

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : WOOD HYDROSHIELD SSB (Clear of Black)

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor industriële toepassingen.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Sobeltec N.V.
Klein Frankrijkstraat 43
9600 Ronse - Belgium
T +32 55 230 600
info@sobeltec.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Mengsels/Stoffen: VIB EU 2015: Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

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

Symbolen : Nihil
Gevarenaanduiding : Nihil
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : Geen.
Bijzondere schikkingen : EUH210 – Veiligheidsinformatieblad onder aanvraag beschikbaar
: EUH208 - Bevat en mengsel van 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one en
2-methylisothiazol-3(2H)-one

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

: Nihil

2.3. Andere gevaren




zPzB-stoffen: Geen
PBT-stoffen: Geen
Overige Gevaren: Geen andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Dipropyleenglycolbutyletherstof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	(CAS-Nr) 29911-28-2 (EG-Nr) 249-951-5 (REACH-nr) 01-2119451543-42	< 3	Niet ingedeeld
aceton; propaan-2-on; propanon	(CAS-Nr) 67-64-1 (EG-Nr) 200-662-2 (REACH-nr) 01-2119471330-49	< 0.5	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
EHBO na inademing	: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Slachtoffer rustig houden, in halfzittende houding.	
EHBO na contact met de huid	: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
EHBO na contact met de ogen	: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.
EHBO na opname door de mond	: Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten	: Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Symptomen/effecten na inademing	: Geen bij normaal gebruik.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Geen bij normaal gebruik.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Geen bij normaal gebruik.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Kan irritatie van het maagdarmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : waternevel, koolstofdioxide (CO₂), schuim en poeder.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand	: Evacueren.
Blusinstructies	: Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.
Overige informatie	: Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Zo snel mogelijk de politie en de brandweer waarschuwen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Gelekte/gemorste stof opruimen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en-materiaal

Voor insluiting	: Gelekte/gemorste stof opruimen.
Reinigingsmethodes	: Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.
Overige informatie	: Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Opslagvoorwaarden : In goed gesloten verpakking bewaren, verwijderd van direct zonlicht en vorst.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Dipropyleenglycolbutylether - CAS: 29911-28-2

Beroepsmatige blootstellingslimieten : Niet vastgesteld.

Biologische grenswaarden : Deze zullen toegevoegd worden van zodra deze beschikbaar zijn.

DNELs : Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 10 mg/m³
: Werknemer, lange-termijn - systemische effecten,dermaal : 3 mg/kg
: Consument, lange-termijn - systemische effecten,inademing : 1,2 mg/m³
: Consument, lange-termijn - systemische effecten,dermaal : 1,1 mg/kg
: Consument, lange-termijn - systemische effecten,oraal : 7,5 mg/kg

PNECs : Zoetwater : 0,519 mg/l
: Zeewater : 0,0519 mg/l
: Zoetwaterafzetting : 2,96 mg/kg
: Zeewaterafzetting : 0,296 mg/l

Aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

OEL - TWA: 600 mg/m³, 250 ppm - STEL: 1200 mg/m³, 500 ppm - Opmerkingen: DENMARK
OEL - TWA: 1200 mg/m³, 500 ppm - STEL: 1500 mg/m³, 630 ppm - Opmerkingen: FINLAND
OEL - TWA: 1210 mg/m³, 500 ppm - STEL: 2420 mg/m³, 1000 ppm - Opmerkingen: FRANCE
OEL - TWA: 1200 mg/m³, 500 ppm - STEL: 2400 mg/m³, 1000 ppm - Opmerkingen: GERMANY
OEL - TWA: 1210 mg/m³ - STEL: 2420 mg/m³ - Opmerkingen: HUNGARY
OEL - TWA: 600 mg/m³ - STEL: 1800 mg/m³ - Opmerkingen: POLAND
OEL - TWA: 1210 mg/m³, 500 ppm - Opmerkingen: SPAIN
OEL - TWA: 600 mg/m³, 250 ppm - STEL: 1200 mg/m³, 500 ppm - Opmerkingen: SWEDEN
OEL - TWA: 1210 mg/m³, 500 ppm - STEL: 3620 mg/m³, 1500 ppm - Opmerkingen: UK
UE - TWA(8u): 1210 mg/m³, 500 ppm
ACGIH - TWA(8u): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Opmerkingen: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

DNEL blootstellingslimietwaarden

Industriearbeider: 186 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Industriearbeider: 2420 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten
Industriearbeider: 1210 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Vrijberoepbeoefenaar: 62 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Vrijberoepbeoefenaar: 62 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Vrijberoepbeoefenaar: 200 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

Doel: Zeewater - Waarde: 1.06 mg/l
Doel: Zoet water - Waarde: 10.6 mg/l
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 3.04 mg/kg
Doel: Zoetwater sedimenten - Waarde: 30.4 mg/kg
Doel: Periodieke afgifte - Waarde: 21 mg/l
Doel: Reinigingsinstallatie - Waarde: 100 mg/l
Doel: Bodem - Waarde: 33.3 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie / plaatselijke afzuiging van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

- **Bescherming van de ogen:**
Gebruik een veiligheidsbril of een veiligheidsbril, gebruik geen ooglenz.
- **Bescherming van de huid:**
Beschermingskledij tegen chemicaliën.
- **Bescherming van de handen:**
Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN 374):
De geschiktheid van de handschoenen en de doorbraaktijd voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. - materiaal : Butylrubber
-dikte : 0,7mm
-doorbraaktijd : >480'
- **Bescherming van de luchtwegen:**
Enkel in geval van slechte ventilatie: CE-goedgekeurd masker voor organische dampen en oplosmiddelen (type A, bruin).

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu. Zie rubrieken 6, 7, 12 en 13.

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar
Kleur : Wit of Zwart bij vloeibare vorm. Transparant of zwart bij droge film
Geur : Kenmerkend
Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
pH : 8
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: ca. 100 °C
Vlampunt	: > 150 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: ≈ 1,0 kg/l
Oplosbaarheid	: Mengbaar in water
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: < 600 cP (Brookfield: 20 RPM, 20 °C)
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte	: < 3 % Approx. 100 g/L
-------------	-------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te voorkomen. Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

basen. Zuren. oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.

Stabiel onder normale omstandigheden. Het product kan onder de gebruiksomstandigheden resthoeveelheden van gevaarlijke stoffen zoals aminen (triethylamine, 2-dimethylaminoetanol) vrijgeven. Het wordt aanbevolen de blootstelling te beperken met behulp van persoonlijke en collectieve beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van het product: N.A.

Acute toxiciteit (oraal)	: Op basis van acute toxiciteit niet geclassificeerd. LD50 Rat: > 3160 mg/kg (OESO-Richtlijn 401)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Op basis van acute toxiciteit niet geclassificeerd. LD50 Konijn > 20 mg/kg (OESORichtlijn 402))
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Op basis van acute toxiciteit niet geclassificeerd. Dipropyleenglycolbutylether : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : >5,4 mg/l (Aerosol; OESO-Richtlijn 403) Aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1: Soorten: Rat, vrouwtje 21.09 ppm - Duur: 8u
Huidcorrosie/-irritatie	: Test: Irriterend voor de huid - Blootstellingswijze: Huid Positief
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Test: Irritant voor de ogen - Blootstellingswijze: Ogen Positief
Giftigheid voor de voortplanting	: Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal 4858 mg/kg Gif-opwekkings dynamiek, metabolisme en verdelingsinformatie: Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal 20000 ppm
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2015/830 beschouwd worden als n.v.t.:

- a) acute toxiciteit;
- b) huidcorrosie/-irritatie;
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie;
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;
- e) mutageniteit in geslachtscellen;
- f) kankerverwekkendheid;
- g) giftigheid voor de voortplanting;;
- h) STOT bij eenmalige blootstelling;
- i) STOT bij herhaalde blootstelling;
- j) gevaar bij inademing.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten.
Acute aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet ingedeeld

Dipropyleenglycolbutylether - CAS: 29911-28-2

LC50 vissen	> 841 mg/l (96 h; Poecilia; OESO 203)
NOEC Daphnia	> 1000 mg/l (48 h; Daphnia)
EC50 Algen	> 519 mg/l (96 h; Berekend)

aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

LC50 vissen 1	> 8120 mg/l (96 h; Pimephales promelas; GLP)
EC50 Daphnia	> 8800 mg/l (48 h; Daphnia)
EC50 Algen	> 530 mg/l (192 h; Selenastrum capricornutum; GLP)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Dipropyleenglycolbutylether - CAS: 29911-28-2

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. (OESO-Richtlijn 301 A). Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof. Fotolyse in de lucht.
---------------------------------	---

aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

Persistentie en afbreekbaarheid	Snel afbreekbaar - Test: N.A. - Duur: N.A. - %: N.A. - Opmerkingen: N.A.
---------------------------------	--

12.3. Bioaccumulatie

Dipropyleenglycolbutylether - CAS: 29911-28-2

Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie verwacht .
----------------	--------------------------------

aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet veel bioaccumulatief - Test: N.A. N.A. - Duur: N.A. - Opmerkingen: N.A.
---------------------------------	--

12.4. Mobiliteit in de bodem

Dipropyleenglycolbutylether - CAS: 29911-28-2

Bioaccumulatie	Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.
----------------	---

aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

Mobiliteit in de bodem	N.A.
------------------------	------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dipropyleenglycolbutylether - CAS: 29911-28-2

PBT/zPzB	Nee
----------	-----

aceton; propaan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

PBT/zPzB	Nee
----------	-----

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Gebruiken volgens de criteria van goede industriële praktijk, waarbij verspreiding van het product in het milieu wordt vermeden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Verboden in de riolering en in rivieren te lozen. Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

Aanvullende informatie : Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

EURAL-code : 16 10 02 - niet onder 16 10 01 vallend waterig vloeibaar afval

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

VN-nr : Niet van toepassing
 VN-nr (IMDG) : Niet van toepassing
 UN-Nr. (ICAO) : Niet van toepassing
 VN-nr (ADN) : Niet van toepassing
 VN-nr (RID) : Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet van toepassing
 Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet van toepassing
 Officiële vervoersnaam (IATA) : Niet van toepassing
 Officiële vervoersnaam (ADN) : Niet van toepassing
 Officiële vervoersnaam (RID) : Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

IMDG

Transportgevaarklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

IATA

Transportgevaarklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

ADN

Transportgevaarklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

RID

Transportgevaarklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing
 Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing
 Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing
 Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing
 Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee
 Mariene verontreiniging : Nee
 Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport

Niet van toepassing

Transport op open zee

Niet van toepassing

Luchtransport

Niet van toepassing

Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : < 3 % Approx. 100 g/L

Verordening 2012/18/EU (SEVESO III)

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Referentie naar AwSV : Waterbedreigingsklasse (WGK) nwg, niet waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : De stof is niet aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

Denemarken

Deense nationale voorschriften : Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

EUH208

Bevat een mengsel van 5-chloor-2-methylisothiazol-3(2H)-on en 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.