

ARTIKEL 1: Identificatie van de substantie/menging en van het bedrijf/de onderneming

1.1. Product identificator

Productvorm : Mengingen
Productnaam : Siliforce-4-B-Mo-Zn-Cu

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassing van de substantie of menging en afgeraden toepassing

1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Categorie hoofdtoepassing : Industriële-, professionele toepassing
Toepassing van de substantie/menging : Landbouwindustrie

1.2.2. Afgeraden toepassingen

Geen extra informatie beschikbaar

1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Agro-Solutions
Daelderweg 22
6361 HK Nuth - Nederland
T +31(0)45-5778761
info@agro-solutions.nl - www.agro-solutions.nl

1.4. Telefoonnummer in geval van nood

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Verenigd Koninkrijk	National Poisons Information Service (Belfast Centre) Royal Victoria Hospital	Grosvenor Road BT12 6BA Belfast	0344 892 0111	Alleen voor het informeren van medisch personeel in geval van acute vergiftigingen
Verenigd Koninkrijk	National Poisons Information Service (Birmingham Centre) City Hospital	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	Alleen voor het informeren van medisch personeel in geval van acute vergiftigingen

ARTIKEL 2: Gevareidentificatie

2.1. Classificatie van de substantie of menging

Classificatie volgens Verordening (EC) Nr. 1272/2008 [CLP] (REACH Annex II)

Substanties: SDS EU 2015: Volgens Verordening (EU) 2015/830

Ernstig oogletsel/ irritatie, gevarencategorie 2 H319

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu — gevarencategorie 3 H412

Volledige tekst van H-zinnen: zie artikel 16

Schadelijke fysisch-chemische, menselijke gezondheids- en milieu-gerelateerde gevolgen

Veroorzaakt ernstige oog irritatie. Schadelijk voor het aquatisch milieu met langdurige gevolgen.

2.2. Etiket onderdelen

Etikettering volgens Verordening (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

H-zinnen (CLP) :

H319 – Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H412 – Schadelijk voor aquatisch milieu met langdurige gevolgen

P-zinnen (CLP) :

P264 – Na het werken met dit product handen grondig wassen
P273 – Voorkom lozing in het milieu
P280 – Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P337+P313 – Bij aanhoudende oogirritatie: arts raadplegen
P501 – Inhoud/verpakking afvoeren naar een goedgekeurd afvalverwerkingsstation

Siliforce-4-B-Mo-Zn-Cu

Veiligheidsinformatieblad

Conform Verordening (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) met gewijzigde Verordening (EU) 2015/830

2.3. Andere gevaren

Deze substantie/menging voldoet niet aan de PBT criteria van de REACH verordening, annex XIII
Deze substantie/menging voldoet niet aan de vPvB criteria van de REACH verordening, annex XIII

ARTIKEL 3: Samenstelling/informatie aangaande bestanddelen

3.1. Substanties

Niet van toepassing

3.2. Mengingen

Naam	Product identificator	%	Classificatie volgens Verordening (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]
Koperchloride dihydraat	(CAS No) 7447-39-4 (EC No) 231-210-2 (REACH-no) 01-2119970306-36	1 - 3	Acuut Tox. 4 (Oraal), H302 Acuut Tox. 4 (Dermaal), H312 Huid Irrit. 2, H315 Oog Schade 1, H318 Aquatisch Acuut 1, H400 Aquatisch Chronisch 2, H411
boorzuur substantie vermeld als REACH kandidaat	(CAS No) 10043-35-3 (EC No) 233-139-2 (EC Index No) 005-007-00-2 (REACH-no) 01-2119486683-25	0,1 - 1	Repr. 1B, H360FD
zinkchloride	(CAS No) 7646-85-7 (EC No) 231-592-0 (EC Index No) 030-003-00-2 (REACH-no) 01-2119472431-44	0,1 - 1	Acuut Tox. 4 (Oraal), H302 Huidcorrosie 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatisch Acuut 1, H400 Aquatisch Chronisch 1, H410

Specifieke concentratie grenswaarden:

Name	Product identificator	Specifieke concentratie grenswaarden
boorzuur	(CAS No) 10043-35-3 (EC No) 233-139-2 (EC Index No) 005-007-00-2 (REACH-no) 01-2119486683-25	(C >= 5,5) Repr. 1B, H360FD
zinkchloride	(CAS No) 7646-85-7 (EC No) 231-592-0 (EC Index No) 030-003-00-2 (REACH-no) 01-2119472431-44	(C >= 5) STOT SE 3, H335

Volledige tekst van H-zinnen: zie artikel 16

ARTIKEL 4: EHBO maatregelen

4.1. Beschrijving van EHBO maatregelen

- EHBO maatregelen algemeen : Dien een bewusteloos persoon nooit iets oraal to. Als u zich niet goed voelt, raadpleeg een arts (waar mogelijk etiket tonen).
- EHBO maatregelen na inhalatie : Verplaats slachtoffer naar frisse lucht omgeving en houd slachtoffer rustig in een houding waarin vrije geademd kan worden. Raadpleeg een arts indien u zich niet goed voelt.
- EHBO maatregelen na huidcontact : Verwijder besmette kleding. Was huid met ruim water. Raadpleeg arts indien huisirritatie voortduurt.
- EHBO maatregelen na oogcontact : Spoel ogen onmiddellijk met water gedurende tenminste 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en mogelijk. Blijf spoelen. Raadpleeg arts indien pijn, oogknippen of roodheid voortduurt.
- EHBO maatregelen na inname : Spoel mond. Wek geen braken op zonder medisch advies. Raadpleeg arts indien u zich niet goed voelt.

4.2. Belangrijkste symptomen en gevolgen, zowel acuut als na verloop van tijd

- Symptomen/verwondingen na huidcontact : Herhaaldelijk of voortdurend contact kan huidirritatie veroorzaken.
- Symptomen/verwondingen na oogcontact : oogirritatie.

4.3. Indicatie van enige onmiddellijke medische aandacht en benodigde special behandeling

Behandel op basis van symptomen.

ARTIKEL 5: Brandblusmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte vuurdovingsmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Watersproeier. Zand.
- Ongeschikte vuurdovingsmiddelen : Gebruik geen hogedruk waterspuit.

5.2. Speciale gevaren voortvloeiende uit de substantie of menging

- Brandgevaar : Veroorzaakt geen specifiek brand- of explosiegevaar.

Siliforce-4-B-Mo-Zn-Cu

Veiligheidsinformatieblad

Conform Verordening (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) met gewijzigde Verordening (EU) 2015/830

Gevaarlijke afbraakstoffen in het geval van brand : Koolstofdioxide (CO, CO₂). Voor nadere informatie, zie artikel 10: "Stabiliteit en Reactiviteit".

5.3. Advies voor brandblussers

Brandblusinstructies : Gebruik waterstraal of waternevel voor afkoeling blootgestelde containers. Wees voorzichtig bij het blussen van iedere chemische brand. Voorkom dat bluswater in het milieu komt.

Bescherming tijdens brandblussen : Betreed brandlocatie niet zonder geschikte beschermende uitrusting, inclusief beademingsbescherming.

ARTIKEL 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan hulpdiensten

Noodprocedures : Evacueer onnodig personeel. Vermijd contact met huid en ogen.

6.1.2. Voor hulpdiensten

Beschermende uitrusting : Schoonmaakploeg uitrusten met juiste bescherming. Voor nadere informatie, zie artikel 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

Noodprocedures : Ventileer de omgeving.

6.2. Milieu-gerelateerde voorzorgsmaatregelen

Vermijd vermenging met afvoer of waterwegen.

6.3. Methodes en materiaal voor isolering en schoonmaak

Voor isolering : Isoleer iedere lekkage door middel van dammen of absorptiematerialen ter voorkoming van migratie naar en toegang tot riool of waterwegen.

Methoden voor schoonmaken : Neem gemorste vloeistof op met absorberend materiaal. Veeg of schep gemorste materie in daarvoor geschikte afvalcontainer.

Overige informatie : Breng materialen of vaste overblijfselen naar een legaal afvalstation.

6.4. Verwijzing naar andere artikelen

Voor meer informatie zie artikel 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling /persoonlijke bescherming". Voor deponeren/verwijderen na schoonmaken, zie artikel 13.

ARTIKEL 7: Bewerking en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige bewerking

Voorzorgsmaatregelen voor veilige bewerking : Voorzie in goede ventilatie in verwerkingsgebied om dampvorming te voorkomen. Vermijd contact met huid en ogen. Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Voor het gebruik van persoonlijke beschermende uitrusting, zie artikel 8.

Hygiëne maatregelen : Tijdens gebruik van dit product niet eten, drinken of roken. Altijd handen wassen na werken met dit product.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief incompatibiliteiten

Opslag voorwaarden : Bewaar alleen in de originele container in een koele, goed geventileerde plaats. Houd container gesloten indien niet in gebruik.

Incompatibele producten : Sterke basen. Sterke oxidatie middelen.

Warmte en ontstekingsbronnen : Houd verwijderd van warmte en direct zonlicht.

7.3. Specifieke toepassing(en)

Geen additionele informatie beschikbaar

ARTIKEL 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controle parameters

zinkchloride (7646-85-7)		
Verenigd Koninkrijk	Locale naamgeving	Zinkchloride
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³ uitwaseming
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³ uitwaseming
Koperchloride dihydraat (7447-39-4)		
EU	Locale naamgeving	Koper(II)chloride
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	0,01 mg/m ³ (respirabele fractie)
EU	Aantekeningen	SCOEL Aanbevelingen (2014)

Siliforce-4-B-Mo-Zn-Cu

Veiligheidsinformatieblad

Conform Verordening (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) met gewijzigde Verordening (EU) 2015/830

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Toepasselijke mechanische beheersing:

Zorg voor goede ventilatie van de werkplaats.

Persoonlijke beschermende uitrusting:

Veiligheidsbril. Handschoenen.

Handbescherming:

Draag handschoenen geschikt voor bescherming tegen chemische penetratie. Handschoenen met chemische resistentie (volgens Europese standaard NF EN 374 of equivalent)

Type	Materiaal	Permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Standaard
	Polyvinylchloride (PVC)	6 (> 480 minuten)	0.11		EN 374

Oogbescherming:

Veiligheidsbril. DIN EN 166

Huid-en lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding. EN 13034

Ademhalingsbescherming:

Er wordt geen speciale ademhaling beschermende uitrusting aanbevolen bij gebruik onder normale omstandigheden of bij afdoende ventilatie. In het geval van onvoldoende ventilatie wordt het aanbevolen om ademhalingsbescherming te dragen. EN 143



Beheersing van milieu blootstelling:

Vermijd lozing in het milieu.

Andere informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

ARTIKEL 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over basis fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Groen.
Geur	: Kenmerkend neutraal.
Geurdrempel	: Geen informatie beschikbaar
pH	: < 1
Relatief verdampingspercentage (butylacetaat=1)	: Geen informatie beschikbaar
Smeltpunt	: Geen informatie beschikbaar
Vriespunt	: Geen informatie beschikbaar
Kookpunt	: Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	: Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen informatie beschikbaar
Decompositietemperatuur	: Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen informatie beschikbaar
Dampdruk	: Geen informatie beschikbaar
Relatieve dampdikte bij 20 °C	: Geen informatie beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen informatie beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen informatie beschikbaar
Log Pow	: Geen informatie beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen informatie beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen informatie beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen informatie beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen informatie beschikbaar

Siliforce-4-B-Mo-Zn-Cu

Veiligheidsinformatieblad

Conform Verordening (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) met gewijzigde Verordening (EU) 2015/830

Explosieve grenswaarden : Geen informatie beschikbaar

9.2. Andere informatie

Geen additionele informatie beschikbaar

ARTIKEL 10: Stabiliteit en Reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Houd verwijderd van warmte en direct zonlicht.

10.5. Incompatibele materialen

Sterke basen. Sterke oxidatie middelen.

10.6. Gevaarlijke decompositie producten

Verbranding resulteert in: Koolstofdioxiden (CO, CO₂).

ARTIKEL 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie aangaande toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet geclassificeerd

boorzuur (10043-35-3)	
LD50 oraal rat	3500 - 4100 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg/d
LC50 inhalatie rat (mg/l)	2 mg/l

zinkchloride (7646-85-7)	
LD50 oraal rat	1100 mg/kg

Huidcorrosie/irritatie : Niet geclassificeerd
pH: < 1

Ernstige oogschade/irritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
pH: < 1

Ademhaling- of huid-gerelateerde overgevoeligheid : Niet geclassificeerd

Mutageniteit voor kiemcellen : Niet geclassificeerd

Carcinogeniciteit : Niet geclassificeerd

Toxiciteit voor de voortplanting : Niet geclassificeerd

STOT-bij eenmalige blootstelling : Niet geclassificeerd

STOT- bij herhaaldelijke blootstelling : Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing : Niet geclassificeerd

ARTIKEL 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Schadelijk voor aquatisch milieu met langdurige gevolgen.

boorzuur (10043-35-3)	
LC50 vissen 1	74 mg/l Limanda limanda
EC50 Daphnia 1	133 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen additionele informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie vermogen

boorzuur (10043-35-3)	
Log Pow	0,757 25°C
Bioaccumulatie vermogen	Geen indicatie van bioaccumulatie vermogen.

Siliforce-4-B-Mo-Zn-Cu

Veiligheidsinformatieblad

Conform Verordening (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) met gewijzigde Verordening (EU) 2015/830

12.4. Mobiliteit in bodem

Geen additionele informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT en vPvB beoordeling

Siliforce-4-B-Mo-Zn-Cu

Deze substantie/menging voldoet niet aan de PBT criteria van de REACH verordening, annex XIII

Deze substantie/menging voldoet niet aan de vPvB criteria van de REACH verordening, annex XIII

Component

boorzuur (10043-35-3)

Deze substantie/menging voldoet niet aan de PBT criteria van de REACH verordening, annex XIII
Deze substantie/menging voldoet niet aan de vPvB criteria van de REACH verordening, annex XIII

12.6. Andere nadelige gevolgen

Additionele informatie : Voorkom lozing in het milieu

ARTIKEL 13: Overwegingen aangaande afvoer

13.1. Methodes voor omgaan met afval

Aanbevelingen voor afvoer van Product/Verpakking

: Afvoer dient te geschieden op een veilige wijze in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Additionele informatie

: Lege containers dienen aangeboden te worden voor recycling, terugwinning of als afval in overeenstemming met lokale verordening.

Ecologie - afvalmaterialen

: Voorkom lozing in het milieu.

ARTIKEL 14: Transport informatie

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2. UN juiste vervoersnaam				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Transport gevarenklasse(s)				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.5. Milieu gevaren				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker

- Transport over land

Niet gereguleerd

- Transport over zee

Niet gereguleerd

- Luchttransport

Niet gereguleerd

- Transport via binnenwateren

Niet gereguleerd

- Transport per spoor

Niet gereguleerd

14.7. Bulktransport conform Annex II van Marpol en de IBC Code

Niet van toepassing

ARTIKEL 15: Informatie aangaande regelgeving

15.1. veiligheids-, gezondheids- en milieu-gerelateerde voorschriften/wetgeving specifiek voor de substantie of menging

15.1.1. EU-Voorschriften

Siliforce-4-B-Mo-Zn-Cu

Veiligheidsinformatieblad

Conform Verordening (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) met gewijzigde Verordening (EU) 2015/830

Bevat geen REACH substanties met Annex XVII beperkingen

Bevat een substantie op de REACH kandidaat lijst met een concentratie $\geq 0.1\%$ of met een lagere specifieke grenswaarde: Boorzuur (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

Bevat geen REACH Annex XIV substanties

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen additionele informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaats gevonden

ARTIKEL 16: Andere informatie

Indicatie van wijzigingen:

Herziene veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met commissie verordening (EU) No 2015/830.

Artikel	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerking
2.1	Fysiochemische, menselijke gezondheid- en milieu-gerelateerde schadelijke gevolgen	Aangepast	
2.1	Classificatie volgens Voorschrift (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]	Aangepast	
2.2	Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	Aangepast	
2.2	Signaalwoord (CLP)	Aangepast	
2.2	Gevarenpictogrammen (CLP)	Aangepast	
2.2	Gevarenaanduidingen (CLP)	Aangepast	
3	Samenstelling/informatie aangaande bestanddelen	Aangepast	
4.1	EHBO maatregelen na inname	Aangepast	
4.1	EHBO maatregelen na oogcontact	Aangepast	
4.1	EHBO maatregelen na huidcontact	Aangepast	
4.2	Symptomen/verwondingen na huiscontact	Aangepast	
4.2	Symptome/verwondingen na oogcontact	Aangepast	
7.1	Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik	Aangepast	
7.1	Hygiëne maatregelen	Aangepast	
7.2	Incompatibele producten	Aangepast	
8.2	Huid-en lichaamsbescherming	Aangepast	
8.2	Persoonlijke beschermende uitrusting	Aangepast	
10.5	Incompatibele materialen	Aangepast	
12.1	Ecologie - algemeen	Aangepast	
14.1	UN-Nr. (ADN)	Verwijderd	
14.1	UN-Nr. (IATA)	Verwijderd	
14.1	UN-Nr. (IMDG)	Verwijderd	
14.1	UN-Nr. (ADR)	Verwijderd	

Afkortingen en acroniemen:

SDS	Safety Data Sheet
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
LC50	Mediaan dodelijke concentratie
LD50	Mediaan dodelijke dosering

Siliforce-4-B-Mo-Zn-Cu

Veiligheidsinformatieblad

Conform Verordening (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) met gewijzigde Verordening (EU) 2015/830

CAS	CAS (Chemical Abstracts Service) nummer
	EG-nr.: EINECS- en ELINCS-nummer
	EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances
NOEC	No-Observed Effect Concentration
	STOT: Specific Target Organ Toxicity
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
	PEC: Predicted Environmental Concentration
	OEL: Occupational Exposure Limit

Databronnen : volgens Verordening (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) met gewijzigde verordening (EU) 2015/830.

Andere informatie : REACH Disclaimer:
Deze informatie is gebaseerd op huidige kennis. Consistentie van data in het SDS met CSR wordt nagestreefd, voor zover de informatie beschikbaar is op het moment van samenstellen (zie Revisiedatum en Versienummer). AANSPRAKELIJKHEID DISCLAIMER De informatie in dit SDS is verkregen uit bronnen waarvan wij denken dat ze betrouwbaar zijn. Echter, de informatie wordt verstrekt zonder enige garantie, expliciet of impliciet, aangaande de juistheid ervan. De omstandigheden of afhandeling, opslag, gebruik of afvoer van het product bevinden zich buiten onze invloedssfeer en kunnen zich buiten onze expertise bevinden. Hiervoor en voor andere redenen, nemen wij geen verantwoordelijkheid en doen we expliciet afstand van aansprakelijkheid voor verlies, schade of kosten voortvloeiende uit of op enige wijze gerelateerd aan de afhandeling, opslag, gebruik of afvoer van het product. Dit SDS is opgesteld en dient alleen gebruikt te worden voor dit product. Indien het product gebruikt wordt als een bestanddeel in een ander product, kan deze SDS informatie niet van toepassing zijn.

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen:

Acuut Tox. 4 (Dermaal)	Acute toxiciteit (dermaal), Categorie 4
Acuut Tox. 4 (Oraal)	Acute toxicity (oraal), Categorie 4
Aquatisch Acuut 1	Schadelijk voor aquatisch milieu — Acuut Gevaar, Categorie 1
Aquatisch Chronisch 1	Schadelijk voor aquatisch milieu — Chronisch Gevaar, Categorie 1
Aquatisch Chronisch 2	Schadelijk voor aquatisch milieu — Chronisch Gevaar, Categorie 2
Oog Lets. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Repr. 1B	Toxiciteit voor de voortplanting, Categorie 1B
Huid Corr. 1B	Huidcorrosie/irritatie, Categorie 1B
Huid Irrit. 2	Huidcorrosie/irritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Toxiciteit specifiek doelorgaan — Eenmalige blootstelling, Categorie 3, Irritatie luchtwegen
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H360FD	Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Classificatie en procedure gebruikt om te komen tot de classificatie voor mengingen volgens Verordening (EC) 1272/2008 [CLP]:

Oog Irrit. 2	H319	Berekeningswijze
Aquatisch Chronisch 3	H412	Berekeningswijze

Safety Data Sheet applicable for regions : GB - United Kingdom

Dit Safety Data Sheet is samengesteld door:

Trade Wind B.V. (info@tw.nl)

SDS EU (REACH Annex II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is alleen bedoeld ter omschrijving van het product met het oog op gezondheid, veiligheid en milieueisen. Het dient derhalve niet gezien te worden als garantie op enig specifieke eigenschap van het product