

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

- 1.1. Productidentificatie:
Handelsnaam: **TEAK WONDER CLEANER**
Handelscode: **TWCL**
- 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de mengsel en ontraden gebruik
Voor het schoonmaken van teakhout voor gebruik door de consument.
ALLEEN VOOR PLEZIERVAARTUIGEN
Ontraden gebruik:
Alleen toepassingen worden aanbevolen die in het geïdentificeerde gebruik zijn vermeld.
- 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
Leverancier:
BARKA LTD
Strada Padana Superiore,
256/266 - 20090 Vimodrone - MI - ITALY
Tel. (+39) 02 27408033
Fax (+39) 02 2504072
- 1.3.1. Naam verantwoordelijke persoon: Margherita Serena
E-mail: info@barka.it
- 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: **NATIONAAL VERGIFTIGINGEN INFORMATIE CENTRUM (NVIC)**
030-274 8888
(24 uur per dag en 7 dagen in de week)

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- 2.1. Indeling van de mengsel:

Classificatie overeenkomstig Verordening 1272/2008/EG (CLP):
Corrosive to metals 1 – H290
Skin irritation 2 – H315
Serious eye damage 1 – H318

Waarschuwing H-zinnen:

H290 – Kan bijtend zijn voor metalen.
H315 – Veroorzaakt huidirritatie.
H318 – Veroorzaakt ernstig oogletsel

- 2.2. Etiketteringselementen:

Onderdelen die het risico definiëren: Dinatriummetasilicaat pentahydraat

GHS05



GEVAAR

Waarschuwing H-zinnen:

H290 – Kan bijtend zijn voor metalen.
H315 – Veroorzaakt huidirritatie.
H318 – Veroorzaakt ernstig oogletsel

Voorzorgsmaatregelen P-zinnen:**P101** – Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.**P102** – Buiten het bereik van kinderen houden.**P103** – Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.**P234** – Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.**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.**P310** – Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.**Product inhoud:**

Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen < 5 %

Conserveringsmiddelen: Tetranatriummethyleendiaminetetraacetaat

Aanbevelingen van de fabrikant:**Bijzondere bepalingen:**

PAK1 Verpakkingen die van een kinderveilige sluiting voorzien moeten zijn.

PAK2 Verpakkingen die van een tastbare gevarenaanduiding voorzien moeten zijn.

2.3. **Andere gevaren:**

Het product heeft geen andere bekende specifieke risico's voor mens of milieu.

Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT/zPzB bestanddelen.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN3.1. **Stoffen:**

Niet van toepassing.

3.2. **Mengsels:**

Omschrijving:	CAS-nummer	EG Nr.	REACH reg. nr.	Conc. (%)	Classificatie 1272/2008/EG (CLP)		
					Gevarenpictogram	Gev. cat.	H-zinnen:
1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether Volgnummer: 603-064-00-3	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	3 - 5	GHS02 GHS07 Waarschuwing	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336
Dinatriummetasilicaat pentahydraat*	10213-79-3	229-912-9	01-2119449811-37	3 - 5	GHS05 GHS07 Gevaar	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Met. Corr. 1	H314 H335 H290

*: Indeling geleverd door de fabrikant, de stof is niet opgenomen in Bijlage VI van Verordening 1272/2008/EG.

De volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: ERSTEHULPMAATREGELEN4.1. **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:****INSLIKKEN:****Acties:**

- Onder geen beding braken opwekken.
- ZORG VOOR ONMIDDELLIJKE MEDISCHE HULP.

INADEMEN:**Acties:**

- Het slachtoffer in de frisse lucht brengen, warm houden en laten rusten.

CONTACT MET DE HUID:**Acties:**

- Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.
- ZORG VOOR ONMIDDELLIJKE MEDISCHE HULP.
- Was het lichaam grondig (douche of bad).

- Verwijder onmiddellijk alle besmette kleding en voer deze veilig af.
- Was de huid met veel water en zeep (gedurende 15 minuten).

CONTACT MET DE OGEN:

Acties:

- Na contact met de ogen, met water spoelen met de oogleden geopend voor een voldoende lange tijd, dan onmiddellijk contact met een oogarts opnemen.
- Bescherm het niet-gewonde oog

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen gegevens beschikbaar.

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

In geval van ongeluk of zich niet goed voelen, onmiddellijk medisch advies vragen (laat de aanwijzingen voor gebruik of veiligheidsinformatieblad zien indien mogelijk).

Behandeling: Geen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen:

5.1.1. Geschikte blusmiddelen:

Water, Koolstofdioxide.

5.1.2. Ongeschikte blusmiddelen:

Geen enkele in het bijzonder.

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

In geval van brand kunnen rook en andere verbrandingsproducten ontstaan. De inhalatie van dergelijke verbrandingsproducten kan ernstige nadelige gevolgen voor de gezondheid hebben.

5.3. Advies voor brandweerlieden:

Draag volledig beschermende kleding en een onafhankelijk ademhalingstoestel.

Het verontreinigde bluswater moet afzonderlijk worden verzameld, het is verboden het product in afvoerkanalen te lozen.

Voorkom wegvloeiën van bluswater in riool of waterloop.

Verplaats onbeschadigde containers uit de zone van onmiddellijk gevaar, als dit veilig gedaan kan worden.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Op de plaats van een ongeval mag uitsluitend daartoe getraind personeel met kennis van de benodigde acties en voorzien van geschikte, individuele beschermende kleding aanwezig zijn.

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Verwijder alle ontstekingsbronnen.

Breng personen in veiligheid.

Zie de beschermingsmaatregelen bij punt 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Stort het morsen en het afval volgens de geldende milieuvoorschriften. Laat het product en de daaruit voortvloeiende afval niet in de riolen/bodem/oppervlakte- of grondwater terechtkomen. Als vervuiling van het milieu heeft plaatsgevonden, dient onmiddellijk de bevoegde instantie te worden verwittigd.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Verzamel het gemorste materiaal met brandvrije absorptiemiddel (absorberend materiaal, organisch, zand) en plaats het in een geschikte, afgesloten en goed geëtiketteerde container voor chemisch afval om te verwijderen/af te voeren.

Het huidoppervlak reinigen met veel stromend water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

Verwijs zo nodig naar de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

De gebruikelijke hygiënevoorschriften dienen in acht te worden genomen.

Aanraking met de ogen en de huid, inademing van de dampen vermijden.

Gebruik geen lege containers voordat ze gereinigd zijn.

Voordat men verplaatsingen uitvoert, controleer of er geen onverenigbare materiaalresten in de containers zijn.

Verontreinigde kleding en beschermende uitrusting verwijderen vóór het betreden van eetruimten.

Niet eten of drinken tijdens het werk.

Zie ook sectie 8 voor aanbevolen beschermingsuitrusting.

Technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie.

Voorschriften voor brand- en ontploffingsgevaar:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:
 Voorwaarden voor veilige opslag:
 Het product niet in andere containers gieten. Altijd gebruik de oorspronkelijke verpakking.
 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen enkele in het bijzonder. Zie tevens Sectie 10.
 Materiaaltype voor verpakking/opslag: geen speciale voorschriften.
- 7.3. Specifiek eindgebruik:
 Er is geen speciale handleiding beschikbaar.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters:

Beroepsmatige blootstellingslimieten:

1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2

TGG (8h): 375 mg/m³ - TGG(15 min): 568 mg/m³

(Bijlage XIII. behorend bij artikel 4.19, eerste lid Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit)

DNEL Blootstellingslimiet

1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2

Werker Professioneel: 533.5 mg/kg

Blootstelling: Mens Inademing - Frequentie: Kort, lokale effecten

Werker Professioneel: 50.6 mg/kg

Gebruiker: 18.1 mg/kg

Blootstelling: Mens Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systemische effecten

Werker Professioneel: 369 mg/kg

Gebruiker: 43.9 mg/kg

Blootstelling: Mens Inademing - Frequentie: Lange termijn, systemische effecten

Gebruiker: 3.3 mg/kg

Blootstelling: Mens Oraal - Frequentie: Lange termijn, systemische effecten

PNEC Blootstellingslimiet

1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2

Zoetwater - Waarde: 10 mg/l

Zeewater - Waarde: 1 mg/l

Onderbroken gebruik/vrijgave - Waarde: 100 mg/l

Micro-organismen in afvalwaterzuiveringsinstallaties - Waarde: 100 mg/l

Zeewater sedimenten - Waarde: 4.17 mg/kg

Zoetwater sedimenten - Waarde: 41.6 mg/kg

Soil (agricultural) - Value: 2.47 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Bij gebruik van chemische stoffen waarvan de grenswaarde niet is vastgelegd, dient de werkgever de mate van blootstelling tot een minimum te beperken maar wel op het wetenschappelijke en technische benodigde niveau, waarbij volgens de huidige stand van de wetenschap de chemische stof geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid heeft.

8.2.1. Passende technische maatregelen

Tijdens het gebruik moet de nodige zorgvuldigheid in acht worden genomen. Voorkom contact met kleding, de huid en de ogen.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:

1. Bescherming van de ogen / hetgezicht: gebruik geschikte, strak zittende beschermende brillen (EN 166). Gebruik geen contactlenzen.
2. Bescherming van de huid:
 - a. Bescherming van de handen: gebruik geschikte beschermende handschoenen (EN 374). bijv. PVC, neopreen of rubber.
 - b. Ander: gebruik kleding die ruimschoots bescherming biedt aan de huid, bijv. katoen, rubber, PVC of viton.
3. Bescherming van de ademhalingswegen: niet nodig bij normaal gebruik.
4. Thermische gevaren: niet bekend.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

De voorschriften genoemd onder punt 8 gelden onder omstandigheden die als normaal kunnen worden beschouwd en hebben betrekking op vakkundig uitgevoerde werkzaamheden en gebruiksvoorwaarden volgens het beoogde doel. Als het werk onder hiervan afwijkende of uitzonderlijke omstandigheden wordt uitgevoerd, wordt aangeraden

na raadpleging van een expert een besluit te nemen over de verdere benodigde maatregelen en de individuele beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Parameter:	Onderzoekmethode:	Opmerkingen
1. Voorkomen:		
2. Geur:		
3. Geurdrempelwaarde:		
4. pH:		
5. Smelt-/vriespunt:		
6. Beginkookpunt en kooktraject:		
7. Vlampunt		
8. Verdampingssnelheid:		
9. Ontvlambaarheid (vast, gas):		
10. Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:		
11. Dampspanning:		
12. Dampdichtheid:		
13. Relatieve dichtheid:		
14. Oplosbaarheid:		
15. Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:		
16. Zelfontbrandingstemperatuur:		
17. Ontledingstemperatuur:		
18. Viscositeit:		
19. Ontploffingseigenschappen:		
20. Oxiderende eigenschappen:		

9.2. Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1. Reactiviteit
Stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.2. Chemische stabiliteit
Stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:
Geen bekend.
- 10.4. Te vermijden omstandigheden:
Stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:
Geen enkele in het bijzonder.
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:
Geen.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- 11.1. Informatie over toxicologische effecten
Acute toxiciteit: geen bekend.
Huidcorrosie/-irritatie: Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: geen bekend.
Mutageniteit in geslachtscellen: geen bekend.
Kankerverwekkendheid: geen bekend.
Giftigheid voor de voortplanting: geen bekend.
STOT-single blootstelling: geen bekend.
STOT-herhaalde blootstelling: geen bekend.
Gevaar bij inademing: geen bekend.
- 11.1.1. Voor registratieplichtige stoffen worden korte samenvattingen van de informatie:
Geen gegevens beschikbaar.

- 11.1.2. Informatie over toxicologische effecten:
 Geen gegevens beschikbaar over het product.
 Informatie over de componenten:
 Acute toxiciteit:
1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2
 LD50 - Route: Oraal - Soorten: Rat >= 3739 mg/kg
 LC50 - Route: Inademing - Soorten: Rat = 31.59 mg/l - Duur: 4 h
 LD50 - Route: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg
 LC50 - Route: Inademing - Soorten: Rat > 7000 ppm - Duur: 6 h
Dinatriummetasilicaat pentahydraat - CAS: 10213-79-3
 LD50 - Route: Oraal - Soorten: Rat = 1152-1349 mg/kg
 LC50 - Route: Inademing - Soorten: Rat > 2.06 g/m³
 LD50 - Route: Huid - Soorten: Rat > 5000 mg/kg
 Huidcorrosie/-irritatie:
1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2
 Test: Huid Irriterent - Route: Huid - Positief
Dinatriummetasilicaat pentahydraat - CAS: 10213-79-3
 Test: Huidcorrosie - Route: Huid - Positief
 Ernstig oogletsel/oogirritatie:
1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2
 Test: Ogen Irriterend - Soorten: ZICHT - Positief
Dinatriummetasilicaat pentahydraat - CAS: 10213-79-3
 Test: Corrosief voor de ogen - positief
 Kankerverwekkendheid:
1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2
 NOAEC - Route: Inademing - Soorten: Muis = 3000 ppm
 Giftigheid voor de voortplanting:
1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2
 NOAEL - Route: Inademing - Soorten: Rat = 300 ppm
 STOT-single blootstelling:
Dinatriummetasilicaat pentahydraat - CAS: 10213-79-3
 Test: Ademhalingswegen irriterend - Route: Inademing - Positief
- 11.1.3. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:
 Inslikken, inademen, contact met de huid, contact met de ogen.
- 11.1.4. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:
 Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.5. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling
 Veroorzaakt huidirritatie.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- 11.1.6. Interactieve effecten:
 Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.7. Gebrek aan specifieke gegevens:
 Niet beschikbaar.
- 11.1.8. Overige informatie
 Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1. Toxiciteit:
 Gebruik het product zoals en waarvoor het bedoeld is zodat het product niet in het milieu terechtkomt.
 Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2
 LC50 - Soorten: Lueciscus idus = 4600-10000 mg/l - Duur h: 96
 EC50 - Soorten: Daphnia Magna > 500 mg/l - Duur h: 48
 LC50 - Soorten: Pimephales promelas = 20.8 G/L - Duur h: 96
 IC50 - Soorten: Binnenlandse actieve mudd > 1000 mg/L - Duur h: 3
 EC50 - Soorten: Pimephales promelas = 20800 mg/l - Duur h: 96
 EC50 - Soorten: Selenastrum capricor > 1000 mg/l - Duur h: 168
Dinatriummetasilicaat pentahydraat - CAS: 10213-79-3
 LC50 - Soorten: Brachydanio rerio = 210 mg/l - Duur h: 96
 EC50 - Soorten: Daphnia Magna = 1700 mg/l - Duur h: 48
 Plant toxiciteit:
Dinatriummetasilicaat pentahydraat - CAS: 10213-79-3
 EC50 - Soorten: Scenedesmus subspicatus = 207 mg/l - Duur: 72 h - Opmerkingen: Biomassa
 Eindpunt: EC50 - Soorten: Scenedesmus subspicatus > 345.4 mg/l - Duur: 72 h - Opmerkingen: verouderingsgraad

- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:
1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2
 Biologische afbreekbaarheid: gemakkelijk biologisch afbreekbaar
 Test: N.A. - Duur: N.A. - %: N.A. - Opmerkingen: N.A.
Dinatriummetasilicaat pentahydraat - CAS: 10213-79-3
 Biologische afbreekbaarheid: gemakkelijk biologisch afbreekbaar
 Test: N.A. - Duur: N.A. - %: N.A. - Opmerkingen: N.A.
- 12.3. Bioaccumulatie
1-methoxy-2-propanol; monopropyleenglycolmethylether - CAS: 107-98-2
 Bioaccumulatie: Geen bioaccumulatie.
 Test: Kow - Verdelingscoëfficiënt 3 - Duur: N.A. - Opmerkingen: N.A.
Dinatriummetasilicaat pentahydraat - CAS: 10213-79-3
 Bioaccumulatie: Geen bioaccumulatie.
 Test: N.A. - Duur: N.A. - Opmerkingen: N.A.
- 12.4. Mobiliteit in de bodem
 Geen gegevens beschikbaar.
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
 zPzB Stoffen: Geen
 PBT Stoffen: Geen
- 12.6. Andere schadelijke effecten:
 Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden:
 Dient te worden afgevoerd overeenkomstig de lokale/nationale voorschriften.
- 13.1.1. Specificeer methoden voor de product:
 Indien mogelijk hergebruiken. Kan naar een erkende afvalverwerking of naar een gecontroleerde verbrandingsinstallatie worden gebracht. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.
 Europese afvalstoffenlijst:
 Voor dit product kan geen afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien alleen het doel van de door de gebruiker gedefinieerde applicatie een toewijzing toelaat. Het Europese afvalcodenummer dient te worden bepaald na een gesprek met een specialist voor de verwijdering van afvalstoffen.
- 13.1.2. Specificeer methoden voor de verpakking:
 Verwijdering volgens de geldende regelgeving.
- 13.1.3. Specificeer de fysische/chemische eigenschappen die van invloed kunnen zijn op de afvalverwerkingsopties:
 Geen bekend.
- 13.1.4. Specificeer methoden voor de afvalwater:
 Geen bekend.
- 13.1.5. Speciale voorzorgsmaatregelen voor een aanbevolen afvalverwerkingsoptie:
 Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- 14.1. VN-nummer
 3266
- 14.2. juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
 BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.) DINATRIUMMETASILICAAT PENTAHYDRAAT)
- 14.3. Transportgevaarklasse(n):
 Klasse: 8
 Faresedler: 8/80
- 14.4. Verpakkingsgroep:
 III
- 14.5. Milieugevaren:
 Marine pollutant (Mariene verontreiniging): nee
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
 ADR-Tunnelrestriktionskode: E
 IATA-Passagier: 852
 IATA-Vracht: 856
 IMDG-EMS: F-A, S-B
 BEPERKTE HOEVEELHEID: 5L
- 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:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

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.

VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

VERORDENING (EG) Nr. 648/2004 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 31 maart 2004 betreffende detergentia

VERORDENING (EU) Nr. 552/2009 VAN DE COMMISSIE van 22 mei 2009 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach) wat betreft bijlage XVII:

Beperkende maatregelen in verband met het product: Beperking 3
Beperkende maatregelen in verband met de stoffen: Beperking 40

Verordening in verband met oplosmiddel klassen invoegen: Klasse 3 - 5.0 %

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling: geen.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Informatie met betrekking tot de revisie van het veiligheidsinformatieblad: geen.

Volledige tekst van de afkortingen die op het veiligheidsinformatieblad voorkomen:

DNEL: Derived no effect level (Afgeleide doses zonder effectniveau); PNEC: Predicted no effect concentration (Voorspelde concentratie zonder effecten). CMR-effecten: carcinogeniteit, mutageniteit en reproductieve toxiciteit. PBT: Persistent, bio-accumulatief en toxisch. zPzB: Zeer persistent, Zeer bioaccumulerend. n.b.: niet bepaald. n.a.: niet aanwendbaar.

Geraadpleegde literatuur/bronnen:

veiligheidsinformatieblad afgegeven door de fabrikant (19. 01. 2016. v4)

Methoden gebruikt voor de classificatie volgens Verordening 1272/2008/EG:

Corrosive to metals 1 - H290	Gebaseerd op berekeningsmethode
Skin irritation 2 - H315	Gebaseerd op berekeningsmethode
Serious eye damage 1 - H318	Gebaseerd op berekeningsmethode

De volledige tekst van de H-zinnen zoals deze voorkomt in punt 2 en 3 van het Veiligheidsinformatieblad: geen.

H226 – Ontvlambare vloeistof en damp.

H290 – Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 – Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 – Veroorzaakt huidirritatie.

H318 – Veroorzaakt ernstig oogletsel

H335 – Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 – Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Raadgevingen met betrekking tot bijscholingscursussen: geen gegevens beschikbaar.

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld op basis van informatie verstrekt door de fabrikant/leverancier en voldoet aan de relevante regelgeving.

De informatie, gegevens en aanbevelingen op dit Veiligheidsinformatieblad, die wij op het moment van uitgave als precies, correct en deskundig beschouwen, komen voort uit het bonafide werk van deskundigen. Deze informatie is bedoeld als gebruiksaanwijzing bij de behandeling van het product, zonder volledig of allesomvattend te willen zijn. Bij het gebruik en de behandeling van het product kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere, hier niet vermelde overwegingen van belang zijn.

De afweging of de informatie op het Veiligheidsinformatieblad betrouwbaar is, alsmede het bepalen van de concrete gebruiks- en behandelingsmethode van het product zijn de verantwoordelijkheid van degene die de werkzaamheden uitvoert.

De gebruiker dient alle voorschriften uit de rechtregels in acht te nemen die betrekking hebben op de werkzaamheden die met behulp van het product worden uitgevoerd.

Het veiligheidsinformatieblad werd opgesteld door: ToxInfo Kft.

Professionele hulp met betrekking tot de uitleg van het veiligheidsinformatieblad:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.hu

Download het veiligheidsinformatieblad:

