

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SP +

Versie:4




Datum van herziening:19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Productidentificatie: SP +
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Toevoeging Benzine die en Antioxydante Plaatsvervanger van het Lood smeert
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: MT007
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: * Asp. Tox. 1 / SGH08 - H304 *
* Skin Irrit. 2 / SGH07 - H315 *
* Irr. oc. 2A / SGH07 - H319 *
* Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. EG nr: Niet van toepassing.
2. 3. Bevat: • HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
• destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie; Kerosine - niet gespecificeerd
• solvent-nafta (aardolie), zw aar aromatisch; Kerosine - niet gespecificeerd
• cumeen [1]; propylbenzeen [2]
• Oplosmiddel lichte aromatische nafta (aardolie) met een geringe gehalte aan benzeen (<0.1%)
2. 4. Etiketteringselementen (R - S):
- 
2. 4. 1. Symbo(ol)(len): Xn - Schadelijk
2. 4. 2. R-zin(nen): 52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
2. 4. 3. S-zin(nen): 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
23 Gas / rook / damp / spuitnevel niet inademen.
24 Aanraking met de huid vermijden.
61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
62 Bij inslikken niet het braken opveken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
2. 5. Etiketteringselementen (CLP - SGH):
-  
- Waarschuw Gevaar
2. 5. 1. Symbo(ol)(len): .
2. 5. 2. Gevarenaanduiding: H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SP +

Versie:4

Datum van herziening:19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

2. 5. 3. Reactie:	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. P264 Na het werken met dit product Handsfree grondig wassen P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 5. 4. Reactie:	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 wassen 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. P301 NA INSLIKKEN: P310a Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken.
2. 5. 5. Opslag:	P405 Achter slot bewaren.
2. 5. 6. Reactie:	P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / internationale regelgeving
2. 6. Verdere informatie:	EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
2. 7. Belangrijkste risico's:	Irriterend voor de ogen en de huid. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
2. 8. 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:

• HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2%
AROMATIQUES

- EG nr: 918-481-9

- REACH-registratienummer : 01-2119457273-39xxx

- Conc. (gew. %) : 60 < C <= 70

- 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 subcapitata = <=1000 mg/l

Bijkomende zin(nen)

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

• propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol

- Id nr: 603-117-00-0 - EG nr: 200-661-7 - CAS nr: 67-63-0

- REACH-registratienummer : 01-2119457558-25-XXXX

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

- R-S :

Indeling: • F; R11 Xi; R36 R67 •

- SGH :

* SGH02 - Vlam - Gevaar - Flam. Liq. 2 - H225

* SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H336 - Irr. oc. 2 - H319

- Diverse :

LD50 / Dermaal / Konijn = 13900 mg/kg

LD50 / Oraal / Rat = 5840 mg/kg

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SP +

Versie:4

Datum van herziening:19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

LC50 / 24h / Schaaldieren = 9714 mg/l
LC50 / 96h / Vissen = 9640 mg/l
LC50 / Inademing (damp) / 6h / Rat = >25000 mg/l

- VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650

• Samengestelde mengeling van organo-potassiques

- CAS nr: 07491-09-0

- Conc. (gew. %) : 5 < C ≤ 10

- R-S :

Symbo(o)l(en): Xi - R-zin(nen): 36-38

- SGH :

* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A

• 1,2,4-trimethylbenzeen

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

- Conc. (gew. %) : 0 < C ≤ 1

- R-S :

Indeling: • R 10 • Xn; R 20 • Xi; R 36/37/38 • N; R 51-53 •

- SGH :

* SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226

* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H332 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit.

2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319

* SGH09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411

- VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100

• mesityleen

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

- Conc. (gew. %) : 0 < C ≤ 1

- R-S :

Indeling: • R 10 • Xi; R 37 • N; R 51-53 •

- SGH :

* SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226

* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H335

* SGH09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411

- VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100

• o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4]

- Id nr: 601-022-00-9 - EG nr: 215-535-7 - CAS nr: 1330-20-7

- Conc. (gew. %) : 0 < C ≤ 1

- R-S :

Indeling: • R 10 • Xn; R 20/21 • Xi; R 38 •

- SGH :

* SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226

* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315

- VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442

• cumeen [1]; propylbenzeen [2]

- Id nr: 601-024-00-X - EG nr: 202-704-5 - CAS nr: 98-82-8

- Conc. (gew. %) : 0 < C ≤ 1

- R-S :

Indeling: • R 10 • Xn; R 65 • Xi; R 37 • N; R 51-53 •

- SGH :

* SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226

* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H335 * SGH08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304

* SGH09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411

- VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 250

• naftaleen

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

- Conc. (gew. %) : 0 < C ≤ 1

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SP +

Versie:4

Datum van herziening:19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- R-S :
- Indeling: • Carc. Cat. 3; R 40 • Xn; R 22 • N; R 50-53 •
- SGH :
- * SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 * SGH08 - Gezondheidsgevaar - Carc. 2 - H351
- * SGH09 - Milieu - Waarschuwing - Aquatic. Chronic 1 - H410
- VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79

- polyolefin alkyl phenol alkylamine
- Conc. (gew. %) : 1 < C ≤ 5
- R-S :
- Symbo(o)l(en): Xi - R-zin(nen): 36/38
- SGH :
- * SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A

- 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. %) : 0 < C ≤ 1
- R-S :
- Symbo(o)l(en): Xn N - R-zin(nen): 10-37-51/53-65-66-67
- SGH :
- * SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
- * SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H336 - H335 * SGH08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304
- * Aquatic Acute 2 - H401(*) * 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:

- 4.2.1. Inademing: Irriteert de ademhalingsorganen, kan hoofdpijn en hoesten veroorzaken. Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand.
- 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SP +

Versie:4

Datum van herziening:19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. 2. 3. Oogcontact:	lichte oogirritatie (pijn, roodheid)
4. 2. 4. Inslikken:	Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. (buikpijn)
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. 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. Milieuvoorzorgsmaatregelen:	Vorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. Bevoegde overheid voor het water zal verwittigd 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. Verwijderen als gevaarlijk afval. (zie rubriek nr 13)
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):	Maximale hanteringstemperatuur: 50°C. Geschikte ventilatie/afzuiging te voorzien op de emissieplaats van dampen.
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:	Buiten bereik van kinderen bewaren.
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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SP +

Versie: 4

Datum van herziening: 19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|--|--|
| 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. 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): | <ul style="list-style-type: none">• propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol : VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650• 1,2,4-trimethylbenzeen : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100• mesityleen : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100• o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4] : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442• cumeen [1]; propylbenzeen [2] : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 250• naftaleen : VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79 |
|------------------------------------|--|

8. 1. 2. Biologische index: Geen gegevens beschikbaar.

8. 1. 3. 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

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: | amber |
| 9. 1. 3. Geur: | naar koolwaterstoffen |
| 9. 1. 4. PH: | Niet van toepassing. |
| 9. 1. 5. Kookpunt / traject: | Niet vastgesteld. |
| 9. 1. 6. Vlampunt: | > 62°C |
| 9. 1. 7. Explosiegrenzen: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 1): | 0.8478 |
| 9. 1. 9. Viscositeit: | Niet vastgesteld. |
| 9. 2. Overige informatie: | |
| 9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: | niet mengbaar |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SP +

Versie:4

Datum van herziening:19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|------------------------------------|---|
| 9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: | volledig oplosbaar |
| 9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: | oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen en koolw aterstofverbindingen |

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- | | |
|---|--|
| 10. 1. Reactiviteit: | Geen ontleding indien bew aart en toegepast zoals aangegeven. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit: | Stabiel 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
- Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9)
:
- Isopropanol |
| 11. 2. 2. Contact met de huid: | zie rubriek nr 3
- Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9)
:
- Isopropanol |
| 11. 2. 3. Oogcontact: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 11. 2. 4. Inslikken: | zie rubriek nr 3
- Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9)
:
- Isopropanol |
| 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: | Het product is slechts beperkt biologisch afbreekbaar in de badem en in w ater. |
| 12. 3. Bioaccumulatie: | Deze voorbereiding bevat een sustance UVCB. De standaardtests zijn niet aangew ezen voor deze parameter |
| 12. 4. Mobiliteit in de bodem: | Deze voorbereiding bevat een sustance UVCB. De standaardtests zijn niet aangew ezen voor deze parameter |
| 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: | zie rubriek nr 3
- Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9)
:
- Isopropanol |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SP +

Versie:4

Datum van herziening:19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

12. 7. Algemene informatie:	Betreffende het product zelf is geen informatie 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.
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:	.
14. 6. Milieugevaren:	Kan gevaarlijk zijn voor het milieu.
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 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:	Niet van toepassing.
16. OVERIGE INFORMATIE	
16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:	R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken R11 Licht ontvlambaar. R36 Irriterend voor de ogen. R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken R38 Irriterend voor de huid. R10 Ontvlambaar. R20 Schadelijk bij inademing. R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R37 Irriterend voor de ademhalingswegen. R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid. R22 Schadelijk bij opname door de mond. R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten. R50/53 Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SP +

Versie:4

Datum van herziening:19/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

	<p>H315 Veroorzaakt huidirritatie. H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H312 Schadelijk bij contact met de huid. 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. H401 Giftig voor in het water levende organismen.</p>
16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen:	<p>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.</p>
16. 3. Beperkingen bij de toepassing:	<p>Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en).</p>
16. 4. 1. Datum eerste uitgave:	13/07/2005
16. 4. 2. Datum vorige revisie:	28/03/2013
16. 4. 3. Datum van herziening:	19/02/2015
16. 4. 4. Versie:	4
16. 4. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°:	CLP
16. 5. Opgesteld door:	seld