

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)****RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productnaam FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

Product nummer FLU-db, EFLU400DB, ZE

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

Ontraden gebruik Op dit moment hebben we geen informatie over gebruiksbeperkingen. Zij zullen worden opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad wanneer deze verkrijgbaar zijn

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Fabrikant ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR
UNITED KINGDOM

+44 (0)1530 419600

+44 (0)1530 416640

info@hkw.co.uk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling****Fysische gevaren**

Aerosol 1 - H222, H229

Gezondheidsgevaren

Huidirrit. 2 - H315 Oogirrit. 2 - H319 Sens. huid 1 - H317 STOT eenm. 3 - H336

Milieugevaren

Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 2 - H411

Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)

Xi;R36/38. R43. F+;R12. N;R50/53. R67.

Milieu

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

Fysisch-chemisch

Bij sterke verhitting ontstaat overdruk, die kan leiden tot explosief openspringen van de spuitbus. Bij spuiten op een open vuur of gloeiend materiaal kan de spuitnevel worden ontstoken.

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)



Signaalwoord



Gevaar



Gevarenaanduiding

- H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbeveling

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P211 Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- P280 Beschermende handschoenen, oog- en gelaatsbescherming dragen.

Bevat

CYCLOHEXAAN, 1-METHOXY-2-PROPANOL, PROPAAAN-2-OL, HEXAAN, MENGSEL VAN ISOMEREN (BEVATTENDE MINDER DAN 5% N-HEXAAN EC NO 203-777-, HEPTAAN, Orange Terpenes

Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

- P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P313 Een arts raadplegen.
- P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

2.3. Andere gevaren

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria. The above phrases are the risks associated with the product

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

CYCLOHEXAAN	30-60%
CAS-nummer: 110-82-7 EG-nummer: 203-806-2 REACH registratienummer: 01-2119463273-41-XXXX	
M-factor (acuut) = 1 M-factor (chronisch) = 1	
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)
Ontvl. vlst. 2 - H225	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53
Huidirrit. 2 - H315	
STOT eenm. 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
STOT eenm. 3 - H336	
Aquat. acuut 1 - H400	
Aquat. chron. 1 - H410	

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

1-METHOXY-2-PROPANOL 10-30%	
CAS-nummer: 107-98-2 EG-nummer: 203-539-1 REACH registratienummer: 01-2119457435-35-0000	
Indeling Ontvl. vlst. 3 - H226 STOT eenm. 3 - H336 STOT eenm. 3 - H336	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) R10 R67
PROPAAAN-2-OL 10-30%	
CAS-nummer: 67-63-0 EG-nummer: 200-661-7 REACH registratienummer: 01-2119457558-25-XXXX	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H336 STOT eenm. 3 - H336	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xi;R36 R67
HEXAAN, MENGSEL VAN ISOMEREN (BEVATTENDE MINDER DAN 5% N-HEXAAN EC NO 203-777- 5-10%	
CAS-nummer: EG-nummer:	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51/53
Orange Terpenes 1-5%	
CAS-nummer: 8028-48-6 EG-nummer: 232-433-8 REACH registratienummer: 01-2119529223-47-XXXX M-factor (acuut) = 1	
Indeling Ontvl. vlst. 3 - H226 Huidirrit. 2 - H315 Sens. huid 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 2 - H411	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xn;R65. Xi;R38. N;R50/53. R10,R43.
HEPTAAN 1-5%	
CAS-nummer: 142-82-5 EG-nummer: 205-563-8	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

N-HEXAAN	<1%
CAS-nummer: 110-54-3 EG-nummer: 203-777-6	
M-factor (acuut) = 1	
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)
Ontvl. vlst. 2 - H225	F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67 N;R51/53
Huidirrit. 2 - H315	
Voortpl. 2 - H361f	
STOT eenm. 3 - H336	
STOT herh. 2 - H373	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquat. acuut 1 - H400	
Aquat. chron. 2 - H411	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Samenstelling opmerkingen Geen geclassificeerde bestanddelen, of bestanddelen met beroepsmatige blootstellingslimieten boven de blootstellingsniveaus.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie**

Als weefsels bevroren zijn, geen kleding verwijderen, maar spoelen met veel lauw water. Zoek medische ondersteuning.

Inhalatie

Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Houd getroffen persoon warm en rustig. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Zoek medische ondersteuning.

Inslikken

Niet relevant.

Huidcontact

Was de huid grondig met water en zeep. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.

Oogcontact

Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Spoel met water. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****Opmerkingen voor de arts**

Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blus met de volgende media: Bluspoeder, zand, dolomiet, etc. Waternevel of mist. Poeder.

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

Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Dampen kunnen worden ontstoken door een vonk, een heet oppervlak of een heet deeltje. Het product is ontvlambaar. Verwarming kan ontvlambare dampen genereren.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofdioxide. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.

5.3. Advies voor brandweerlieden

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Verwijder verpakkingen/containers uit het brand gebied als dit zonder risico mogelijk is. Koel aan hitte blootgestelde containers met waterspray en verwijder ze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden

Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. Het product bevat een stof die gevaarlijk is voor in water levende organismen en die in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken. Zie Sectie 12 voor aanvullende informatie over ecologische gevaren. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgen voor gebruik

Vermijd morsen/lekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor adequate ventilatie.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen

Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

CYCLOHEXAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 250 ppm 875 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

PROPAAN-2-OL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 250 ppm 650 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

HEPTAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 300 ppm 1200 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 400 ppm 1600 mg/m³

N-HEXAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 25 ppm 90 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

DNEL	Industrie - Huidcontact; : 888 mg/kg/dag Industrie - Inhalatie; : 500 mg/m ³ Consument - Huidcontact; : 319 mg/kg/dag Consument - Inhalatie; : 89 mg/m ³ Consument - Ingestie; : 26 mg/kg/dag
PNEC	- Zoetwater; 140.9 mg/l - Zoutwater; 140.9 mg/l - Sediment; 552 mg/kg - Bodem; 28 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging. Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. Tenzij de evaluatie aangeeft dat een hogere mate van bescherming nodig is, moet de volgende bescherming worden gedragen: Nauwsluitende veiligheidsbril. EN166

Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Het wordt aanbevolen dat handschoenen van het volgende materiaal zijn gemaakt: Butylrubber. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van vloeistof contact en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

Hygiënische maatregelen

Gebruik mechanische controlemiddelen om luchtvervuiling tot toelaatbaar niveau te verminderen. Zorg voor oogspoelstation.

Ademhalingsbescherming

Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Combinatie filter, type

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

A2/P3. EN14387

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Aerosol. Vloeistof.

Kleur

Kleurloos.

Geur

Karakteristiek. Lemon.

Smeltpunt

-29°C/-20.2°F

Beginkookpunt en kooktraject

80°C/176°F @

Flampunt

0°C/32°F CC (Gesloten kop).

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste ontbrandings-/explosiegrens: 0.6 Bovenste ontbrandings-/explosiegrens: 8.3

Dampspanning

11.52 kPa @ 20°C/68°F

Relatieve dichtheid

0.780 @ 20°C/68°F

Oplosbaarheid(heden)

Onoplosbaar in water.

Zelfontbrandingstemperatuur

200°C/392°F

9.2. Overige informatie

Andere informatie

None.

Vluchtigheid

Vluchtig.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bepaald. Polymeriseert niet.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Vermijd contact met zuren en basen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen

Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Andere invloeden op de gezondheid**

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

Inhalatie

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Gas of damp in hoge concentratie kunnen het ademhalingsstelsel irriteren. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Misselijkheid, overgeven.

Huidcontact

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken. Het product heeft ontvettend effect op de huid. Langdurig contact kan een droge huid veroorzaken.

Oogcontact

Irriterend voor de ogen.

Aanvoerroute

Huid en/of oog contact Inhalatie

Toxicologische informatie over de bestanddelen**1-METHOXY-2-PROPANOL****Acute toxiciteit - oraal**

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg)

4.016,0

Soort

Rat

ATE oraal (mg/kg)

4.016,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg)

3000.0

Soort

Konijn

ATE dermaal (mg/kg)

3000.0

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing (LC₅₀ dampen mg/l)

54.6

Soort

Rat

ATE inhalatie (dampen mg/l)

54.6

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

PROPAAN-2-OL

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg)

4.700,0

Soort

Rat

ATE oraal (mg/kg)

4.700,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg)

12800

Soort

Konijn

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing (LC₅₀ dampen mg/l)

46.5

Soort

Rat

ATE inhalatie (dampen mg/l)

46.5

Inhalatie

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

Oogcontact

Irriterend voor de ogen.

Acute en chronische gezondheidseffecten

Irritatie van ogen en slijmvliezen. Slaapverwekkend effect. Depressie van het centrale zenuwstelsel.

Aanvoerroute

Huid en/of oog contact Absorptie via de huid. Inslikken

Doelorganen

Centraal zenuwstelsel Ogen Huid Ademhalingsstelsel, longen

Medische symptomen

Irritatie van ogen en slijmvliezen. Verwijde pupillen. Rhinitis (ontsteking van het neusslijmvlies). Algemene ademnood, onproductief hoesten. Depressie van het centrale zenuwstelsel. Slaperigheid, duizeligheid, desoriëntatie, draaierigheid.

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

Orange Terpenes

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg)

5.000,0

Soort

Rat

ATE oraal (mg/kg)

5.000,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg)

5000.0

Soort

Konijn

ATE dermaal (mg/kg)

5000.0

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit

Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd op waterlopen.

12.1. Toxiciteit

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

Ecologische informatie over de bestanddelen

1-METHOXY-2-PROPANOL

Acute giftigheid - vis

LC₅₀, 96 hours: 20800 mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC₅₀, 48 hours: 23300 mg/l, Daphnia magna

PROPAAN-2-OL

Acute giftigheid - vis

LC₅₀, 96 uren: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC₅₀, 48 uren: 13299 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten

EC₅₀, 72 uren: > 1.000 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Acute giftigheid - micro-organismen

EC₅₀, >: > 1.000 mg/l, Actief slib

Orange Terpenes

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀

$0.1 < L(E)C_{50} \leq 1$

M-factor (acuut)

1

Acute giftigheid - vis

LC₅₀, 96 uren: 0.71 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC₅₀, : 0.4 mg/l, Daphnia magna EC₅₀, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten

IC₅₀, : 4 mg/l, Selenastrum capricornutum

HEPTAAN

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀

$0.1 < L(E)C_{50} \leq 1$

Acute giftigheid - vis

LC₅₀, 96 hours: 4.924 mg/l, Vis

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

NOEC

$0.01 < NOEC \leq 0.1$

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

Ecologische informatie over de bestanddelen

PROPAAN-2-OL

Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

Ecologische informatie over de bestanddelen

PROPAAN-2-OL

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

Ecologische informatie over de bestanddelen

PROPAAN-2-OL

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie

Afval is als gevaarlijk afval ingedeeld. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

Verwijderingsmethoden

Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1950
VN nr. (IMDG)	1950
VN nr. (ICAO)	1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	AEROSOLS (CYCLOHEXANE)
Juiste vervoersnaam (IMDG)	AEROSOLS (CYCLOHEXANE)
Juiste vervoersnaam (ICAO)	AEROSOLS (CYCLOHEXANE)
Juiste vervoersnaam (ADN)	AEROSOLS (CYCLOHEXANE)

Proper Shipping Name (DOT)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID bijkomend gevaar	
ADR/RIC etiket	2.1
IMDG klasse	2.1
IMDG bijkomend gevaar	
ICAO klasse/subklasse	2.1
ICAO bijkomend gevaar	

Transportetiket



FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)**14.4. Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing.

ADR/RID verpakkingsgroep**IMDG verpakkingsgroep****ICAO verpakkingsgroep****14.5. Milieugevaren****Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Ja.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**Hulpdiensten** F-D, S-U**Noodmaatregelcode****Gevaarsidentificatienummer
(ADR/RID)****Tunnelbeperkingscode** (D)**Markings****14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU wetgeving**

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Richtsnoeren

Workplace Exposure Limits EH40.

Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006)

Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.

Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006)

Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Afgegeven door** Grace Claypole**Datum herziening** 18/03/2015**Herziening** 10**VIB nummer** 10372**Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen**

FLUXCLENE CLEANING SOLVENT (Combi)

- R10 Ontvlambaar.
- R11 Licht ontvlambaar.
- R12 Zeer licht ontvlambaar.
- R36 Irriterend voor de ogen.
- R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.
- R38 Irriterend voor de huid.
- R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
- R50/53 Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R51/53 Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
- R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Volledige gevarenaanduiding

- H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afwijzing

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.