

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

NETTOYANT EGR TURBO

Versie:5

Datum van herziening: 12/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Productidentificatie: NETTOYANT EGR TURBO
1. 1. 1. Bevat:
 - Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
 - propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol
1. 1. 2. EG nr: Niet van toepassing.
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. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888
1. 5. Productcode nr: 401012

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: * Flam. Aerosol 1 / SGH02 - H222 *
* STOT SE 3 / SGH07 - H336 *
* Aquatic. Chronic 2 / SGH09 - H411 *
2. 2. Etiketteringselementen:
-   
Gevaar - -
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord: .
2. 2. 2. Gevarenaanduiding: H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
2. 2. 3. Reactie: P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P261 Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 2. 4. Reactie: P304 NA INADEMING:
P340 De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P312a Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
P391 Gelekte / gemorste stof opruimen.
2. 2. 5. Opslag: P410 Tegen zonlicht beschermen.
P412 Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F.
P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
P405 Achter slot bewaren.
2. 2. 6. Reactie: P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / internationale regelgeving

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

NETTOYANT EGR TURBO

Versie:5

Datum van herziening: 12/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. 3. Verdere informatie: | EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Bevat 7.298 gewichtsprocent ontvlambare bestanddelen. P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. |
| 2. 4. Andere gevaren: | geen |

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

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

- Dioxyde de carbone
 - EG nr: 204-696-9 - CAS nr: 124-38-9
 - Conc. (gew. %) : $1 < C \leq 5$
 - SGH :
 - * SGH04 - Gasfles - Waarschuwing - Samengeperste gassen - H280
 - VME ppm = 5000 - VME mg/m³ = 9000 - VLE ppm = 30000 - VLE mg/m³ = 54000
- Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
 - EG nr: 918-811-1
 - REACH-registratienummer : 01-2119463583-34
 - Conc. (gew. %) : $70 < C \leq 80$
 - SGH :
 - * SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H336 * SGH08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304
 - * SGH09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411
 - Diverse :
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l
LE50 / 48h / Daphnia magna = $\geq 3 \leq 10$ mg/l
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l
LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = $\geq 2 \leq 5$ mg/l
LD50 / Inslikken / Rat = > 5000 mg/kg
LD50 / Contact met de huid / Konijn = > 2000 mg/kg
LC50 / Inademing (damp) / Rat = > 4688 mg/m³
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. %) : $5 < C \leq 10$
 - 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
- naftaleen
 - Id nr: 601-052-00-2 - EG nr: 202-049-5 - CAS nr: 91-20-3
 - Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$
 - 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

NETTOYANT EGR TURBO

Versie:5

Datum van herziening:12/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- 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 - Uitroepstekens - 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. %) : $0 < C \leq 1$
 - SGH:
 - * SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
 - * SGH07 - Uitroepstekens - Waarschuwing - STOT SE 3 - H335
 - * SGH09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411 # (STOT SE 3; H335; C \geq 25%)
 - 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 - Uitroepstekens - 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. %) : $0 < C \leq 1$
 - SGH:
 - * SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
 - * SGH07 - Uitroepstekens - 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

- polyolefin alkyl phenol alkylamine
 - Conc. (gew. %) : $1 < C \leq 5$
 - SGH:
 - * SGH07 - Uitroepstekens - 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. %) : $1 < C \leq 5$
 - SGH:
 - * SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
 - * SGH07 - Uitroepstekens - 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

NETTOYANT EGR TURBO

Versie:5

Datum van herziening: 12/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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: | Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige hoek, half-liggend, en indien noodzakelijk een arts raadplegen. |
| 4. 1. 3. Contact met de huid: | Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zo nodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. |
| 4. 1. 4. Contact met de ogen: | Met overvloedig water wassen, een arts raadplegen indien nodig. |
| 4. 1. 5. Inslikken: | In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. GEEN braken opwekken. |
| 4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: | lichte huidirritatie lichte oogirritatie |
| 4. 2. 1. Inademing: | Irriteert de ademhalingsorganen, kan hoofdpijn en hoesten veroorzaken. |
| 4. 2. 2. Contact met de huid: | Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid waardoor niet-allergisch contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. |
| 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 twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. |

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. 1. Blusmiddelen: | alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO ₂), poeder, sproeistraalwater. |
| 5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: | Wees voorzichtig voor ontploffingsgevaren. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn. Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook. |
| 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: | Ontstekingsbronnen weg nemen 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: | Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt. |
| 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

NETTOYANT EGR TURBO

Versie:5

Datum van herziening: 12/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. 1. Hantering: | |
| 7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: | Roken, eten en drinken moet verboden worden in de ruimtes waar het product gebruikt wordt. Vermijd contact met huid en ogen. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. De regels van de arbeidsbescherming navolgen. |
| 7. 1. 2. Technische maatregel(en): | Geschikte ventilatie/afzuiging te voorzien op de emissieplaats van dampen. |
| 7. 1. 3. Gebruiksraadgeving(en): | Houd de container goed gesloten. Bescherm het product tegen hitte, vonken en open vuur. Gereedschappen die vonken mogen niet gebruikt worden. |
| 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): | Sla het product op onder een temperatuur tussen in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Bewaar aan temperaturen begrepen tussen 5°C en 50°C |
| 7. 2. 3. Te vermijden substantie(s): | Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen |
| 7. 2. 4. 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): | <ul style="list-style-type: none">• Dioxyde de carbone : VME ppm = 5000 - VME mg/m³ = 9000 - VLE ppm = 30000 - VLE mg/m³ = 54000• propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol : VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650• naftaleen : VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79• 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 |
| 8. 1. 2. Technische maatregel(en): | Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. |
| 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: | nitrile rubber handschoenen |
| 8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: | Draag geschikte beschermende kleding |
| 8. 2. 4. Bescherming van de ogen: | veiligheidsbril |

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen: | |
| 9. 1. 1. Voorkomen: | aerosol: aerosol + drijfgassen ininflammable |
| 9. 1. 2. Kleur: | kleurloos |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

NETTOYANT EGR TURBO

Versie:5

Datum van herziening: 12/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 9. 1. 3. Geur: | kenmerkend |
| 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 (w ater = 1): | 0.89 |
| 9. 1. 9. Viscositeit: | Niet van toepassing. |
| 9. 2. Overige informatie: | |
| 9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: | onoplosbaar |
| 9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: | volledig oplosbaar |
| 9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: | oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen |
| 9. 3. Andere gegevens: | Afstand de ontvlamming: 75 cm |

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

| | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10. 1. Reactiviteit: | Geen ontleding indien aanw ijzingen w orden gevolgd. |
| 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: | Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan. |
| 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: | zie rubriek nr 3 |
| 11. 2. 2. Contact met de huid: | zie rubriek nr 3 |
| 11. 2. 3. Oogcontact: | zie rubriek nr 3 |
| 11. 2. 4. Inslikken: | zie rubriek nr 3 |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 12. 1. Toxiciteit: | Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verw achten. |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: | Niet gemakkelijk bioafbreekbaar. |
| 12. 3. Bioaccumulatie: | Dit product bevat potentieel bioaccumulables componenten. |
| 12. 4. Mobiliteit in de bodem: | . |
| 12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 12. 6. Andere schadelijke effecten: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 12. 6. 1. Toxiciteit voor vissen: | zie rubriek nr 3 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

NETTOYANT EGR TURBO

Versie:5

Datum van herziening: 12/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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. Lege verpakkingen zullen recycleerde, hergebruikt of verwijderd worden in overeenstemming met 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: 1950
14. 2. 1. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: AEROSOL
14. 3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):
14. 3. 1. Transportgevarenklasse(n): 2
14. 3. 2. ADR/RID-Tekens: 2.1
14. 3. 3. Classificatiecode: 5F
14. 4. Zee (IMDG):
14. 5. Lucht (ICAO/IATA):
14. 6. Milieugevaren: Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
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 Houders onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Bevat 7.298 gewichtsprocent ontvlambare bestanddelen.
15. 2. Chemische veiligheidsbeoordeling: Geen gegevens beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen: H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

NETTOYANT EGR TURBO

Versie:5

Datum van herziening: 12/05/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H401 Giftig voor in het water levende organismen. |
| 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: | 30/08/2005 |
| 16. 4. 2. Datum vorige revisie: | 24/04/2013 |
| 16. 4. 3. Datum van herziening: | 12/05/2015 |
| 16. 4. 4. Versie: | 5 |
| 16. 4. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°: | CLP |
| 16. 5. Opgesteld door: | SELD |