

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1

Versie:7


Datum van herziening:5/05/2015

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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

1. 1. Productidentificatie: TC1
1. 1. 1. Bevat:
- Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
 - solvant naphta aromatique lourd
 - COPOLYMERE (Poly succinimide)
 - Oplosmiddel lichte aromatische nafta (aardolie) met een geringe gehalte aan benzeen (<0.1%)
1. 1. 2. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: .
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@mecatech-performances.com
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888
1. 5. Productcode nr: 131 - - -

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 signaalw oord: .
2. 2. 2. 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. 3. Reactie:
- P261 Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte 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. 4. 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:
P310a Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
P331 GEEN braken opwekken.
P391 Gelekte / gemorste stof opruimen.
P304 NA INADEMING:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1

Versie:7

Datum van herziening: 5/05/2015

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

2. 2. 5. Opslag:	P340 De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P312a Bij onw el voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. P405 Achter slot bew aren. P403 Op een goed geventileerde plaats bew aren. P233 In goed gesloten verpakking bew aren.
2. 2. 6. Reactie:	P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / international regelgeving
2. 3. Verdere informatie:	EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. EUH208 Bevat • COPOLYMERE (Poly succinimide). Kan een allergische reactie veroorzaken.
2. 4. Andere gevaren:	Reageert met sterke zuren en oxiderende middelen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

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 . %) : 40 < C <= 50
- GHS
* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuw ing - STOT SE 3 - H336 * GHS08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304
* GHS09 - Milieu - Aquatic. Chronic 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.
 - solvant naphta aromatique lourd
- EG nr: 918-811-1 - CAS nr: .64742-94-5
- REACH-registratienummer : 01-2119463583-34-xxx
- Conc. (gew . %) : 10 < C <= 15
- GHS
* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuw ing - STOT SE 3 - H336 * GHS08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304
* GHS09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411
 - COPOLYMERE (Poly succinimide)
- Conc. (gew . %) : 10 < C <= 15
- GHS
* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuw ing - Acute Tox. 4 - H302 - H312 - Skin Sens. 1 - H317
 - Oplosmiddel lichte aromatische nafta (aardolie) met een geringe gehalte aan benzeen (<0.1%)
- EG nr: 265-199-0 - CAS nr: 064742-95-6
- Conc. (gew . %) : 5 < C <= 10
- GHS
* GHS02 - Vlam - Waarschuw ing - Flam. Liq. 3 - H226
* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuw ing - STOT SE 3 - H336 - H335 * GHS08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304
* GHS09 - Milieu - Waarschuw ing - Aquatic. Chronic 1 - H410
 - 2-ethyl hexyl nitrate
- EG nr: 248-363-6 - CAS nr: 27247-96-7
- REACH-registratienummer : 01-2119539586-27

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1

Versie:7

Datum van herziening:5/05/2015

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

- Conc. (gew. %) : $5 < C \leq 10$
- GHS
* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 - H312 - H332
* GHS09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diverse :
LD50 / Inslikken / Rat = >10000 mg/kg
LD50 / Dermaal / Konijn = >5000 mg/kg

• mesityleen
- Id nr: 601-025-00-5 - EG nr: 203-604-4 - CAS nr: 108-67-8
- Conc. (gew. %) : $1 < C \leq 5$
- GHS
* GHS02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H335
* GHS09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411
- (STOT SE 3; H335; $C \geq 25\%$)
- Diverse :
VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100

• naftaleen
- Id nr: 601-052-00-2 - EG nr: 202-049-5 - CAS nr: 91-20-3
- Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$
- GHS
* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 * GHS08 -
Gezondheidsgevaar - Carc. 2 - H351
* GHS09 - Milieu - Waarschuwing - Aquatic. Chronic 1 - H410
- Diverse :
VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79

De formuleringen van de zinnen worden in 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.
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 afwassen.
- 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: Irriteert de ademhalingsorganen, kan hoofdpijn en hoesten veroorzaken. Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand.
Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphthalène (N° CE 918-911-1) : LC50/inhalatie/ rat > 4688 mg/m³

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1

Versie:7

Datum van herziening:5/05/2015

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

4. 2. 2. Contact met de huid:	Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphthalène (N° CE 918-911-1) : LD50/dermaal/konijn = > 5000 mg/kg 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. (buikpijn) Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphthalène (N° CE 918-911-1) : ALD/oraal/rat = > 5000 mg/kg
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 (CO2), 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 CO2), stikstofoxiden (NOx) 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. Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen:	V voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. Bevoegde overheid voor het water zal verantwoordelijk worden van elke grote lekkage in waterstraal en rioleringen. Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.
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.
6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken:	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 recht op te worden

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1

Versie:7

Datum van herziening:5/05/2015

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

	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:	Normaal geen te verwachten.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:	
8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):	• mesityleen : VME ppm = 20 - VME mg/m ³ = 100 • naftaleen : VME ppm = 10 - VME mg/m ³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m ³ = 79
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:	nitrile rubber handschoenen
8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming:	Draag geschikte beschermende kleding
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 (water = 1):	0.9142

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1

Versie:7

Datum van herziening:5/05/2015

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

- | | |
|------------------------------------|---|
| 9. 1. 9. Viscositeit: | Niet vastgesteld. |
| 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: | Normaal geen te verwachten. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit: | Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7. |
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: | Niet gewacht |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden: | Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C
Geen open vuur, geen vonken en niet roken. |
| 10. 5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: | Reageert heftig met: sterke oxidatiemiddelen 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: | ???? |
| 11. 2. 2. Contact met de huid: | ???? |
| 11. 2. 3. Oogcontact: | ???? |
| 11. 2. 4. Inslikken: | ???? |
| 11. 3. Sensibilisatie: | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen door huidcontact. |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|---|--|
| 12. 1. Toxiciteit: | Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphthalène (N° CE 918-911-1) :
CE50/48h/daphnie = >3-<=10 mg/l
CE50/bactéries = 11 mg/l
LL50/96h/Oncorhynchus mykiss >=2-<=5 mg/l |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: | Product is bijna niet biologisch afbreekbaar. Echter zijn de meerderheid van de bestanddelen van het nieuwe product wezenlijk 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 afvalwater verdeeld worden. Gematigd vluchtig. |
| 12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: | Dit product is niet een substantie PBT of vPvB, of het bevat erover niet. |
| 12. 6. Andere schadelijke effecten: | Geen verwachte schadelijke gevolgen. |

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. |
|----------------------------------|--|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1

Versie:7

Datum van herziening:5/05/2015

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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. Transportgevaarklasse(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. 5. Lucht (ICAO/IATA):

14. 6. Milieugevaren: Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

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 de registratie, de evaluatie en de vergunning van de chemische stoffen, evenals de beperkingen van toepassing op deze substanties.... zoals gewijzigd.

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.
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.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332 Schadelijk bij inademing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1

Versie: 7

Datum van herziening: 5/05/2015

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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:	17/02/2012
16. 4. 3. Datum van herziening:	5/05/2015
16. 4. 4. Versie:	7
16. 4. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°:	CLP
16. 5. Opgesteld door:	SELD

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TB2000 - TB5000

Versie:2





Datum van herziening: 25/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Productidentificatie: TB2000 - TB5000
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Voor meer inlichtingen, de technische fiche raadplegen.
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@mecatech-performances.com
1. 4. Productcode nr: 190500 - 191001
1. 5. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: * Acute Tox. 4 / SGH07 - H302 *
* Skin Irrit. 2 / SGH07 - H315 *
* Skin Sens. 1 / SGH07 - H317 *
* Irr. oc. 2A / SGH07 - H319 *
* Acute Tox. 4 / SGH07 - H332 *
* Aquatic. Chronic 2 / SGH09 - H411 *
2. 2. EG nr: Niet van toepassing.
2. 3. Bevat: • 2,2',2"- (hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol
• 2-butoxyethanol; glycolmonobutylether; butylglycol
• mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)
2. 4. Etiketteringselementen (R - S):
-  
2. 4. 1. Symbo(ol)(len): Xn - Schadelijk ; N - Milieugevaarlijk
2. 4. 2. R-zin(nen): 20/22 Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
36 Irriterend voor de ogen.
43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
2. 4. 3. S-zin(nen): 24 Aanraking met de huid vermijden.
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.
36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen / het gezicht.
61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
2. 5. Etiketteringselementen (CLP - SGH):
-  
2. 5. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord: Waarschuwing
2. 5. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TB2000 - TB5000

Versie:2

Datum van herziening: 25/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

2. 5. 2. Gevarenaanduiding:	H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H332 Schadelijk bij inademing.
2. 5. 3. Reactie:	P264 Na het werken met dit product Handsfree grondig wassen P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. P261 Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden. P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. P273 Voorkom lozing in het milieu. P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
2. 5. 4. Reactie:	P301 NA INSLIKKEN: P312a Bij onw el voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. P330 De mond spoelen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P321a Specifieke behandeling vereist (zie rubriek nr 4.3.). P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P362 Verontreinigde kleding uittrekken. P364 En w assen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P305 BIJ CONTACT MET DE OGEN: P351 Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. P338 Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P391 Gelekte / gemorste stof opruimen. P304 NA INADEMING: P340 De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
2. 5. 5. Reactie:	P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / internationale regelgeving
2. 6. Verdere informatie:	EUH208 Bevat 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
2. 7. 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:

- 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol
- Id nr: 613-114-00-6 - EG nr: 225-208-0 - CAS nr: 4719-04-4
- Conc. (gew. %) : 25 < C <= 30
- R-S :
Indeling: • Xn; R 22 • R 43 •
- SGH :
* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317
- 2-butoxyethanol; glycolmonobutylether; butylglycol
- EG nr: 203-905-0 - CAS nr: .111-76-2
- REACH-registratienummer : 01-2119475108-36-XXXX
- Conc. (gew. %) : 20 < C <= 25
- R-S :
Symbo(o)l(en): Xn Xi - R-zin(nen): 20/21/22-36/38
- SGH :
* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A
- VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 98 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 246

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TB2000 - TB5000

Versie:2

Datum van herziening: 25/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

• HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
- EG nr: 918-481-9
- REACH-registratienummer : 01-2119457273-39xxx
- Conc. (gew. %) : 20 < C <= 25
- R-S :
Symbo(o)(en): Xn - R-zin(nen): 65-66
- SGH :
* SGH08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304
- Diverse :
LD50 / Dermaal / Rat = =>2000 mg/kg
LD50 / Oraal / Rat = =>5000 mg/kg
LC50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = =>1000 mg/l
CE50 / 48h / Daphnia magna = =>1000 mg/l
CEr50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = <=1000 mg/l
Bijkomende zin(nen)
EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

• mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)
- Id nr: 613-167-00-5 - CAS nr: 55965-84-9
- Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1
- R-S :
Indeling: • T; R 23/24/25 • C; R 34 • R 43 • N; R 50-53 •
- SGH :
* SGH06 - Doodshoofd met gekruiste beenderen - Gevaar - Acute Tox. 3 - H301 - H311 - H331
* SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Skin Sens. 1 - H317 * SGH05 - Corrosie - Skin Corr. 1B - H314
* SGH09 - Milieu - Waarschuwing - Aquatic. Chronic 1 - H410

De formuleringen van de zinnen worden in 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.

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 afwassen.
- 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:

Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.

4. 2. 1. Inademing:

Irriteert de ademhalingsorganen, kan hoofdpijn en hoesten veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TB2000 - TB5000

Versie:2

Datum van herziening: 25/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. 2. 2. Contact met de huid:	Productdeeltjes kunnen in het lichaam opgenomen worden via de huid. Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.
4. 2. 3. Oogcontact:	Indien de vloeistof in de ogen komt, kan deze irritatie geven. (pijn, roodheid)
4. 2. 4. Inslikken:	Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. (buikpijn) LD50/oraal/muis = 3000 mg/kg
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, koolstofoxiden (CO en CO ₂), stikstofoxiden (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):	Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water.
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. Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen:	Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. Bevoegde overheid voor het water zal verittigd worden van elke grote lekkage in waterstraal en rioleringen.
6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel). In een geschikte en gesloten container opscheppen voor afvalverwijdering.
6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken:	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):	Maximale hanteringstemperatuur: 50°C. Geschikte ventilatie/afzuiging te voorzien op de emissieplaats van dampen.
7. 2. Opslag:	
7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:	Buiten bereik van kinderen bewaren.
7. 2. 2. Technische maatregel(en):	Onbrandbare en ondoordringbare ondergrond opvangbak.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TB2000 - TB5000

Versie: 2

Datum van herziening: 25/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|--|---|
| 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: | van hetzelfde materiaal als de originele. |
| 7. 3. Specifiek eindgebruik: | Geen bij normaal gebruik. |

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:
- | | |
|------------------------------------|---|
| 8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en): | • 2-butoxyethanol; glycolmonobutylether; butylglycol : VME ppm = 20 - VME mg/m ³ = 98 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m ³ = 246 |
| | Geen gegevens beschikbaar. |
| 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: | nitrile rubber handschoenen |
| 8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: | Draag geschikte beschermende kleding |
| 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 dierenvoeder.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:
- | | |
|---|----------------------------|
| 9. 1. 1. Voorkomen: | vloeistof |
| 9. 1. 2. Kleur: | kleurloos / lichtgeel |
| 9. 1. 3. Geur: | naar amines |
| 9. 1. 4. PH: | Niet van toepassing. |
| 9. 1. 5. Kookpunt / traject: | > 100°C |
| 9. 1. 6. Vlampunt: | > 100°C |
| 9. 1. 7. Explosiegrenzen: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 1): | < 1 |
9. 2. Overige informatie:
- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: | volledig oplosbaar |
| 9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: | gedeeltelijk oplosbaar |
| 9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: | gedeeltelijk oplosbaar |

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TB2000 - TB5000

Versie: 2

Datum van herziening: 25/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|---|--|
| 10. 1. Reactiviteit: | Geen ontleding bij normale opslag. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit: | Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7. |
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: | Normaal geen te verwachten. |
| 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.
Vermijd sommige kunststoffen die oplosbaar zijn in het product. |
| 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: | Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. |
| 11. 2. Acute toxiciteit: | |
| 11. 2. 1. Inademing: | zie rubriek nr 3 |
| 11. 2. 2. Contact met de huid: | ^0010001 3 |
| 11. 2. 3. Oogcontact: | zie rubriek nr 3 |
| 11. 2. 4. Inslikken: | zie rubriek nr 3 |
| 11. 3. Sensibilisatie: | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen door huidcontact. |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|---|-----------------------------|
| 12. 1. Toxiciteit: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: | Gemakkelijk bioafbreekbaar. |
| 12. 3. Bioaccumulatie: | Geen bio-accumulatie. |
| 12. 4. Mobiliteit in de bodem: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 12. 6. Andere schadelijke effecten: | Geen gegevens beschikbaar. |

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.
Kan worden verbrand in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. |
| 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. VN-nummer: | 3082 |
| 14. 2. Land (Spoor / Weg: ADR/RID): | |
| 14. 2. 1. Transportgevarenklasse(n): | 9 |
| 14. 2. 2. Verpakkingsgroep: | III |
| 14. 2. 3. Classificatiecode: | M6 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TB2000 - TB5000

Versie:2

Datum van herziening: 25/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

14. 2. 4. Verpakkingsinstructies:	90GM6-III
14. 3. Zee (IMDG):	
14. 4. Lucht (ICAO/IATA):	
14. 5. Milieugevaren:	Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
14. 6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
14. 7. 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:	Etikettering Kiemdoding (Reglement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/CE) : 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol N°CE 225-208-0; 230.71 g/kg; TP 12 (benzothiazool-2-ylthio)methylthiocyanaat N°CE 244-445-0; 0.68 g/kg; TP 12 Methyleendithiocyanaat N°CE 228-652-3; 3.65 g/kg; TP 12
15. 2. Chemischeveiligheidsbeoordeling:	Geen gegevens beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:	H302 Schadelijk bij inslikken. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H332 Schadelijk bij inademing. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwater terechtkomt. H301 Giftig bij inslikken. H311 Giftig bij contact met de huid. H331 Giftig bij inademing. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H270 Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.
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:	24/02/2011
16. 4. 2. Datum vorige revisie:	24/02/2011
16. 4. 3. Datum van herziening:	25/06/2015
16. 4. 4. Versie:	2
16. 4. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°:	CLP

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TB2000 - TB5000

Versie: 2

Datum van herziening: 25/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

16. 5. Opgesteld door:	SELD