

A-Clean IC 2

500684045150

RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

- * Chemische omschrijving : A-Clean IC 2
- * Aard van het product : Mengsel.
- Reach registratienummer : -

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

- * Geïdentificeerd(e) gebruik(en) : Oplosmiddel .
- * Ontraden gebruik(en) : Niet geïdentificeerd .
 Niet voor gebruik in siervoorwerpen, in scherts- en fopartikelen en in spelen (overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006) (3. Vloeibare stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria van één of meer van de volgende gevarenklassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008: (a) gevarenklassen 2.1 tot 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 types A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, 2.15 types A tot F, (b) gevarenklassen 3.1 tot 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10, (c) gevarenklasse 4.1, (d) gevarenklasse 5.1).
 Niet voor gebruik in aerosolen voor amusements- of decoratiedoeleinden (overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006) (40. Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen).

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- * : Qlean-tec B.V.
 Rendementsweg 24
 3641 SL Mijdrecht
 +31 (0)297-274390 +31 (0)297-272442 www.qleantec.com marketing@qleantec.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

- * Qlean-tec: (0) 297 274390 (08:00 – 17:00)
 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging
 Nederland: NVIC (0)30 - 274 88 88

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

- * Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 3 - Waarschuwing (Flam. Liq. 3; H226)
 Aspiratiegevaarlijk - Categorie 1 - Gevaar (Asp. Tox. 1; H304)
 Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking - Categorie 3 - Waarschuwing (STOT SE 3; H336)
 Specifieke doelorgaan toxiciteit - Herhaalde blootstelling - Categorie 1 - Gevaarlijk (STOT RE 1; H372)
 Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 2 (Aquatic Chronic 2; H411)

2.2. Etiketteringselementen

- * • Gevaarlijke bestandde(e)l(en) : Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%)
- * • Gevarenpictogram(men)



- * • Signaalwoord : Gevaar

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren (vervolg)

- * • Gevarenaanduidingen : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- * • Voorzorgsmaatregelen
- * - Preventie : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
- * - Reactie : P301+P310+P331 - NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen. GEEN braken opwekken. P370+P378 - In geval van brand : Blussen met waternevel, schuim, droog chemisch product of koolstofdioxide.
- * - Opslag : P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

2.3. Andere gevaren

- Fysische/chemische gevaren : Het product kan statische elektriciteit opladen, die brand kan veroorzaken bij ontlading.
- Gevaren voor de gezondheid : Zeer vluchtige vloeistof. Een voor de gezondheid gevaarlijke concentratie in de lucht zal door verdamping van deze stof bij ca. 20°C zeer snel worden bereikt.
- Gevaren voor het milieu : Geen bijkomend gevaar. Dit product is geen of bevat geen stof dat een PBT of een zPzB is (overeenkomstig bijlage XIII).
- Gevaren voor de veiligheid : Bij of boven het vlampunt kunnen de aanwezige dampen ontbranden in open lucht of ontploffen in gesloten toestand, wanneer gemengd met lucht en blootgesteld aan een ontstekingsbron.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2. Mengsels

- * SCHADELIJK(E) BESTANDE(E)L(EN)

Naam component(en)	gew. %	CAS nr	EINECS nr	Index nr	Reach nr	INDELING
Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%)	> 25 %	----	919-446-0	----	01-2119458049-33	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066
Oleylamine ethoxylaat	: 0.5 -2.5 %	26635-93-8	500-048-7	----	EXEMPTED	Acute Tox. 4 (oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400

- * De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.

Nota: Elke vermelding in de kolom "EINECS nr" die begint met de nummer "9" is een tijdelijk nummer verschaft door ECHA in afwachting van de publicatie van het officiële EC Inventaris Nummer voor de stof.

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen. Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.

A-Clean IC 2**500684045150****RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen (vervolg)**

Eerstehulpmaatregelen bij

- Inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Slachtoffer rustig houden, in halfzittende houding.
Als het slachtoffer niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing toepassen.
Een arts raadplegen.
- Contact met de huid : Verontreinigde kledij uittrekken.
Huid onmiddellijk spoelen met veel water en zeep. (ev. douchen).
- * - Contact met de ogen : Onmiddellijk grondig en langdurig (minstens 15 min.) spoelen met veel water.
Contactlenzen verwijderen.
Bij blijvende irritatie van de ogen, oogarts consulteren.
Oog blijven spoelen of druppelen tijdens vervoer.
- * - Inslukken : NIET LATEN BRAKEN. De mond spoelen met water.
Slachtoffer veel water laten drinken.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 11.

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

- * Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het NVCI.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Waternevel , Schuim , Droog chemisch poeder , Koolstofdioxide (CO₂) .
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal .

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

Speciale blootstellingsrisico's : Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Beschermende uitrusting : In de onmiddellijke nabijheid van het vuur een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kledij dragen.
- Speciale maatregelen : Gebruik (verneveld) water om de naburige verpakkingen en constructies af te koelen. Vermijd dat bluswater in het milieu terecht komt.

RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Elke mogelijke ontstekingsbron (open vuur, vonken, roken, ...) verwijderen.
Ontruim onmiddellijk de besmette ruimtes en zorg voor voldoende ventilatie.
Vermijd inademing van de dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kledij.
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie rubriek 8)

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Maatregelen ter bescherming van het milieu : Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is.
Het gemorste product zoveel mogelijk indijken met inert materiaal.
Verhinder dat het product in open water, riolering of de bodem terecht komt.
De overheid informeren indien het product in de riolering of in open water terecht komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

Reinigingsmethode : Lekvloei stof verzamelen in afsluitbare afvalvaten.
Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een inert, absorberend product.
Restant met veel water wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.
Voor verwijdering van het afvalproduct, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Hantering : Vermijd inademing van de dampen en aanraking met de ogen, de huid en de kledij.
Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting. (Zie rubriek 8)
Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
De handen wassen voor en na het werken met het product.
In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke blootstellingsbron moeten veiligheidsoogdouches en nooddouches aanwezig zijn.

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

Opslagcondities : Uitsluitend in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde en brandveilige plaats.
Niet opslaan in de nabijheid van warmtebronnen of in het rechtstreeks zonlicht.
Alle gevaarlijke producten dienen op een lekbak geplaatst of ingekuipt te worden.
Verwijderd houden van : Sterke oxidatiemiddelen .

Brand- en explosiepreventie : Elke mogelijke ontstekingsbron (open vuur, vonken, roken, ...) verwijderen.
Bij temperaturen gelijk aan of hoger dan het vlampunt kan het lucht-product mengsel een licht ontvlambaar en explosief mengsel vormen.
Maatregelen nemen tegen elektrostatische ontlading.

- * Geschikt verpakkingsmateriaal : Roestvrij staal .
- * Ongeschikt verpakkingsmateriaal : Diverse kunststoffen .

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor geïdentificeerde gebruiken, zie punt 1.2 en/of blootstellingsscenario's.

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

- * Beroepsmatige blootstellingslimieten : Voor de schadelijke bestanddelen :
Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) :
Aanbevolen limiet (RCP-TGG) (Producent) : 52 ppm (300 mg/m³) (Totale koolwaterstoffen)
Oleylamine ethoxylaar : Grenswaarde (BE) : Niet vastgesteld.
- Biologische grenswaarden : Deze zullen toegevoegd worden van zodra deze beschikbaar zijn.
- * DNELs : Voor de schadelijke bestanddelen :
 - Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) :
Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 330 mg/m³
 - Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) :
Werknemer, lange-termijn - systemische effecten, dermaal : 44 mg/kg lg/dag
 - Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) :
Consument, lange-termijn - systemische effecten, inademing : 71 mg/m³
 - Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) :
Consument, lange-termijn - systemische effecten, dermaal : 26 mg/kg lg/dag
 - Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) :
Consument, lange-termijn - systemische effecten, oraal : 26 mg/kg lg/dag
 - Oleylamine ethoxylaar : Niet van toepassing

A-Clean IC 2**500684045150****RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

- * PNECs : Voor de schadelijke bestanddelen :
• Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : Niet van toepassing
• Oleylamine ethoxylaat : Niet van toepassing

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische maatregelen : Ventilatie , Plaatselijke afzuiging .
Persoonlijke beschermingsmiddelen
- Inhalatiebescherming : CE-goedgekeurd masker voor organische dampen en oplosmiddelen (type A, bruin).
* - Huidbescherming : Chemische en oliebestendige kledij wordt aanbevolen.
* - Handbescherming : Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN 374):
Aangezien het product een mengsel is van verschillende stoffen, kan de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekend worden en moet het vóór gebruik getest worden.
- materiaal : Nitrilrubber
- dikte : 0,11 mm
- doorbraaktijd : > 8 u
- Oog-/Gezichtbescherming : Aansluitende veiligheidsbril of gelaatsscherm.
Beheersing van milieublootstelling : Zie rubrieken 6, 7, 12 en 13.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Fysische toestand (20°C) : Vloeistof .
Uitzicht/Kleur : Helder , Kleurloos .
Geur : Sterke petroleumgeur .
Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
* pH-waarde : Niet van toepassing.
Smelt-/Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa) : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Vlampunt : 40 °C
Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
* Explosiegrenzen in lucht : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Relatieve dampdichtheid (lucht=1) : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
* Relatieve dichtheid van verzadigd damp/ lucht mengsel (lucht=1) : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Densiteit (20°C) : 0,78 kg/l
Oplosbaarheid in water : Sommige componenten zijn niet oplosbaar in water.
Log P octanol/water bij 25°C : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Minimale ontstekingsenergie : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Viscositeit : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
* Explosieve eigenschappen : Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen .
Oxiderende eigenschappen : Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen .

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

* % Vluchtige stoffen (in gewicht) : > 80

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit
10.1. Reactiviteit

Reactiviteit : Reageert heftig met sterke oxidatiemiddelen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Stabiel bij normale omstandigheden .

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

* Gevaarlijke reacties : Kan elektrostatische ladingen opwekken.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Hoge temperaturen .

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Sterke oxidatiemiddelen .

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Koolstofdioxide .

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie
11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

- * - Inademing : Bij hoge concentratie kan het product inwerken op het zenuwstelsel.
Symptomen: Hoofdpijn , Duizeligheid .
Voor de schadelijke bestanddelen :
• Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) :
LC50 (Rat, inademing, 4 u) : 13,1 mg/l (Damp; OESO-Testrichtlijn 403)
• Oleylamine ethoxylaat : LC50 (Rat, inademing, 4 u) : Geen gegevens beschikbaar.
- * - Contact met de huid : Symptomen: Roodheid , Pijn .
Voor de schadelijke bestanddelen :
• Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) :
LD50 (Konijn, dermaal) : >3400 ml/kg (OESO-Testrichtlijn 402)
• Oleylamine ethoxylaat : LD50 (Konijn, dermaal) : Geen gegevens beschikbaar.
- * - Inslikken : Na inslikken van de vloeistof kunnen druppeltjes product in de longen terecht komen (aspiratie), waardoor een longontsteking kan optreden.
Voor de schadelijke bestanddelen :
• Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) :
LD50 (Rat, oraal) : >15000 mg/kg (OESO-Testrichtlijn 401)
• Oleylamine ethoxylaat : LD50 (Rat, oraal) : >300-2000 mg/kg
- * Huidcorrosie/-irritatie : Licht irriterend .
- * Ernstig oogletsel/oogirritatie : Licht irriterend .
- * Gevaar bij inademing : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet sensibiliserend .
- Carcinogene werking : Niet ingedeeld als carcinogeen (kankerverwekkend) .
- Mutagene werking : Niet ingedeeld als mutageen .
- Toxische effecten op de reproductie : Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit .
- Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling : Bij de mens : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

A-Clean IC 2

500684045150

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie (vervolg)

- * Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling : Bij de mens : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

- * Ecotoxiciteit : Voor de schadelijke bestanddelen :
- Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : LOEC (Daphnia magna, 21d) : 0,203 mg/l
 - Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : LL50 (Vis, 96 u) : 10-30 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
 - Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : EL50 (Algen, 72 u) : 4,6-10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
 - Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : EL50 (Daphnia magna, 48 u) : 10-22 mg/l
 - Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : NOEC (Daphnia magna, 21 d) : 0,097 mg/l
 - Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : NOELR (Algen, 72 u) : 1 mg/l
 - Oleylamine ethoxylaar : LC50 (Vis, 96 u) : 0,25 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OESO-Testrichtlijn 203)
 - Oleylamine ethoxylaar : EC50 (Algen, 72 u) : 0,11-1 mg/l
 - Oleylamine ethoxylaar : EC50 (Daphnia magna, 48 u) : 0,49 mg/l (OESO-Testrichtlijn 202)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

- Persistentie en afbreekbaarheid : Voor de schadelijke bestanddelen :
- Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : Persistentie en afbreekbaarheid : Wordt verwacht gemakkelijk biologisch afbreekbaar te zijn.
 - Oleylamine ethoxylaar : Persistentie en afbreekbaarheid : Gemakkelijk biologisch degradeerbaar.

12.3. Bioaccumulatie

- * Bioaccumulatie : Voor de schadelijke bestanddelen :
- Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : Bioaccumulatie : Niet bepaald.
 - Oleylamine ethoxylaar : Bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

- * Mobiliteit : Voor de schadelijke bestanddelen :
- Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : Mobiliteit : Wordt niet verwacht af te scheiden naar het bezinksel en de fractie vaste stoffen in het afvalwater.
 - Oleylamine ethoxylaar : Mobiliteit : Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- Beoordeling : Voor de schadelijke bestanddelen :
- Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) : PBT/zPzB : Nee
 - Oleylamine ethoxylaar : PBT/zPzB : Nee

12.6. Andere schadelijke effecten

- Vermogen tot vorming van fotochemische ozon : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

A-Clean IC 2**500684045150****RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)**

Ozonafbrekend vermogen	: Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Hormoonontregelend vermogen	: Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Broeikaseffect	: Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Productverwijdering	: Het product moet vernietigd worden volgens de nationale en lokale wettelijke bepalingen, door een wettelijk erkende verwerker van gevaarlijke afvalproducten.
Europese afvalstoffenlijst	: XXXXXX - Europese afvalstoffencode. Deze code wordt toegewezen op basis van de meest courante toepassingen en kunnen niet representatief zijn voor de verontreinigingen die bij het effectief gebruik van het product ontstaan. De producent van het afval moet zelf zijn proces evalueren en de gepaste afval codering toekennen. Zie Beschikking 2001/118/EG.
Verwijdering van de verpakking	: De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor het verpakken van dit product. Na gebruik de verpakking goed leegmaken en afsluiten. Wanneer het om een retourverpakking gaat, kan de ledige verpakking terug aan de leverancier aangeboden worden.

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. VN-nummer**

UN-nummer : 1300

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID-benaming	: UN 1300 Kunstterpentijn (White spirit), 3, III, (D/E)
ADN-benaming	: UN 1300 Kunstterpentijn (White spirit) , 3, III
IMDG-benaming	: UN 1300 Turpentine substitute , 3, III, (40°C), MARINE POLLUTANT
* IATA-benaming	: UN 1300 Turpentine substitute , 3, III

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse : 3

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaar	: Ja
Mariene verontreiniging	: Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Gevaarsaanduiding	: 30
Gevaarsymbo(o)l(en)	: 3
EmS-N°	: F-E , S-E

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code

Type schip	: Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Verontreinigingscategorie	: Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

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

 Van toepassing zijnde EU
Reglementering(en)

: Richtlijn 96/82/EG van de Raad van 9 december 1996 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken
Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk
Richtlijn 1999/13/EG van de Raad van 11 maart 1999 inzake de beperking van de emissie van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen bij bepaalde werkzaamheden en in installaties
Beschikking 2001/118/EG van de Commissie van 16 januari 2001 tot wijziging van Beschikking 2000/532/EG betreffende de lijst van afvalstoffen
Richtlijn 2004/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 april 2004 inzake de beperking van emissies van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde verven en vernissen en producten voor het overspuiten van voertuigen, en tot wijziging van Richtlijn 1999/13/EG
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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

- * De beperkingen volgens bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moeten in acht genomen worden.
- * Nationale voorschriften
- * - Duitsland : WGK : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
- * - Nederland : Waterbezwaarlijkheid : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.
Saneringsinspanning : Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

- * Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de bestanddelen van dit product.

RUBRIEK 16. Overige informatie

- * Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform Verordening (EG) nr. 1907/2006.
Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bedoeld voor industrieel/professioneel gebruik.
- * Wijziging t.o.v. de vorige revisie.
- * Reden wijziging : Algemene herziening .
Informatiebronnen : Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producenten van grondstoffen , ...).
Zie ook op het internetadres:
<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>
- * (EU)H-verklaring(en) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- * Classificatieprocedure : Flam Liq. 3; H226 - Gebaseerd op testgegevens
Asp. Tox. 1; H304 - Additiviteitsmethode
STOT SE 3; H336 - Additiviteitsmethode

RUBRIEK 16. Overige informatie (vervolg)

- * Lijst van afkortingen en acroniemen :
- STOT RE 1 ; H372 - Berekeningsmethode
 - Aquatic Chronic 2; H411 - Berekeningsmethode
 - Acute Tox. 4, oral : Acute toxiciteit, oraal - Categorie 4
 - ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure) : Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
 - ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) : Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
 - Aquatic Acute 1 : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Acuut gevaarlijk - Categorie 1
 - Aquatic Chronic 2 : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 2
 - Asp. Tox. 1 : Aspiratiegevaarlijk - Categorie 1
 - CO : Koolstofmonoxide
 - DNEL (Derived No Effect Level) : een geschat veilig blootstellingsniveau
 - EC50 : mediaan Effectieve Concentratie
 - EL (Effective Loading)
 - EmS (Emergency Schedule) : de eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling
 - Eye Dam. 1 : Ernstig oogletsel - Categorie 1
 - Flam. Liq. 3 : Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 3
 - IATA (International Air Transport Association) : bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht
 - IMDG (International Maritime Dangerous Goods code) : Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
 - LC50 : mediaan Letale Concentratie
 - LD50 : mediaan Letale Dosis
 - LOEC (Lowest Observed Effect Concentration) : laagste geteste concentratie met significant effect
 - NOEC (No Observed Effect Concentration) : concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
 - NOELR (No Observable Effect Loading Rate) : dosis zonder waargenomen effect
 - NVCI : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
 - OESO : Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
 - PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch
 - PNEC (Predicted No Effect Concentration) : concentratie waaronder blootstelling tot een stof geen effect optreedt
 - RCP (Reciprocal Calculation Procedure)
 - REACH : Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën
 - RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail) : internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt
 - Skin Irrit. 2 : Huidirritatie - Categorie 2
 - STOT RE 1 : Specifieke doelorgaan toxiciteit - Herhaalde blootstelling - Categorie 1
 - STOT SE 3 : Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling - Categorie 3
 - TGG (TijdsGewogenGemiddelde) : de gemiddelde blootstelling gedurende een bepaalde periode
 - zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend
 - WGK (Wassergefährdungsklasse) : een in Duitsland gebruikelijke classificatie van stoffen, die het milieugevaar voor oppervlaktewater aangeeft

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

A-Clean IC 2**500684045150**

Qlean-tec wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van document
