

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 ESSENCE

Versie:6



Datum van herziening:13/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Productidentificatie: TC1 ESSENCE
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Toevoegingen die voor voertuig benzine carbureren
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: MT001
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 *
* Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. EG nr: Niet van toepassing.
2. 3. Bevat: • HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
• 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 w ater 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
2. 4. 3. S-zin(nen): 2 Buiten bereik van kinderen bew aren.
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig w ater afspoelen en deskundig medisch advies inw innen.
61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
2. 5. Etiketteringselementen (CLP - SGH):
- 
2. 5. 1. Symbo(ol)(len): .
2. 5. 2. Gevarenaanduiding: H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtw egen terecht komt.
H412 Schadelijk voor in het w ater levende organismen, met langdurige gevolgen.
2. 5. 3. Reactie: P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 5. 4. Reactie: P301 NA INSLIKKEN:
P310a Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
P331 GEEN braken opw ekken.
2. 5. 5. Opslag: P405 Achter slot bew aren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 ESSENCE

Versie:6

Datum van herziening:13/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. 5. 6. Reactie: | P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / international regelgeving |
| 2. 6. Verdere informatie: | EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid 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:

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

- EG nr: 918-481-9

- REACH-registratienummer : 01-2119457273-39xxx

- Conc. (gew. %) : 80 < C <= 90

- R-S :

- Symbo(o)l(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.

- 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

- 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

- 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 - Uitroepteken - 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 :

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 ESSENCE

Versie:6

Datum van herziening:13/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- Indeling: • R 10 • Xi; R 37 • N; R 51-53 •
- SGH:
- * SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
 - * SGH07 - Uitroepteken - 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 - Uitroepteken - 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 - Uitroepteken - 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
- 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. %) : 1 < C ≤ 5
- 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 rubriek 16 vermeld.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 ESSENCE

Versie:6

Datum van herziening:13/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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: - Met overvloedig water wassen (gedurende 20 minuten) met ogen wijd open, soepele contactlenzen uit, en onmiddellijk 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: huidirritatie

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.
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 (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 (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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 ESSENCE

Versie: 6

Datum van herziening: 13/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: | Personeel naar een veilige plaats evacueren. Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding. Voor voldoende ventilatie zorgen. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. |
| 6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen: | Sluit het lek zonder risico's indien mogelijk. Indijken en tegenhouden van gemorst product. Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. |
| 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 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.

7. 2. Opslag:

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

Bewaar altijd product in containers van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container.
Buiten bereik van kinderen bewaaren.

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

Gesloten verpakking bewaaren bij een temperatuur beneden (°C): 50°C
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Bewaar ver van rechtstreekse zonnestralen en alle andere warmtebronnen.
Op een goed geventileerde plaats bewaaren.

7. 2. 3. Te vermijden substantie(s):

Verwijderd houden van: sterke zuren, en oxiderende middelen.

7. 2. 4. Materiaal van de verpakking / tank:

van hetzelfde materiaal als de originele.

7. 2. 5. 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):

- 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. 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:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 ESSENCE

Versie: 6

Datum van herziening: 13/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8. 2. 1. Bescherming ademhalingsw egen: | Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsuitrusting vereist bij normaal gebruik. |
| 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 of gelaatsscherm |
| 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: | kenmerkend, sterk |
| 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 à 7% |
| 9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 1): | 0.814 |
| 9. 1. 9. Viscositeit: | <0.10% |
| 9. 2. Overige informatie: | |
| 9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: | onoplosbaar |
| 9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: | gedeeltelijk oplosbaar |
| 9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: | oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen |

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10. 1. Reactiviteit: | Geen ontleding bij normale opslag. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit: | Stabiël 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 inwerkende 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 : - Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) : - Isopropanol |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 ESSENCE

Versie:6

Datum van herziening:13/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: | Er w erd geen gevoeligmakende w erking w aargenomen. |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. 1. Toxiciteit: | Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: | Gemakkelijk bioafbreekbaar. |
| 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: | Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. |
| 12. 6. 1. Toxiciteit voor vissen: | zie rubriek nr 3 - Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) :3 - Isopropanol |

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13. 1. Afvalverwerkingsmethoden: | Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verw ijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Afval niet in het riool laten komen. |
| 13. 2. Verontreinigde verpakking: | Lege verpakkingen zullen recycleerde, hergebruikt of verw ijderd w orden in overstemming met plaatselijke voorschriften. Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen. |

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 spoor egen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer. |
| 14. 2. VN-nummer: | . |
| 14. 6. Milieugevaren: | Voorkom lozing in 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 ESSENCE

Versie: 6

Datum van herziening: 13/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. Chemischeveiligheidsbeoordeling: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 16. OVERIGE INFORMATIE | |
| 16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen: | H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtw egen terechtkomt. H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtw egen veroorzaken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H411 Giftig voor in het w ater 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 bew ezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanw ezig is>. H410 Zeer giftig voor in het w ater levende organismen, met langdurige gevolgen. H401 Giftig voor in het w ater levende organismen. |
| 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 w ordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers. Geen aansprakelijkheid zal aanvaard w orden (behalve door w et gespecificeerd) ten gevolge van het gebruik van informaties 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. 1. Datum eerste uitgave: | 07/12/2005 |
| 16. 4. 2. Datum vorige revisie: | 17/11/2014 |
| 16. 4. 3. Datum van herziening: | 13/02/2015 |
| 16. 4. 4. Versie: | 6 |
| 16. 4. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°: | CLP |
| 16. 5. Opgesteld door: | SELD |