

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MOUSSE NETTOYANTE HP

Versie:5


Datum van herziening:8/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Productidentificatie: MOUSSE NETTOYANTE HP
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: 421012
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: * Irr. oc. 2A / SGH07 - H319 *
* Aquatic. Chronic 4 / H413 *
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.
16 Verw ijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
2. 4. Etiketteringselementen (CLP - SGH):
- 
Waarschuwing
2. 4. 1. Symbo(ol)(len) en signaalw oord: .
2. 4. 2. Gevarenaanduiding: H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het w ater levende organismen hebben.
2. 4. 3. Reactie: P210 Verw ijderd houden van w armte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P264 Na het w erken met dit product Handsfree grondig w assen
P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 4. 4. Reactie: P305 BIJ CONTACT MET DE OGEN:
P351 Voorzichtig afspoelen met w ater gedurende een aantal minuten.
P338 Contactlenzen verw ijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
2. 4. 5. Opslag: P410 Tegen zonlicht beschermen.
P412 Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F.
2. 4. 6. Reactie: P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / internationale regelgeving

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MOUSSE NETTOYANTE HP

Versie:5

Datum van herziening:8/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|---------------------------|---|
| 2. 5. Verdere informatie: | EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Bevat 25.925 gewichtspercent ontvlambare bestanddelen. |
| 2. 6. Andere gevaren: | geen |

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:

- ammoniak .
 - Id nr: 007-001-01-2 - EG nr: 215-647-6 - CAS nr: 1336-21-6
 - Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$
 - R-S :
 - Indeling: • C; R 34 • N; R 50 •
 - SGH :
 - * SGH05 - Corrosie - Gevaar - Skin Corr. 1B - H314
 - * SGH09 - Milieu - Waarschuwing - Aquatic Acute 1 - H400

- Lauryléther sulfate de sodium
 - Conc. (gew. %) : $1 < C \leq 5$
 - 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

- Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane
 - EG nr: 931-254-9
 - REACH-registratienummer : 01-2119484651-34
 - Conc. (gew. %) : $10 < C \leq 15$
 - R-S :
 - Symbo(o)l(en): F Xn N - R-zin(nen): 11-65-66-67-51/53
 - SGH :
 - * SGH02 - Vlam - Gevaar - Flam. Liq. 2 - H225
 - * SGH08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304

- Alkylamide propyl betaine
 - EG nr: 263-058-8 - CAS nr: 61789-40-0
 - REACH-registratienummer : 01-2119513359-38
 - Conc. (gew. %) : $1 < C \leq 5$
 - R-S :
 - Symbo(o)l(en): Xi - R-zin(nen): 41
 - SGH :
 - * SGH05 - Corrosie - Gevaar - Eye Dam. 1 - H318

De formuleringen van de zinnen worden aan de rubriek 16 vermeld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 4. 1. 1. Algemeen advies: | Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. |
| 4. 1. 2. Inademing: | De patiënt in de buitenlucht brengen en w arm en rustig houden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven. |
| 4. 1. 3. Contact met de huid: | Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig w assen met w ater en zeep. Zo nodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MOUSSE NETTOYANTE HP

Versie:5

Datum van herziening:8/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. 1. 4. Contact met de ogen:	Contactlenzen verw ijderen. Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend w ater terw ijl de ogen opengehouden w orden. Een arts raadplegen.
4. 1. 5. Inslikken:	De mond spoelen.
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:	Irriteert de ademhalingsorganen, kan hoofdpijn en hoesten veroorzaken.
4. 2. 2. Contact met de huid:	Bij intensief huidcontact, kans op huidaandoeningen (overgevoeligheidscezem).
4. 2. 3. Oogcontact:	Spatten in de ogen kunnen irritatie geven en herstelbare schade aanrichten.
4. 2. 4. Inslikken:	misselijkheid, braken
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:	alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO ₂), poeder, sproeistraal w ater.
5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel w orden veroorzaakt:	Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.
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:	Ontstekingsbronnen w egnemen en de ruimte goed ventileren. Adem de dampen en/of deeltjes niet in. Volg de beschermende maatregelen, zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8.
6. 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:	Indijken en tegenhouden van gemorst product.
6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel - Vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Plaats afval in een container zodat het volgens de plaatselijke regels kan verw erkt w orden (zie rubriek 13).
6. 4. Verw ijzing naar andere rubrieken:	Betreffende afvalverw ijdering 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:	Roken, eten en drinken moet verboden w orden in de ruimtes w aar het product gebruikt wordt. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. De regels van de arbeidsbescherming navolgen.
7. 1. 2. Technische maatregel(en):	Geen speciale technische veiligheidsmaatregelen vereist.
7. 2. Opslag:	
7. 2. 1. Voorw aarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:	Opslaan op een plaats die uitsluitend toegankelijk is door bevoegde personen.
7. 2. 2. Opslag conditie(s):	Sla het product op onder een temperatuur tussen in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van w armtebronnen en direct zonlicht. Bew aar aan temperaturen begrepen tussen 5°C en 50°C

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MOUSSE NETTOYANTE HP

Versie:5

Datum van herziening:8/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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 gegeven beschikbaar.

8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8. 2. 1. Bescherming ademhalingsw egen: 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: Geen speciale werkkleding vereist.

8. 2. 4. Bescherming van de ogen: Als er een risico van blootstelling van de ogen, moet oogbescherming worden gebruikt.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9. 1. 1. Voorkomen: aerosol: schuimvloeistof + drijfgassen ininflammable

9. 1. 2. Kleur: wit

9. 1. 3. Geur: sinaasappel

9. 1. 4. PH: 10

9. 1. 5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.

9. 1. 6. Vlampunt: Niet van toepassing.

9. 1. 7. Explosiegrenzen: De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.

9. 1. 8. Relatieve dichtheid (w ater = 1): 998 kg/m³ (20°C)

9. 1. 9. Viscositeit: Niet vastgesteld.

9. 2. Overige informatie:

9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: .

9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: Niet van toepassing.

9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: oplosbaar in specifieke organische oplosmiddelen

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10. 1. Reactiviteit: Geen ontleding bij normale opslag.

10. 2. Chemische stabiliteit: Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen bij normaal gebruik.

10. 4. Te vermijden omstandigheden: Vermijd temperaturen boven 50 °C

10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen: Geen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MOUSSE NETTOYANTE HP

Versie:5

Datum van herziening:8/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten: Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide...

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: Geen gegevens beschikbaar.

11. 2. 2. Contact met de huid: Geen gegevens beschikbaar.

11. 2. 3. Oogcontact: Geen gegevens beschikbaar.

11. 2. 4. Inslikken: Geen gegevens beschikbaar.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12. 1. Toxiciteit: Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten.

12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: Gemakkelijk bioafbreekbaar.

12. 3. Bioaccumulatie: Licht bioaccumuleerbaar

12. 4. Mobiliteit in de bodem: Geen gegevens beschikbaar.

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

12. 6. Andere schadelijke effecten: 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.

13. 2. Verontreinigde verpakking: 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 spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.

14. 2. VN-nummer: 1950

14. 3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):

14. 3. 1. Transportgevaarklasse(n): 2

14. 3. 2. ADR/RID-Tekens: 2.2

14. 3. 3. Classificatiecode: 5A

14. 3. 4. Verpakkingsinstructies: P204

14. 4. Zee (IMDG):

14. 5. Lucht (ICAO/IATA):

14. 6. Milieugevaren: Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MOUSSE NETTOYANTE HP

Versie:5

Datum van herziening:8/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

14. 9. Verdere Informatie(s): LQ2

15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel: . . EDTA, phosphates et agents de surface amphotères
. . agents de surface anioniques

15. 2. Chemischeveiligheidsbeoordeling: Geen gegevens beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen: H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H332 Schadelijk bij inademing.

16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen: De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden het dient niet opgevat te worden als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.

16. 3. Beperkingen bij de toepassing: Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn.

16. 4. Historiek:

16. 4. 1. Datum eerste uitgave: 07/10/2008
16. 4. 2. Datum vorige revisie: 10/02/2014
16. 4. 3. Datum van herziening: 8/06/2015
16. 4. 4. Versie: 5
16. 4. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°: CLP
16. 5. Opgesteld door: SELD