

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC3 ESSENCE

Versie:5


Datum van herziening: 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Productidentificatie: TC3 ESSENCE
1. 1. 1. Bevat:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - solvent-nafta (aardolie), zw aar aromatisch; Kerosine - niet gespecificeerd
 - Oplosmiddel lichte aromatische nafta (aardolie) met een geringe gehalte aan benzeen (<0.1%)
 - cumeen [1]; propylbenzeen [2]
1. 1. 2. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Toevoeging Benzine die van het systeem van injectie en de hoge motor schoonmaakt
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: MT003

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: * Asp. Tox. 1 / SGH08 - H304 *
* Aquatic. Chronic 4 / H413 *
2. 2. Etiketteringselementen:
- 
Gevaar
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalw oord: .
2. 2. 2. Gevarenaanduiding: H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtw egen terecht komt.
H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het w ater levende organismen hebben.
2. 2. 3. Reactie: P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 2. 4. Reactie: P301 NA INSLIKKEN:
P310a Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
P331 GEEN braken opw ekken.
2. 2. 5. Opslag: P405 Achter slot 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 • Parfum amande. 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:
- • HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - EG nr: 918-481-9
 - REACH-registratienummer : 01-2119457273-39xxx
 - Conc. (gew. %) : 70 < C <= 80

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC3 ESSENCE

Versie:5

Datum van herziening:17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- 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
- 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

- • polyolefin alkyl phenol alkylamine
- Conc. (gew. %) : 1 < C <= 5
- 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
- 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

- • 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
- 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
- Diverse :
- 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
- SGH :
- * SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 * SGH08 - Gezondheidsgevaar - Carc. 2 - H351
- * SGH09 - Milieu - Waarschuwing - Aquatic. Chronic 1 - H410
- Diverse :
- VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC3 ESSENCE

Versie:5

Datum van herziening:17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- • mesityleen
 - Id nr: 601-025-00-5 - EG nr: 203-604-4 - CAS nr: 108-67-8
 - Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$
 - SGH :
 - * SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
 - * SGH07 - Uitroepeteken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H335
 - * SGH09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411
 - (STOT SE 3; H335; $C \geq 25\%$)
 - Diverse :
 - VME ppm = 20 - VME 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. %) : $0 < C \leq 1$
 - SGH :
 - * SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
 - * SGH07 - Uitroepeteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H332 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319
 - * SGH09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411
 - Diverse :
 - 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. %) : $0 < C \leq 1$
 - SGH :
 - * SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
 - * SGH07 - Uitroepeteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315 - (*)
 - Diverse :
 - VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442
- • Parfum amande
 - Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$
 - SGH :
 - * SGH07 - Uitroepeteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317

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: | - 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. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC3 ESSENCE

Versie:5

Datum van herziening: 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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 (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), 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:	Personeel naar een veilige plaats evacueren. Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding. Voor voldoende ventilatie zorgen. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
6. 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:	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 (bijvoorbeeld 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC3 ESSENCE

Versie:5

Datum van herziening: 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

7. 2. Opslag:

- | | |
|---|---|
| 7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: | Buiten bereik van kinderen bewaren. |
| 7. 2. 2. Opslag conditie(s): | Gesloten verpakking bewaren bij een temperatuur beneden (°C): 50°C
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Bewaren ver van rechtstreekse zonnestralen en alle andere warmtebronnen.
Op een goed geventileerde plaats bewaren. |
| 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/m ³ = 650 • cumeen [1]; propylbenzeen [2] : VME ppm = 20 - VME mg/m ³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m ³ = 250 • naftaleen : VME ppm = 10 - VME mg/m ³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m ³ = 79 • mesityleen : VME ppm = 20 - VME mg/m ³ = 100 • 1,2,4-trimethylbenzeen : VME ppm = 20 - VME mg/m ³ = 100 • o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4] : VME ppm = 50 - VME mg/m ³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m ³ = 442 |
|------------------------------------|---|

- | | |
|------------------------------------|---|
| 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: | 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: | kleurloos / lichtgeel |
| 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 = | 0.822 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC3 ESSENCE

Versie:5

Datum van herziening:17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1):

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 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
- Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphthalène (N° CE 918-911-1) :
- Isopropanol

11. 2. 2. Contact met de huid: zie rubriek nr 3
- Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphthalène (N° CE 918-911-1) :
- Isopropanol

11. 2. 3. Oogcontact: Geen oogirritatie.

11. 2. 4. Inslikken: zie rubriek nr 3
- Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphthalène (N° CE 918-911-1) :
- Isopropanol

11. 3. Sensibilisatie: Er werd geen gevoeligmakende werking waargenomen.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12. 1. Toxiciteit: Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: Het product is slechts beperkt biologisch afbreekbaar in de bodem en in water.

12. 3. Bioaccumulatie: Dit product bevat potentieel bioaccumulables componenten.

12. 4. Mobiliteit in de bodem:

.
.
De lucht: Het product verdampst in atmosfeer.

12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Niet van toepassing.

12. 6. Andere schadelijke effecten: Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12. 6. 1. Toxiciteit voor vissen: zie rubriek nr 3
- Hydrocarbons C10, aromatics, <1% naphthalène (N° CE 918-911-1) :
- Isopropanol

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC3 ESSENCE

Versie:5

Datum van herziening: 17/11/2014

RE EC/830/2015 - 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: Lege verpakkingen zullen recycleerde, hergebruikt of verwijderd worden in overeenstemming met plaatselijke voorschriften. Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. Algemene informatie: Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.
14. 2. VN-nummer: Niet van toepassing.
14. 3. 1. Code gevaar: Niet van toepassing.
14. 3. 2. Verpakkingsinstructies: Niet van toepassing.
14. 3. 3. Tunnelbeperkingscode: Niet van toepassing.
14. 4. 1. MFAG nummer: Niet van toepassing.
14. 4. 2. Verpakkingsinstructies: Niet van toepassing.
14. 5. 1. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.
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

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel: Etikettering spuitbus volgens de richtlijn 2008/47/CE van de Commissie van 8 april 2008
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.
 - 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.
 - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 - H332 Schadelijk bij inademing.
 - H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 - H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 - 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC3 ESSENCE

Versie:5

Datum van herziening: 17/11/2014

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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 wettelijk 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. 1. Datum eerste uitgave:	07/12/2005
16. 4. 2. Datum vorige revisie:	28/03/2013
16. 4. 3. Datum van herziening:	17/11/2014
16. 4. 4. Versie:	5
16. 4. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°:	CLP
16. 5. Opgesteld door:	SELD