.

Bescherming van de ademhalingswegen: bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu: voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand :

Vloeibaar

Kleur :

Kleurloos tot lichtgeel.

Voorkomen :

Helder.

Geur :

Geurloos.

Geurdrempelwaarde :

Niet beschikbaar

Smeltpunt :

Niet van toepassing

Vriespunt / kookpunt:	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Niet van toepassing
Explosiegrenzen onder en boven:	Niet beschikbaar
Vlampunt:	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Niet beschikbaar
pH:	7
pH concentratie van de oplossing:	100 %
Viscositeit, kinematisch:	1159,42 mm ² /s
Viscositeit, dynamisch:	1200 mPa.s
Oplosbaarheid:	Volledig oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow):	Niet beschikbaar
Dampspanning:	Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50°C:	Niet beschikbaar
Dichtheid:	1,035 g/cm ³
Relatieve dichtheid:	Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C:	Niet beschikbaar
Deeltjeskarakteristieken:	Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit: het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

Chemische stabiliteit: stabiel onder normale omstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties: geen gevaarlijke reacties bekend.

Te vermijden omstandigheden: geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit (oraal) / (dermaal) / (inhalatie):	Niet ingedeeld
Sodium lauryl ether (2 EO) sulphate (68891-38-3)	
LD50 oraal	4100 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht
Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)	
LD50 oraal	> 500 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (68155-07-7)	
LD50 oraal	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht
1,2,3-Propanetriol(glycerin) (56-81-5)	
LD50 oraal	25000 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	> 18700 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel)	50100 mg/l
Huidcorrosie/-irritatie:	Veroorzaakt huidirritatie. / pH: 7
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Veroorzaakt ernstig oogletsel. / pH: 7
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet ingedeeld
Carcinogeniteit:	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling:	Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling:	Niet ingedeeld
Sodium lauryl ether (2 EO) sulphate (68891-38-3)	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	> 225 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Gevaar bij inademing:	Niet ingedeeld
Viscositeit, kinematisch	1159,42 mm ² /s

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecologie - algemeen:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Gevaar voor aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	Niet ingedeeld
Gevaar voor aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Sodium lauryl ether (2 EO) sulphate (68891-38-3)	
LC50 - Vissen [1]	7,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Schaaldieren [1]	7,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	27 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (chronisch)	0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chronisch vis	0,14 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'

Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)

LC50 - Vissen [1]	> 1 mg/l
EC50 - Andere waterorganismen [1]	9,81 mg/l waterflea
EC50 - Andere waterorganismen [2]	> 61 mg/l
EC50 72h - Algen [1]	> 61 mg/l OECD 201
NOEC chronisch vis	0,85 mg/l OECD 204
NOEC chronisch schaaldieren	0,36 mg/l OECD 202
NOEC chronisch algen	600 mg/l DIN 38412 T.8

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (68155-07-7)

LC50 - Vissen [1]	2,4 mg/l
EC50 - Andere waterorganismen [1]	3,2 mg/l waterflea
EC50 - Andere waterorganismen [2]	18,6 mg/l

1,2,3-Propanetriol(glycerin) (56-81-5)

LC50 - Vissen [1]	54000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Andere waterorganismen [1]	> 10000 mg/l waterflea

Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)

Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	2,065 mg/g
Biodegradatie	96,2 % OESO 303A

Bioaccumulatie

Sodium lauryl ether (2 EO) sulphate (68891-38-3)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	0,3
---	-----

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (68155-07-7)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	3,1
---	-----

1,2,3-Propanetriol(glycerin) (56-81-5)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	-1,76
---	-------

Voor mobiliteit in de bodem, resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling, hormoonontregelende eigenschappen en andere schadelijke effecten is geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Regionale wetgeving (afval) :

Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

Afvalverwerkingsmethoden :

Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering :

Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen:

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Lege verpakkingen kunnen na reiniging als afval verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval.

Ecologie - afvalstoffen :

Voorkom lozing in het milieu.

EURAL-code :

20 01 29* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

VN-nummer of ID-nummer / ADR, ADN, IMDG, IATA, RID

niet van toepassing

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN, IMDG, IATA, RID

niet van toepassing

Transportgevaarenklasse(n) / ADR, ADN, IMDG, IATA, RID

niet van toepassing

Verpakkingsgroep / ADR, ADN, IMDG, IATA, RID

niet van toepassing

Milieugevaaren / ADR, ADN, IMDG, IATA, RID

niet van toepassing

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 15 REGELGEVING

EU-voorschriften

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (bepervingsvoorwaarden)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

REACH kandidaatlijst (SVHC): Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

Verordening Wasmiddelen (648/2004)

Etikettering van gehalten

anionogene oppervlakteactieve stoffen: 5-15%

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: <5%

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EG) 273/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 11 februari 2004 betreffende de vervaardiging en het op de markt brengen van bepaalde stoffen die worden gebruikt bij de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen.

Nationale voorschriften

Nederland

ABM categorie :

B(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen :

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen :

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding :

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling :

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE

Afkortingen en acroniemen:

ADN Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen

ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE Acute toxiciteitsschatting

BCF Bioconcentratiefactor

CLP Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008

DMEL Afgeleide dosis met minimaal effect

DNEL Afgeleide dosis zonder effect

EC50 Mediaan effectieve concentratie

IARC Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek

IATA Internationale Luchtvervoersvereniging

IMDG Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

LC50 Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt

LD50 Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)

LOAEL Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld

NOAEC Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

NOAEL Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

NOEC Concentratie zonder waargenomen effecten

OECD Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO

PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische stof

PNEC Voorspelde concentratie(s) zonder effect

REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

RID Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

STP Waterzuiveringsinstallatie

TLM Mediane Tolerantie Limiet

VIB Veiligheidsinformatieblad

zPzB Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH: Acute Tox. 2 (Inhalatie) Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2 Acute Tox. 3 (Dermaal) Acute dermale toxiciteit, Categorie 3 Acute Tox. 3 (Oraal) Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3 Aquatic Acute 1 Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 Aquatic Chronic 1 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 Aquatic Chronic 3 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 EUH208 Bevat 2-methylisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Eye Dam. 1 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H301 Giftig bij inslikken. H311 Giftig bij contact met de huid. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H330 Dodelijk bij inademing. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Skin Corr. 1B Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 Skin Sens. 1A Huidsensibilisatie, Categorie 1A

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad steunt op bronnen, technische kennis en geldende wetgevingen op Europees en nationaal niveau. De juistheid ervan kan echter niet gegarandeerd worden. Deze informatie kan niet beschouwd worden als een garantie van de eigenschappen van het product, het gaat enkel om een beschrijving betreffende de veiligheidsvereisten. De methodologie en werkomstandigheden van de gebruikers van dit product vallen buiten onze kennis en controle, en de gebruiker is zelf altijd de eindverantwoordelijke voor het nemen van de maatregelen die vereist zijn om te voldoen aan de wettelijke voorschriften inzake hantering, opslag, gebruik en eliminatie van chemische producten. De informatie van dit veiligheidsinformatieblad heeft betrekking op dit product en het product mag niet gebruikt worden voor andere doeleinden dan hetgeen gespecificeerd is.