

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 H

Versie: 8


Datum van herziening: 21/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Productidentificatie: TC1 H
1. 1. 1. Bevat:
- Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
 - COPOLYMERE (Poly succinimide)
 - Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalène
 - vinylacetaat
1. 1. 2. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Dieseltoevoegingen en Fuel voor gebruik aan lage temperaturen
1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: SELD
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon
France
Tel: +33 (0)4 37 25 16 16
Fax: +33 (0)4 78 21 80 70
E-mail: contact@seld-production.com
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888
1. 5. Productcode nr: 133 - - -

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel:
- * Skin Sens. 1 / GHS07 - H317 *
 - * Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 *
 - * STOT SE 3 / GHS07 - H335 and H336 *
 - * Aquatic. Chronic 2 / GHS09 - H411 *
2. 2. Etiketteringselementen:
- 
- Gevaar
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord: .
2. 2. 2. Bevat:
- Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
 - COPOLYMERE (Poly succinimide)
 - Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalène
 - vinylacetaat
2. 2. 3. Gevarenaanduiding: H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H335-336 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
2. 2. 4. Reactie: P261 Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruiimte niet verlaten.
P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
2. 2. 5. Reactie: P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P321a Specifieke behandeling vereist (zie rubriek nr 4.3.).
P362 Verontreinigde kleding uittrekken.
P364 En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P301 NA INSLIKKEN:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 H

Versie: 8

Datum van herziening: 21/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

2. 2. 6. Opslag:	P310a Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken. P391 Gelekte / gemorste stof opruimen. P304 NA INADEMING: P340 De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P312a Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. P405 Achter slot bewaren. P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren. P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
2. 2. 7. Reactie:	P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / internationale regelgeving
2. 3. Andere gevaren:	Reageert met sterke zuren en oxiderende middelen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:

- Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
- EG nr: 918-811-1
- REACH-registratienummer : 01-2119463583-34
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 70 < C <= 80
- GHS
* GHS07 * STOT un. 3 - H336
* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304
* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- Diverse :
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l
LE50 / 48h / Daphnia magna = >=3 <=10 mg/l
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l
LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >=2 <=5 mg/l
LD50 / Inslikken / Rat = > 5000 mg/kg
LD50 / Contact met de huid / Konijn = >2000 mg/kg
LC50 / Inademing (damp) / Rat = >4688 mg/m3
Bijkomende zin(nen)
EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- 2-ethyl hexyl nitrate
- EG nr: 248-363-6 - CAS nr: 27247-96-7
- REACH-registratienummer : 01-2119539586-27
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 10 < C <= 15
- GHS
* GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302 - H312 - H332
* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- Diverse :
LD50 / Inslikken / Rat = >10000 mg/kg
LD50 / Dermaal / Konijn = >5000 mg/kg
- COPOLYMERE (Poly succinimide)
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
- GHS
* GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302 - H312 * Sens. cut. 1 - H317
- Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalène
- EG nr: 919-284-0
- REACH-registratienummer : 01-2119463588-24
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
- GHS
* GHS07 * STOT un. 3 - H336
* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304 * Canc. 2 - H351
* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- Diverse :
LE50 / 48h / Daphnia magna = >3 <=10 mg/l
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 H

Versie: 8

Datum van herziening: 21/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >2<=5 mg/l

LD50 / Inslikken / Rat = >5000 mg/kg

LD50 / Dermaal / Konijn = >2000 mg/kg

LC50 / Inademing (damp) / Rat = >4688 mg/m³

Bijkomende zin(nen)

EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

- naftaleen

- Id nr: 601-052-00-2 - EG nr: 202-049-5 - CAS nr: 91-20-3

- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5

- GHS

* GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302

* GHS08 * Canc. 2 - H351

* GHS09 * Tox. aq. chron. 1 - H410

- Diverse :

Grenswaarden voor blootstelling

M.A.C. ppm = 10 - M.A.C. mg/m³ = 50 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 15 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 79

- vinylacetaat

- Id nr: 607-023-00-0 - EG nr: 203-545-4 - CAS nr: 108-05-4

- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

* GHS02 * Liq. infl. 2 - H225

* GHS07 * Tox. aiguë 4 - H332 * STOT un. 3 - H335

* GHS08 * Canc. 2 - H351

- Diverse :

Grenswaarden voor blootstelling

M.A.C. ppm = 5 - M.A.C. mg/m³ = 17.6 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 10 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 35.2

- mesityleén

- Id nr: 601-025-00-5 - EG nr: 203-604-4 - CAS nr: 108-67-8

- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

* GHS02 * Liq. infl. 3 - H226

* GHS07 * STOT un. 3 - H335

* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411

Opmerkingen: (STOT SE 3; H335; C >= 25%)

- Diverse :

Grenswaarden voor blootstelling

M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m³ = 100

- 1,2,4-trimethylbenzeen

- Id nr: 601-043-00-3 - EG nr: 202-436-9 - CAS nr: 95-63-6

- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

- GHS

* GHS02 * Liq. infl. 3 - H226

* GHS07 * Tox. aiguë 4 - H332 * STOT un. 3 - H335 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319

* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411

- Diverse :

Grenswaarden voor blootstelling

M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m³ = 100

De formuleringen van de zinnen worden aan de rubriek 16 vermeld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de
eerstehulpmaatregelen:

4. 1. 1. Algemeen advies:

Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.
Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 H

Versie: 8

Datum van herziening: 21/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 1. 2. Inademing:	- Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige hoek, half-liggend, en indien noodzakelijk een arts raadplegen. - Kunstmatige ademhaling en/of zuurstof indien noodzakelijk.
4. 1. 3. Contact met de huid:	- Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. - Met zeep en overvloedig water wassen. - Indien huidirritatie blijft, een arts raadplegen.
4. 1. 4. Contact met de ogen:	Onmiddellijk met overvloedig water wassen, ook onder oogleden en met contactlenzen uit. Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.
4. 1. 5. Inslikken:	- GEEN braken opwekken. - Mond spoelen, niets laten drinken, slachtoffer rustig houden en onmiddellijk naar ziekenhuis of naar een arts vervoeren.
4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:	
4. 2. 1. Inademing:	Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand.
4. 2. 2. Contact met de huid:	Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.
4. 2. 3. Oogcontact:	lichte oogirritatie (pijn, roodheid)
4. 2. 4. Inslikken:	Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling :	Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5. 1. Blusmiddelen:	droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO ₂), sproeistraal water, zand, aarde.
5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand, ontleedt het product in: toxische verbindingen, koolstofdioxide (CO en CO ₂), stikstofdioxide (NO _x) en roken. Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond. Betreffende product toxiciteit, zie rubriek 11 en voor product stabiliteit en reactiviteit, zie rubriek 10.
5. 3. Advies voor brandweerlieden:	Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.
5. 4. Specifieke methode(n):	Containers / tanks afkoelen door spuiten met water, indien mogelijk.
5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden:	Geen waterstraal gebruiken.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:	Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding. Voor voldoende ventilatie zorgen. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen:	Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. Bevoegde overheid voor het water zal verantwoordelijk worden van elke grote lekkage in waterstraal en riolering.
6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Opnemen in een absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel). In een geschikte en gesloten container opscheppen voor afvalverwijdering.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 H

Versie: 8

Datum van herziening: 21/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken: Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

7. 1. Hantering:

7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in.
Niet eten, drinken of roken in plaatsen waar product wordt gebruikt.
Draag persoonlijke beschermende uitrusting (zie rubriek 8).

7. 1. 2. Technische maatregel(en):

Bij vullen, aftappen of verwijderen geen perslucht gebruiken.
Nooit met andere stoffen mengen.
Maximale hanteringstemperatuur: 50°C.
Geschikte ventilatie/afzuiging te voorzien op de emissieplaats van dampen. Ventilatie langs de vloer.

7. 1. 3. Gebruiksraadgeving(en):

Reeds geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten te worden en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

7. 2. Opslag:

7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Opslaan op een plaats die uitsluitend toegankelijk is door bevoegde personen.

7. 2. 2. Technische maatregel(en):

Onbrandbare en ondoordringbare ondergrond opvangbak.

7. 2. 3. Opslag conditie(s):

Gesloten verpakking bewaren bij een temperatuur beneden (°C): 50°C
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Op een goed geventileerde plaats bewaren.

7. 2. 4. Te vermijden substantie(s):

Verwijderd houden van: sterke zuren, en oxiderende middelen.

7. 2. 5. Materiaal van de verpakking / tank:

roestvrij staal, gewoon staal.

7. 2. 6. Ongeschikte verpakkingsmaterialen:

- Vermijd sommige kunststoffen die oplosbaar zijn in het product.
- rubbers

7. 3. Specifiek eindgebruik:

Geen

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:

8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):

- naftaleen :
M.A.C. ppm = 10 - M.A.C. mg/m³ = 50 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 15 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 79
- vinylacetaat :
M.A.C. ppm = 5 - M.A.C. mg/m³ = 17.6 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 10 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 35.2
- mesityleén :
M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m³ = 100
- 1,2,4-trimethylbenzeen :
M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m³ = 100

8. 1. 2. Technische maatregel(en):

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
Te beschermen tegen spatten bij het uitgieten.

8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen:

Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk.

8. 2. 2. Bescherming van de handen:

nitril rubber handschoenen

8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 H

Versie: 8

Datum van herziening: 21/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

8. 2. 4. Bescherming van de ogen: veiligheidsbril

8. 3. Hygiënische maatregel(en): Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en ook van diervoeder.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9. 1. 1. Voorkomen: vloeistof

9. 1. 2. Kleur: donkerbruin

9. 1. 3. Geur: kenmerkend

9. 1. 4. PH: Niet van toepassing.

9. 1. 5. Kookpunt / traject: >185 °C

9. 1. 6. Vlampunt: > 62 °C

9. 1. 7. Explosiegrenzen: 0.6 a 7%

9. 1. 8. Relatieve dichtheid (w ater = 1): 0.9142

9. 1. 9. Viscositeit: Niet van toepassing.

9. 2. Overige informatie:

9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: <0.10%

9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: volledig mengbaar

9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10. 1. Reactiviteit: Geen ontleding indien bew aart en toegepast zoals aangegeven.

10. 2. Chemische stabiliteit: Stabiël bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.

10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: Niet gew acht

10. 4. Te vermijden omstandigheden: Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen: Reageert heftig met:: sterke zuren en oxiderende middelen

10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten: Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide en stikstofoxiden (NOx).

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11. 1. Informatie over toxicologische effecten: Over preparaat zelf is geen informatie beschikbaar.

11. 2. Acute toxiciteit:

11. 2. 1. Inademing: zie rubriek nr 3

11. 2. 2. Contact met de huid: zie rubriek nr 3

11. 2. 3. Oogcontact: zie rubriek nr 3

11. 2. 4. Inslikken: zie rubriek nr 3

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 H

Versie: 8

Datum van herziening: 21/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

12. 1. Toxiciteit:	Kan in w aterig milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid:	Echter zijn de meerderheid van de bestanddelen van het nieuw e product w ezenlijk op tijd afbreekbaar.
12. 3. Bioaccumulatie:	Geen gegevens beschikbaar.
12. 4. Mobiliteit in de bodem:	Product - Geschikt om in de afzettingen en de stevige fase van het afvalw ater verdeeld worden. Gematigd vluchtig.
12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:	Dit product n' niet zijn een substantie PBT of vPVB, of n' bevat erover niet.
12. 6. Andere schadelijke effecten:	Geen verw achte schadelijke gevolgen.
12. 6. 1. Toxiciteit voor vissen:	Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphtalène (N° CE 918-911-1) : EL50 48 heures. Daphnia >=3-<=10 mg/l LC50/96h/forel = <=2-<=5 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - QSAR Petrotox) LE50 = 11 mg/l

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13. 1. Afvalverwerkingsmethoden:	Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Afval niet in het riool laten komen.
13. 2. Verontreinigde verpakking:	De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor dit product. Lege verpakkingen kunnen worden gestort in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. Algemene informatie:	Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.
14. 2. VN-nummer:	3082
14. 3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):	
14. 3. 1. Transportgevarenklasse(n):	9
14. 3. 2. Verpakkingsgroep:	III
14. 3. 3. ADR/RID-Tekens:	9
14. 3. 4. Code gevaar:	90
14. 3. 5. Classificatiecode:	M6
14. 3. 6. Verpakkingsinstructies:	P001, IBC03, LP01, R001
14. 4. Zee (IMDG):	
14. 4. 1. Klasse:	9
14. 4. 2. Verpakkingsgroep:	III
14. 4. 3. IMDG-Tekens:	9
14. 5. Lucht (ICAO/IATA):	
14. 5. 1. ICAO/IATA klasse:	9
14. 5. 2. Verpakkingsgroep:	III
14. 5. 3. ICAO/IATA-Tekens:	9, EHS
14. 6. Milieugevaren:	Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 H

Versie: 8

Datum van herziening: 21/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.

14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: Niet van toepassing.

15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel: Regeling 1907/2006 betreffende ' registratie, ' evaluatie en ' vergunning van de chemische stoffen, evenals de beperkingen van toepassing op deze substanties.... zoals gew ijzigd.

15. 2. Chemische veiligheidsbeoordeling: Geen gegevens beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H332 Schadelijk bij inademing.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen: De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring.
Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.
Geen aansprakelijkheid zal aanvaard worden (behalve door wet gespecificeerd) ten gevolge van het gebruik van informatie uit dit veiligheidsinformatieblad.

16. 3. Beperkingen bij de toepassing: Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en).

16. 4. Historiek:

16. 4. 1. Datum eerste uitgave: 15/10/2002

16. 4. 2. Datum vorige revisie: 5/09/2018

16. 4. 3. Datum van herziening: 21/10/2019

16. 4. 4. Versie: 8

16. 5. Opgesteld door: SELD