

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

AFB

Versie:5


Datum van herziening:20/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Productidentificatie: AFB
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: De toevoegingen oliën anti - régénérant vlucht van verbindingstukken
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: MT023
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: * Aquatic. Chronic 2 / SGH09 - H411 *
2. 2. EG nr: Niet van toepassing.
2. 3. Etiketteringselementen (R - S):
2. 3. 1. Symbo(ol)(len): Geen volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1999/45 met w ijzigingen en adaptaties.
2. 3. 2. R-zin(nen): Geen volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1999/45 met w ijzigingen en adaptaties.
2. 3. 3. S-zin(nen): 2 Buiten bereik van kinderen bew aren.
2. 4. Etiketteringselementen (CLP - SGH):
- 
2. 4. 1. Symbo(ol)(len): .
2. 4. 2. Gevarenaanduiding: H411 Giftig voor in het w ater levende organismen, met langdurige gevolgen.
2. 4. 3. Reactie: P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 4. 4. Reactie: P391 Gelekte / gemorste stof opruimen.
2. 4. 5. Reactie: P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / international regelgeving
2. 5. Verdere informatie: EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
2. 6. Andere gevaren: geen

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot gezondheidsrisico's leiden:
- distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités (<3% DMSO)
 - EG nr: 265-156-6 - CAS nr: .64742-53-6
 - Conc. (gew. %) : 60 < C <= 70
 - SGH :
 - * SGH08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304
-
- 3-(decyloxy)tetrahydrothiophene 1,1-dioxide
 - Conc. (gew. %) : 25 < C <= 30

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

AFB

Versie:5

Datum van herziening:20/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- R-S :
- Symbo(o)l(en): N - R-zin(nen): 51/53
- SGH :
- * SGH09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411

De formuleringen van de zinnen w orden aan de rubriek 16 vermeld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

- 4. 1. 1. Algemeen advies: Nooit iets door de mond opgeven aan een bew usteloos persoon.
Bij tw ijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
Symptomen w orden in rubriek 11 beschreven.
- 4. 1. 2. Inademing: Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige plek, en indien noodzakelijk een arts raadplegen.
- 4. 1. 3. Contact met de huid: - Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Met zeep en overvloedig w ater afw assen.
- Indien huidirritatie blijft, een arts raadplegen.
- 4. 1. 4. Contact met de ogen: Onmiddellijk met overvloedig w ater w assen, ook onder oogleden en met contactlenzen uit.
Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.
- 4. 1. 5. Inslikken: Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. GEEN braken opw ekken.

4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verw achten.

- 4. 2. 1. Inademing: Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bew usteloosheid, ademstilstand.
- 4. 2. 2. Contact met de huid: Geen huidirritatie.
- 4. 2. 3. Oogcontact: Geen oogirritatie.
- 4. 2. 4. Inslikken: Kan hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken
- 4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : Bij tw ijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5. 1. Blusmiddelen: schuim, koolstofdioxide (CO2), poeder
- 5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel w orden veroorzaakt: Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide
- 5. 3. Advies voor brandwe erlieden: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.
- 5. 4. Specifieke methode(n): Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met w ater.
- 5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen w orden: Geen w aterstraal gebruiken.

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

- 6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: Voor voldoende ventilatie zorgen.
Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

AFB

Versie:5

Datum van herziening:20/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|---|---|
| 6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen: | Dijk het gemorste materiaal in en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde. Plaats afval in een container zodat het volgens de plaatselijke regels kan verwerkt worden (zie rubriek 13). |
| 6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: | Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel).
Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel - Vermijd het gebruik van oplosmiddelen. |
| 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: | 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 voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk. |
| 7. 2. Opslag: | |
| 7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: | Buiten bereik van kinderen bewaren.
Opslaan op een plaats die uitsluitend toegankelijk is door bevoegde personen. |
| 7. 2. 2. Opslag conditie(s): | Op een goed geventileerde plaats bewaren. |
| 7. 2. 3. 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): | Geen gegevens beschikbaar. |
| 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: | Bij herhaald en/of langdurig contact gebruiken: nitrile rubber handschoenen |
| 8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: | Draag geschikte beschermende kleding |
| 8. 2. 4. Bescherming van de ogen: | Als er een risico van blootstelling van de ogen, moet oogbescherming worden gebruikt. |
| 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 |
| 9. 1. 4. PH: | Niet van toepassing. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

AFB

Versie:5

Datum van herziening:20/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

9. 1. 5. Kookpunt / traject:	> 185°C
9. 1. 6. Vlampunt:	> 130°C
9. 1. 7. Explosiegrenzen:	Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 8. Relatieve dichtheid (w ater = 1):	0.926
9. 2. Overige informatie:	
9. 2. 1. Wateroplosbaarheid:	< 0.10%
9. 2. 2. Vetoplosbaarheid:	volledig 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:	Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.
10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties:	Geen bij normaal gebruik.
10. 4. Te vermijden omstandigheden:	Normaal geen te verw achten.
10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen:	Geen
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:	Dit product bevat geen stoffen w aarvan bekend is dat ze gevaarlijk zijn voor de gezondheid.
11. 2. Acute toxiciteit:	
11. 2. 1. Inademing:	In geval van massieve inademing van stoom/rook, kan veroorzaken een misselijkheid, een irritatie van de luchtw egen
11. 2. 2. Contact met de huid:	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
11. 2. 3. Oogcontact:	Spatten in de ogen kunnen irritatie geven en herstelbare schade aanrichten.
11. 2. 4. Inslikken:	Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12. 1. Toxiciteit:	Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verw achten.
12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
12. 3. Bioaccumulatie:	Dit product bevat potentieel bioaccumulables componenten.
12. 4. Mobiliteit in de bodem:	.
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.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13. 1. Afvalverw erkingsmethoden:	Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verw ijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Afval niet in het riool laten komen.
-----------------------------------	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

AFB

Versie:5

Datum van herziening:20/02/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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:	. : ADR/RID, RTMD/R, IMDG et ICAO/IATA
14. 5. Milieugevaren:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
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:	Het product moet niet geëtiketteerd worden in overeenstemming met de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1272/2008 met wijzigingen en adaptaties betreffende de indeling, verpakking, en etikettering van gevaarlijke stoffen
15. 2. Chemische veiligheidsbeoordeling:	Niet van toepassing.
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 luchtwegen terecht komt. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. H331 Giftig bij inademing. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
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. 1. Datum eerste uitgave:	01/06/2006
16. 4. 2. Datum vorige revisie:	8/10/2012
16. 4. 3. Datum van herziening:	20/02/2015
16. 4. 4. Versie:	5
16. 4. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°:	CLP
16. 5. Opgesteld door:	SELD