



HOUGHTON™

VEILIGHEIDSGEGEVENS

(REACH (EC) reglement nr. 1907/2006 - nr. 453/2010)

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam : MACRON 2429 S-8
Productcode : M8013

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante geïdentificeerde gebruiken:
Olie voor machinale bewerkingen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Maatschappelijke zetel : Houghton Deutschland GmbH.
Adres : Giselherstr. 57. D-44319. Dortmund.Deutschland.
Telefoon : ++49 (0)231/9277-0. Fax : ++49 (0)231/9277-120.
MSDS@houghtonintl.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : ++49 (0)231/9277-222.

Maatschappij / Instelling : Houghton Deutschland GmbH: Mo-Do 08:00-17:00 ; Fr 8:00-15:00.

RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Voldoet aan de richtlijnen 67/548/EEC, 1999/45/EC en de aanpassingen hierop.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Dit mengsel levert geen fysiek gevaar op. Raadpleeg de aanbevelingen betreffende andere producten die in de ruimte aanwezig zijn.

Dit mengsel levert geen gevaar op voor de gezondheid.

Dit mengsel levert geen gevaar op voor het milieu. Geen enkele aantasting van het milieu is bekend of te voorzien onder normale gebruiksomstandigheden.

2.2. Etiketteringselementen

Voldoet aan de richtlijnen 67/548/EEC, 1999/45/EC en de aanpassingen hierop.

Bevat :

Bevat 613-072-00-9 N,N-BIS(2-ETHYLHEXYL)-((1,2,4-TRIAZOL-1-YL)METHYL)AMINE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Risicofases :

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Verhoogd risico om uit te glijden bij lekkage/morsen van produkt.

RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1. Stoffen

Geen enkele substantie voldoet aan de criteria die zijn aangegeven in bijlage II deel A van het REACH (EC) reglement nr. 1907/2006.

3.2. Mengsels

Samenstelling :

Identificatie	(EC) 1272/2008	67/548/EEC	Opmerking	%
MINERAL OIL (PETROLEUM) ; [EC 232-455-8 REACH 01-2119487078-27 AND/OR EC 276-737-9 REACH 01-2119474878-16]	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304			50 <= x % < 100
CAS: 2425-77-6 EC: 219-370-1 REACH: 01-2119487981-22				2.5 <= x % < 10
2-HEXYLDECAAN-1-OL				

CAS: 78-42-2 EC: 201-116-6 REACH: 01-2119517575-36 TRIS(2-ETHYLHEXYL)FOSFAAT	EUH:210	Xi Xi;R38		1 <= x % < 2.5
CAS: 64742-65-0 EC: 265-169-7 REACH: 01-2119471299-27 DESTILLATEN (AARDOLIE), MET SOLVENT VAN WAS ONTDANE PARAFFINEHOUDENDE	EUH:210		NOTA: H L	1 <= x % < 2.5
INDEX: 613-072-00-9 CAS: 91273-04-0 EC: 401-280-0 N,N-BIS(2-ETHYLHEXYL)-((1,2,4-TRIAZOL-1-YL)ME THYL)AMINE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	C,N C;R34 Xi;R43 N;R51/53		0 <= x % < 1
CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 REACH: 01-2119565113-46 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL	GHS09 Wng Aquatic Chronic 1, H410	N N;R50/53		0 <= x % < 1

Informatie over de bestanddelen :

Opmerking L: de klassering als kankerverwekkend of mutageen is niet van toepassing, omdat de substantie minder dan 3% dimethylsulfoxide-extract (DMSO) bevat volgens de methode IP 346.

Andere gegevens :

Voor de volledige text van R-zinnen / H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij blootstelling door inademing :

Bij inademing van een grote hoeveelheid breng het slachtoffer in de frisse lucht, warmhouden en laten rusten.

Bij spatten of contact met de ogen :

Spoel de ogen grondig met schoon vers water.

Bij spatten of contact met de huid :

Gooi verontreinigde kleding weg en was de huid grondig met zeep en water.

GEBRUIK GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Bij het gebruik van hoge druk gereedschap kan het produkt onder de huid komen. Het slachtoffer moet dan onmiddellijk naar het ziekenhuis vervoerd worden. Wacht niet totdat er symptomen ontstaan

Bij inname door de mond :

Bij inslikken, houd het slachtoffer rustig en raadpleeg een dokter.

GEEN braken opwekken.

Als er een vermoeden bestaat van aspiratie in de longen (bijv. tijdens braken) breng het slachtoffer naar het ziekenhuis.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Informatie voor de arts :

Behandel symptomatisch

RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte brandblusapparatuur.

In geval van brand, gebruiken :

- verstoven water of mist

- schuim
- poeder
- kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte brandblusapparatuur.

In geval van brand, niet gebruiken :

- waterspuit

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.

De rook niet inademen.

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)
- zwaveldioxide (SO₂)
- stikstofdioxide (NO)
- stikstofdioxide (NO₂)
- POx

5.3. Advies voor brandweelieden

Indien de gassen die bij de thermische ontbinding van het product vrijkomen, toxisch zijn, moet de interventie groep uitgerust zijn met isolerende autonome apparaten ter bescherming van de ademhaling.

RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

Voor de EHBO-ers:

De interveniënten moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Het gemorste product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorbeer de vloeistof met zand, aarde of een ander absorberend materiaal.

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

Vermijd verpreiding d.m.v. indammen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel verwerkt wordt.

Voorschriften van de lokale autoriteiten in acht nemen.

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Handen wassen na elk gebruik.

Hanteer in goed geventileerde ruimten.

Voorkomen van brand :

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

Aanbevolen uitrustingen en procedures :

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

Verboden uitrustingen en procedures:

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

Verpakkingen onder druk niet openen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Niet opslaan samen met sterk oxiderende producten.

Opslag

Uit de buurt houden van voedsel en dranken.
Temperatuur: 5 - 40 °C
Bewaar termijn : 2 jaar

Verpakking

Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijke materiaal.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CASTWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
128-37-0	2 mg/m ³	-	-	IVA

- Duitsland - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CASVME :	VME :	Dépassement	Remarques
2425-77-6	20 ml/m ³	200 mg/m ³	1(l) AGS

- België (Decreet van 19/05/2009, 2010) :

CASTWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
128-37-0	10 mg/m ³	-	-	-

- Denemarken (2007) :

CASTWA :	TWA :	Anm :
128-37-0	-	10 mg/m ³

- Frankrijk (INRS - ED984 :2008) :

CASVME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Notes :	TMP N° :
128-37-0	-	10	-	-	-

- Finland (HTP-värden 2009) :

CASTWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
128-37-0	10 mg/m ³	20 mg/m ³	-	-

- Ierland (Code of practice for the safety, Health and Welfare at Work, 2010) :

CASTWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
128-37-0	10 mg/m ³	-	-	-

- Nederland / MAC-waarde (SER, 4 mei 2010) :

CASTWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
128-37-0	10 mg/m ³	-	-	-

- Zwitserland (SUVA 2009) :

CASVME-mg/m ³ :	VME-ppm :	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm :	Tijd :	RSB :
128-37-0	10 i	-	-	-	-

- Verenigd Koninkrijk Uni / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2007) :

CASTWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
128-37-0	10 mg/m ³	-	-	-

Stof: Olienevel (minerale olie)

NEDERLAND: Blootstellings duur: Gewogen voortschrijdend gemiddelde; Blootstellings limiet: 5 mg/m³ BELGIE: TWA 5 mg/m³
STEL: 10 mg/m³

Regelingen (Nederland): Nationale MAC Lijst

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische controles

Let op een gepaste ventilatie, indien mogelijk, door afzuiging van de lucht op de werkplaatsen en door een geschikte algemene luchtverversing.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Sluit de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

Draag beschermende handschoenen als dit geadviseerd wordt.

- Bescherming van de ogen / het gezicht

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbeschermingen, ontworpen tegen het spatten van vloeistoffen.

Voor het hanteren moet een veiligheidsbril worden opgezet die voldoet aan de norm EN166.

- Handbescherming.

Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaald contact met de huid.

Handschoenen van geschikt materiaal (bijvoorbeeld nitril rubber, specificatie penetratie tijd: niveau 6, > 480 min., dikte 0,9-1 mm; CE-gecertificeerd volgens EN 374 cat. III)

Gebruik geschikte beschermingscrème, met name als het dragen van veiligheidshandschoenen om veiligheidsredenen niet wordt geadviseerd.

- Lichaamsbescherming

Het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen.

Na contact met het product moeten alle besmette lichaamsdelen gewassen worden.

Standaard werkkleding, veiligheidsschoenen of laarzen - chemisch resistent.

Vermijd langdurig en intensief huidcontact. Gebruik beschermende crème voor aanvang van het werk.

Bewaar geen met smeermiddelen bevuilde doeken in zakken van werkkleding.

- Ademhalingsbescherming

Isolerende ademhalingsbeschermingsmiddelen :

In geval van hogere concentratie dan de toegestane blootstellingslimieten, draag goedgekeurde en geschikte ademhalingsapparatuur (FFA1P1).

RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie :

Fysieke staat : Vluchtig vloeistof.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu :

pH : niet van toepassing.

Kookpunt/kooktraject : niet nader uiteengezet.

Vlampunt : 160.00 °C.

Methode voor het bepalen van het vlampunt:

ASTM D 92-05a (Standard Test Method for Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester).

Ontploffingsgevaar, ondergrens ontplofbaarheid (%) : 1 [vol]

Ontploffingsgevaar, bovengrens ontplofbaarheid (%) : 10 [vol]

Dampspanning : niet van toepassing.

Soortelijk gewicht : -840 kg/m³ [20 °C; ASTM D 4052]

Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar.

Viscositeit : -8,5 mm²/s [40 °C; ASTM D 7042]

Viscositeit : 7 mm²/s <= v <= 14 mm²/s (40 °C)

Smeltpunt/smeltraject : niet nader uiteengezet.

Zelfontbrandingstemperatuur : niet nader uiteengezet.

Ontbindingspunt/reactietijd : niet nader uiteengezet.

% VOC : < 1 [CH]

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het product is stabiel bij de hanterings- en opslagcondities zoals aanbevolen in § 7.

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte (temperatuur hoger dan het vlam- punt), vonken, vlammen en andere bronnen van ontsteking.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Buiten bereik houden van :

- sterke zuren
- sterke basen
- sterke oxideermiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De thermische ontleding kan ontwikkelen/vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)
- zwaveldioxide (SO₂)
- stikstofdioxide (NO)
- stikstofdioxide (NO₂)

RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

De toxicologische informatie is gebaseerd op gegevens voor de componenten en/of zijn afgeleid van de resultaten van de evaluatie volgens de criteria van de stoffen- en preparaten richtlijn.

11.1.1. Substanties

Acute giftigheid :

DESTILLATEN (AARDOLIE), MET SOLVENT VAN WAS ONTDANE PARAFFINEHOUDENDE (CAS: 64742-65-0)

Bij inname : DL50 > 5000 mg/kg
Soort : Rat

Door de huid : DL50 > 5000 mg/kg
Soort : Rabbit

Door inademing : CL50 > 5 mg/l
Soort : Rat

TRIS(2-ETHYLHEXYL)FOSFAAT (CAS: 78-42-2)

Bij inname : DL50 > 5000 mg/kg
Soort : Rat (recommended by the CLP)

Door de huid : DL50 = 18400 mg/kg
Soort : Rabbit (recommended by the CLP)

Door inademing : CL50 > 0.447 ppm
Soort : Rat (recommended by the CLP)

2-HEXYLDECAAN-1-OL (CAS: 2425-77-6)

Bij inname : DL50 <= 5000 mg/kg

Door de huid : DL50 > 2000 mg/kg

MINERAL OIL (PETROLEUM) ; [EC 232-455-8 REACH 01-2119487078-27 AND/OR EC 276-737-9 REACH 01-2119474878-16]

Bij inname : DL50 > 2000 mg/kg
Soort : Rat

Door de huid : DL50 > 2000 mg/kg

Soort : Rabbit

Door inademing : CL50 > 5.53 mg/l
Soort : Rat

Huidcorrosie/irritatie :

DESTILLATEN (AARDOLIE), MET SOLVENT VAN WAS ONTDANE PARAFFINEHOUDENDE (CAS: 64742-65-0)
Corrosiviteit : Geen effect waargenomen.

2-HEXYLDECAAN-1-OL (CAS: 2425-77-6)
Corrosiviteit : Geen effect waargenomen.

Mutageniteit op kiemcellen :

DESTILLATEN (AARDOLIE), MET SOLVENT VAN WAS ONTDANE PARAFFINEHOUDENDE (CAS: 64742-65-0)
Geen mutageen effect.

2-HEXYLDECAAN-1-OL (CAS: 2425-77-6)
Geen mutageen effect.

Kankerverwekkendheid :

DESTILLATEN (AARDOLIE), MET SOLVENT VAN WAS ONTDANE PARAFFINEHOUDENDE (CAS: 64742-65-0)
Kankerverwekkendheidstest : Negatief

Geen kankerverwekkend effect.

Giftigheid voor de voortplanting :

2-HEXYLDECAAN-1-OL (CAS: 2425-77-6)
Geen giftigheid voor de voortplanting.

11.1.2. Mengsel

De toxicologische informatie is gebaseerd op gegevens voor de componenten en/of zijn afgeleid van de resultaten van de evaluatie volgens de criteria van de stoffen- en preparaten richtlijn.

Acute giftigheid :

Naar verwachting geen giftige effecten.
Huid: vermoedelijk geen giftige effecten LC50 > 2 000 mg/kg (rat).
Huid: vermoedelijk geen giftige effecten LC50 > 2 000 mg/kg (rat).

Huidcorrosie/irritatie :

Huidcontact kan tot huidirritatie leiden, en tot huidaanroeringen bij een onjuiste toepassing van persoonlijke hygiëne.

Ernstige ooglaesies/oogirritatie :

Spatten in de ogen kunnen irritatie en tijdelijke beschadiging veroorzaken.

Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid:

Bevat minstens één gevoelig makende substantie. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Naar verwachting geen overgevoeligheid bij inhalatie.

Mutageniteit op kiemcellen:

Dit produkt heeft naar verwachting geen mutagene eigenschappen.

Kankerverwekkendheid :

Dit produkt heeft naar verwachting geen kankerverwekkende eigenschappen.

Giftigheid voor de voortplanting :

Er zijn geen aanwijzingen dat het product een teratogene of reproductieve toxiciteit heeft.

Gevaar door inademing :

Bij inslikken met braken tot gevolg is aspiratie in de longen mogelijk. Dit kan leiden tot ernstige , mogelijke onherstelbare schade aan de longen.

Vertraagde en onmiddellijke effecten, en chronische effecten van een korte of langdurige blootstelling

Herhaaldelijk of langdurig contact met produkten als minerale basisoliën of lichte koolwaterstoffen, kan leiden tot ontvetting van de huid, in 't bijzonder bij verhoogde temperaturen.

Andere informatie

Er zijn geen gegevens bekend dat het produkt negatieve of chronische invloed heeft op de gezondheid.
Bij toepassing kan het produkt verontreinigingen bevatten welke gedurende gebruik kunnen accumuleren.

RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

De ecologische informatie is gebaseerd op gegevens van de componenten en/of zijn afgeleid van de resultaten van de evaluatie overeenkomstig de criteria van de substantie/ preparaten richtlijn.

12.1. Toxiciteit

12.1.1. Substanties

Acuut giftige substanties van categorie 1 :

DESTILLATEN (AARDOLIE), MET SOLVENT VAN WAS ONTDANE PARAFFINEHOUDENDE (CAS: 64742-65-0)

Giftigheid voor vissen : Blootstellingsperiode : 96 h
CL50 > 100 mg/l

Giftigheid voor schaaldieren : Blootstellingsperiode : 48 h
CE50 > 100 mg/l

Giftigheid voor algen : Blootstellingsperiode : 72 h
CEr50 > 100 mg/l

2-HEXYLDECAAN-1-OL (CAS: 2425-77-6)

Giftigheid voor vissen : Blootstellingsperiode : 96 h
CL50 > 100 mg/l
ISO 7346-1 (Détermination de la toxicité aiguë létale de substances vis-à-vis d'un poisson d'eau douce [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)] - Partie 2: méthode semi-statique)

MINERAL OIL (PETROLEUM) ; [EC 232-455-8 REACH 01-2119487078-27 AND/OR EC 276-737-9 REACH 01-2119474878-16]

Giftigheid voor vissen : Blootstellingsperiode : 96 h
CL50 > 100 mg/l

Giftigheid voor schaaldieren : Blootstellingsperiode : 48 h
CE50 > 100 mg/l

TRIS(2-ETHYLHEXYL)FOSFAAT (CAS: 78-42-2)

Blootstellingsperiode : 96 h

Giftigheid voor vissen : CL50 100 mg/l
Soort : Danio rerio

Chronisch giftige substanties van categorie 1 :

DESTILLATEN (AARDOLIE), MET SOLVENT VAN WAS ONTDANE PARAFFINEHOUDENDE (CAS: 64742-65-0)

Giftigheid voor vissen : Blootstellingsperiode : 96 h
CL50 > 100 mg/l

Giftigheid voor schaaldieren : Blootstellingsperiode : 48 h
CE50 < 10 mg/l

12.1.2. Mengsels

Product is naar verwachting praktisch niet giftig, LC50/EC50/IC50 > 100 mg/l, voor waterige organismen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet snel biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Vermogen tot bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

WATER: drijft op de oppervlakte.

Gelet op de fysico- chemische eigenschappen zal het produkt zich slechts in geringe mate verspreiden indien contact met bodemcomponenten plaatsvindt.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Informatie over absorberende halogene chemische compounds.

Het produkt bevat geen bestanddelen die de AOX waarde kunnen verhogen.

RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

Afval :

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

Vuile verpakkingen :

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

Aanbevolen schoonmaakmiddel: koolwaterstof schoonmaakmiddel.

Codes van afvalstoffen (Beschikking 2001/573/EG, Richtlijn 2006/12/EEG, Richtlijn 94/31/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen):

12 01 07 * halogeenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)

RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.

RUBRIEK 15 : REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan die aangegeven in rubriek 1 zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

Het produkt mag alleen gebruikt worden voor industriële processen en toepassingen.

(I) Category I: substances for which the localized effect has an assigned OEL or for substances with a sensitizing effect in respiratory passages

AGS: Decision of the Committee for Dangerous Substances

IVA: INHALABLE FRACTION AND VAPOR

Benaming van de zinnen H, EUH en R zoals vermeld in onderdeel 3 :

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

R 34	Veroorzaakt brandwonden.
R 38	Irriterend voor de huid.
R 43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R 50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R 51/53	Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Afkortingen :

ADR : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).