



---

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

### 1.1. Productidentificatie

Identificatie van het preparaat:

Handelsnaam: MERITO STIJFSEL / AMIDON

Productcode: 1F0032

Productsoort en gebruik: Strijkhulp  
Spuitbus

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

Aanbevolen gebruik:

zie etiket: instructies en voorzorgsmaatregelen.

Afgeraden gebruik:

zie etiket: instructies en voorzorgsmaatregelen.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf:

BOLTON BELGIUM N.V./S.A.

Excelsiorlaan 27/B3 - 1930 Zaventem

Tel: 02 7259880

0800 84422

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

[safetyinfo@boltonmanitoba.it](mailto:safetyinfo@boltonmanitoba.it)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 02 72 59 880

0800-84422

Antigifcentrum: 070 245 245

8002 5500, du Grand-Duché de Luxembourg

---

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

Waarschuwing, Aerosols 3, Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:

Nihil

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Veiligheidsaanbevelingen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.



P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.

Bijzondere schikkingen:

Nihil

Bevat:

reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 220-239-6]; Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

vPvB stoffen: Nihil - PBT stoffen: Nihil

Andere risico's:

Geen ander risico

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

niet van toepassing

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

12.2 %	koolwaterstoffen, C3-4; petroleumgas	Index nummer: CAS: EC: REACH No.:	649-199-00-1 68476-40-4 270-681-9 01-2119486557-22-XXXX	⚠ 2.5 Press. Gas H280 ⚠ 2.2/1 Flam. Gas 1 H220
0.176 %	dinatriumtetraboraat-decahydraat; borax-decahydraat	Index nummer: CAS: EC: REACH No.:	005-011-01-1 1303-96-4 215-540-4 01-2119490790-32-XXXX	⚠ 3.7/1B Repr. 1B H360 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Specifieke concentratiegrenzen: C >= 8,5%: Repr. 1B H360FD
6 ppm	reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-4-	Index nummer:	613-167-00-5	⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314



	isothiazoline-3-on [EG-nr. 220-239-6]	CAS: 55965-84-9 REACH No.: 01-2120764691-48-XXXX	<p> <span style="color:red">⚠</span> 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317  <span style="color:red">⚠</span> 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.  <span style="color:red">⚠</span> 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100.  <span style="color:red">⚠</span> 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  <span style="color:red">⚠</span> 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310  <span style="color:red">⚠</span> 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330                      EUH071                      Specifieke concentratiegrenzen:                      C &gt;= 0,6%: Eye Dam. 1 H318                      C &gt;= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317                      0,06% &lt;= C &lt; 0.6%: Skin Irrit. 2 H315                      0,06% &lt;= C &lt; 0.6%: Eye Irrit. 2 H319                      C &gt;= 0,6%: Skin Corr. 1C H314                 </p>
--	---------------------------------------	---	---

**SVHC stoffen:**

0.176 % dinatriumtetraboraat-decahydraat; borax-decahydraat  
 REACH No.: 01-2119490790-32-XXXX, Index nummer: 005-011-01-1, CAS: 1303-96-4, EC: 215-540-4  
 Stof SVHC

Voor de volledige tekst van de R-, H-en EUH genoemd in deze paragraaf, paragraaf 16 te zien. Blootstellingslimieten op de werkplek, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.1.  
 [1] Uitgezonderd: ionisch mengsel. Zie Reg 1907/2006/EU, bijlage 5, leden 3 en 4 en "Richtsnoer voor Bijlage V - Vrijstellingen van de registratieverplichting" ([http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/annex\\_v\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/annex_v_en.pdf)). Dit zout is eventueel aanwezig op basis van berekeningen en is opgenomen in de lijst van stoffen voor de indeling en etikettering. De uitgangsstoffen zijn ionisch mengsel registratie of vrijgesteld.  
 [2] Uitgezonderd: opgenomen in bijlage IV van Verordening 1907/2006/EG.  
 [3] Uitgezonderd: opgenomen in bijlage V van Verordening 1907/2006/EG.  
 4] Polymer, vrijgesteld krachtens artikel. 2.9 van Verordening 1907/2006/EG.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Met veel water en zeep wassen.

In geval van contact met de ogen:

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. **ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.**

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

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

Behandeling:



None

---

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- 5.1. Blusmiddelen  
Geschikte blusmiddelen:  
Water.  
Kooldioxyde (CO<sub>2</sub>)  
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:  
Geen enkele in het bijzonder.
- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt  
De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.  
De verbranding produceert zware rook.
- 5.3. Advies voor brandweerlieden  
Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.  
Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.  
De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

---

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

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures  
De individuele beschermingsmiddelen dragen.  
Verplaats de personen naar een veilige plek.  
Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen  
Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.  
Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.  
In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.  
Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal  
Spoelen met overvloedig water
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken  
Zie ook paragraaf 8 en 13

---

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel  
Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.  
Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.  
Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.  
Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.  
  
verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.  
Tijdens het werk niet eten of drinken.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten  
Houd in een frisse en geventileerde ruimte  
Bij een temperatuur lager dan 20°C. bewaren. Uit de buurt van open vuur en warmtebronnen

Blz. 4 van 13

1F0032, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



houden. Het blootstellen aan direct zonlicht vermijden.

Uit de buurt van open vuur, vonken en warmtebronnen houden. Het blootstellen aan direct zonlicht vermijden.

Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.

Niet samengaande stoffen:

Geen enkele in het bijzonder.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Goed geluchte ruimten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen enkel bijzonder gebruik

---

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

8.1. Controleparameters

koolwaterstoffen, C3-4; petroleumgas - CAS: 68476-40-4

TLV TWA - 1000 ppm - 0 mg/m<sup>3</sup>

dinatriumtetraboraat-decahydraat; borax-decahydraat - CAS: 1303-96-4

ACGIH - TWA(8u): 2 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 6 mg/m<sup>3</sup> - Opmerkingen: (I), A4 - URT irr

DNEL blootstellingslimietwaarden

dinatriumtetraboraat-decahydraat; borax-decahydraat - CAS: 1303-96-4

Industriearbeider: 22.3 03 - Consument: 22.3 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie -

Frequentie: Korte termijn (acuut)

Industriearbeider: 12.8 03 - Consument: 6.5 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie:

Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 42478 19141.05 - Consument: 1.5 19141.05 - Blootstelling: Humaan

Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 1.5 19141.05 - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Korte termijn,

systematische effecten

Consument: 1.5 19141.05 - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn,

systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

dinatriumtetraboraat-decahydraat; borax-decahydraat - CAS: 1303-96-4

Doel: Zeewater - Waarde: 1.35 mg/l

Doel: Zoet water - Waarde: 1.35 mg/l

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 1.8 mg/kg

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 5.4 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen:

Bril

Bescherming van de huid:

Er is geen enkele speciale voorzorgsmaatregel vereist voor normaal gebruik.

Bescherming van de handen:

Niet vereist voor normaal gebruik.

Bescherming van de luchtwegen:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische risico's

None

Controles van de blootstelling van het milieu

None

Passende technische maatregelen:

None

Blz. 5 van 13

1F0032, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschap	Waarde	Methode:	Nota's:
Uitzicht:	Aerosol geleverd in de vorm van: fijne aërosol. Vloeistof op basis van (niet-aerosol): ondoorzichtige vloeistof.	--	--
Kleur	Wit	--	--
Geur:	Typisch/ kenmerk	--	--
Geurdrempel;:	N.D.	--	ruiken duidelijk waarneembaar onder normale gebruiksomstandigheden.
pH:	9.4	--	--
Smelt/vriespunt:	Niet relevant	--	--
Beginkookpunt en kookinterval:	niet van toepassing	--	--
Ontvlambaarheidspunt:	niet van toepassing	--	aerosol
Verdampingsnelheid:	niet van toepassing	--	--
Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid:	niet van toepassing	--	aerosolproduct
Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontploffing:	niet van toepassing	--	aerosolproduct
Dampdruk:	~ 440kPa @20°C bar / 20°C	--	--
Densiteit dampen:	ND	--	het bevat brandbaar gas zwaarder dan lucht

Blz. 6 van 13

1F0032, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



Relatieve dichtheid:	0.9 kg/l	--	--
Inwateroplosbaarheid:	Gedeeltelijk	--	--
Oplosbaarheid in olie:	Gedeeltelijk	--	--
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	niet van toepassing	--	mengsel van verschillende substanties
Temperatuur van zelfontsteking:	niet van toepassing	--	--
Temperatuur van afbreken:	niet van toepassing	--	--
Viscositeit:	niet van toepassing	--	--
Explosieve eigenschappen:	niet van toepassing	--	--
Verbrandingsbevorderende eigenschappen	niet van toepassing	--	--

#### 9.2. Overige informatie

Eigenschap	Waarde	Methode:	Nota's:
Mengbaarheid:	Niet relevant	--	--
Vetoplosbaarheid:	Niet relevant	--	--
Geleidbaarheid:	Niet relevant	--	--
Relevante eigenschappen van stoffengroepen	Niet relevant	--	--

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1. Reactiviteit

Voor zover bekend geen bijzondere risico's van de reactie met andere stoffen in normale gebruiksomstandigheden.

Het bevat zwaardere lucht brandbare gassen die kunnen zich ophopen en ontbranden in gesloten of onvoldoende geventileerde

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale opslagcondities (tussen -10 ° C en + 50 ° C)

Stabiel in normale omstandigheden

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Zonder voldoende ventilatie, kan de accumulatie van drijfgas uitgebracht in het gebruik of



- onopzettelijk verlies bus leiden tot gevaarlijke atmosferen.
- 10.4. Te vermijden omstandigheden  
Houd in een goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmte, vocht.  
Vermijd omstandigheden van behandeling, opslag en het gebruik van andere dan de expliciet vermeld op het etiket en / of in de vakken 7 en 8.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen  
Er is geen bekende specifieke problemen van onverenigbaarheid  
Geen enkele stof in het bijzonder.
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten  
Geen.

---

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van het product:

niet van toepassing

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product

reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en

2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; reactiemassa (3:1) van:

5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on

[EG-nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat 2230 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 4700 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat 5.6 mg/l

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

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en

2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; reactiemassa (3:1) van:

5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on

[EG-nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: 9 - Soorten: Algen 0.379 mg/l - Duur u: 72

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia 1.02 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 0.58 mg/l - Duur u: 96

Blz. 8 van 13

1F0032, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.





- b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:  
Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen 0.01 mg/l - Duur u: 72
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid  
None  
niet van toepassing
- 12.3. Bioaccumulatie  
niet van toepassing
- 12.4. Mobiliteit in de bodem  
niet van toepassing
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling  
vPvB stoffen: Nihil - PBT stoffen: Nihil
- 12.6. Andere schadelijke effecten  
None

---

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden  
Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

---

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

- 14.1. VN-nummer  
ADR/RID-UN nummer: 1950  
IATA-UN nummer: 1950  
IMDG-UN nummer: 1950
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN  
ADR-Shipping Name: AEROSOL, ASPHYXIAANT  
IATA-Technical name: AEROSOL, NON FLAMMABLE  
IMDG-Technical name: AEROSOL
- 14.3. Transportgevaarklasse(n)  
ADR/RID-Wegtransport: 2  
ADR-Label: 2.2  
IATA-Class: 2  
IATA-Label: non flammable gas  
IMDG-Class: 2
- 14.4. Verpakkingsgroep
- 14.5. Milieugevaren  
Marine pollutant: Neen
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker  
ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels): (E)  
IMDG-Technical name: AEROSOL  
IMDG-EMS: F-D, S-U
- 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  
Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)  
Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)

Blz. 9 van 13

1F0032, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)  
Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)  
Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013  
Verordening (EU) 2015/830  
Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 3

Beperking 40

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Beperking 28

Beperking 29

Beperking 30

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2012/18/EY (Seveso III)

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia).

Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

SVHC stoffen:

Stoffen in kandidatenlijst (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

dinatriumtetraboraat-decahydraat; borax-decahydraat

Voor de voortplanting giftig

het product behoort tot de categorieën: P3a

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor het mengsel

---

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

H360 Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H301 Giftig bij inslikken.

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

Blz. 10 van 13

1F0032, revisie 4, 8/10/2020. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.



H330 Dodelijk bij inademing.  
EUH071 Bijtend voor de luchtwegen  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

<b>Gevarenklasse en gevarencategorie</b>	<b>Code</b>	<b>Beschrijving</b>
Flam. Gas 1	2.2/1	Ontvlambaar gas, categorie 1
Aerosols 3	2.3/3	Aerosol, categorie 3
Press. Gas	2.5	Gassen onder druk
Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 3
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Huidcorrosie, categorie 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Huidcorrosie, categorie 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilisatie van de huid, categorie 1A
Repr. 1B	3.7/1B	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Acuut aquatisch gevaar, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1

Paragrafen gewijzigd na vorige revisie:

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren  
RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen  
RUBRIEK 7: Hantering en opslag  
RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:



<b>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008</b>	<b>Indelingsprocedure</b>
Aerosols 3, H229	Op basis van testgegevens

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft  
Voornaamste bibliografische bronnen:

ACGIH - Threshold Limit Values for Chemical Substances ([www.acgih.org](http://www.acgih.org))

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te voldoen aan alle huidige en relevante wetgevingen, verordeningen en richtlijnen.

Het bedrijf is niet verantwoordelijk voor schade aan personen of goederen, veroorzaakt door een onjuiste toepassing en/of een onjuist gebruik van de informatie in dit informatieblad.

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE:	Acute toxiciteitsschatting
ATEmengsel:	Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL:	Derived No Effect Level.
EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
N.A.:	niet van toepassing
N.D.:	niet beschikbaar
PNEC:	Predicted No Effect Concentration.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaan toxiciteit
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie

**MERITO STIJFSEL / AMIDON**  
**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening (EU) 2015/830)**



TWA:           Tijdgewogen gemiddelde  
WGK:           Duitse Water Hazard Class.