

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: DECAPE NET NEW
Productcode	: 312/398
Producttype	: Reinigingsproduct / Afbijtmiddel
Productgroep	: Handelsproduct

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Industrieel gebruik, Professioneel gebruik, Consumentengebruik
Gebruik van de stof of het mengsel	: Verwijderaar verf
Functie of gebruikscategorie	: 55/999 andere

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Colonval RJM
 Rue de Gouy 35b
 B- 6183 Trazegnies

Tel : +32(0)71 45 06 37
 E-mail : marc@colonval-rjm.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32(0) 262 566 Mo-Fr 08h00-18h00 / + 32(0) 70 245 245 Anti poison center

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2	H225
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2	H319

Volledige tekst van H- zinnen in rubriek 16.

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

F; R11
 Xi; R36

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

Signaalwoord (CLP)	: Gevaar
Gevaarlijke bestanddelen	: 1,3-dioxolan
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken P233 - In goed gesloten verpakking bewaren P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden P241 - Explosie veilige ventilatie- apparatuur gebruiken P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen

DECAPE NET NEW

Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

P280 - beschermende kleding, beschermende handschoenen, oogbescherming dragen
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
P370+P378 - In geval van brand: blussen met kooldioxide (CO₂)
P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

Veiligheidstop voor kinderen : Nee
Tactiele waarschuwing : Nee

2.3. Andere gevaren

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten : Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt huidirritatie.
Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Opmerkingen : De gevarenindeling van dit product is gebaseerd op het ongunstigste geval

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1,3-dioxolan (Hoofdbestanddeel)	(CAS-nr) 646-06-0 (EG nr) 211-463-5 (EU-Identificatienummer) 605-017-00-2 (REACH-nr) 01-2119490744-29-0001	60 - 80	F; R11 Xi; R36	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
METHYLAL (Component)	(CAS-nr) 109-87-5 (EG nr) 203-714-2 (REACH-nr) 01-2119664781-31-0000	20 - 30	F; R11	Flam. Liq. 2, H225
2-dimethylaminoethanol (Component)	(CAS-nr) 108-01-0 (EG nr) 203-542-8 (EU-Identificatienummer) 603-047-00-0	< 5	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
methanol (Onzuiverheid)	(CAS-nr) 67-56-1 (EG nr) 200-659-6 (EU-Identificatienummer) 603-001-00-X	< 2	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen: DSD/DPD	Specifieke concentratiegrenzen: CLP
2-dimethylaminoethanol (Component)	(CAS-nr) 108-01-0 (EG nr) 203-542-8 (EU-Identificatienummer) 603-047-00-0	(5 =< C < 10) Xi;R36/37/38 (C >= 10) C;R34	(C >= 5) STOT SE 3, H335
methanol (Onzuiverheid)	(CAS-nr) 67-56-1 (EG nr) 200-659-6 (EU-Identificatienummer) 603-001-00-X	(3 =< C < 20) Xn;R20/21/22 (3 =< C < 10) Xn;R68/20/21/22 (C >= 10) T;R39/23/24/25 (C >= 20) T;R23/24/25	(3 =< C < 10) STOT SE 2, H371 (C >= 10) STOT SE 1, H370

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
EHBO na inademing : Bij onwel voelen een arts raadplegen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
EHBO na contact met de huid : Met veel water en zeep wassen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen. Slachtoffer naar oogarts brengen.
EHBO na opname door de mond : Mond met water spoelen. Veel water laten drinken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

DECAPE NET NEW

Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels : De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.

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

behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim. Het water verstuiven.
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar : Licht ontvlambare vloeistof en damp. Mogelijk vorming van gevaarlijke dampen.
Explosiegevaar : Geen gegevens beschikbaar i.v.m. indirect explosiegevaar. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Reactiviteit in geval van brand : Evolutie van de dampen.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij verhitting: vorming van schadelijke gassen/dampen. Koolstofoxiden (CO, CO₂).

5.3. Advies voor brandweelieden

Voorzorgsmaatregelen brand : Tegen de wind in benaderen. Vermijding van elektrostatische ontladingen. Bij brand/hitte: evacuatie overwegen. Bescherm het product tegen hitte, vonken en open vuur.
Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding (zie rubriek 8).
Overige informatie : Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Niet roken.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Voor materiaalkeuze beschermkleding: zie "Material-handling".
Noodprocedures : Bij gevaarlijke reactie: boven de wind blijven.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Raadpleeg "Material-handling" voor materiaalkeuze verpakking.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Indammen van het gemorste product. Morsvloeistof afdekken met schuim. Pomp het product in een afsluitbare noodverpakking die op de juiste wijze geëtiketteerd is.
Reinigingsmethodes : Bijeenvegen of opscheppen en in een gesloten vat doen voor verwijdering. Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken.
Overige informatie : Het gemorste product kan gevaarlijk glad zijn. Reinigingswerkzaamheden met ademhalingsbescherming uitvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13).

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Geen bij normaal gebruik.
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Afval niet in de gootsteen lozen. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

DECAPE NET NEW

Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

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

Technische maatregelen	:	In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn.
Opslagvoorwaarden	:	Op een droge plaats bewaren. In een koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan. Recipiënten beschermen voor fysieke beschadiging. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (inclusief elektrostatische ladingen).
Niet combineerbare stoffen	:	Sterke alkaliën. Sterke zuren. Zie hoofdstuk 10.
Hitte- en ontvlammingsbronnen	:	Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen. ontstekingsbronnen.
Verbod op gemengde opslag	:	licht ontvlambaar materiaal.
Opslagplaats	:	Beschermen tegen directe zonnestralen. Beschermen tegen vorst.
Bijzondere voorschriften voor de verpakking	:	In gesloten verpakking bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	:	Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de blootstellingsgrens te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	:	Bij spatgevaar: veiligheidsbril. Handschoenen. Beschermende kleding.
Bescherming handen	:	Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a. Additiele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd
Oogbescherming	:	Een oogbescherming, inclusief een chemische spatbril en een gelaatsbescherming, moet worden gedragen wanneer een gevaar bestaat voor oogcontact door vloeistofspatten of luchtdeeltjes.
Bescherming van de huid en het lichaam	:	Zorg voor een huidbescherming die geschikt is voor de gebruiksomstandigheden. Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in
Bescherming luchtwegen	:	Deeltjesfilter met middelmatig reservevermogen voor vaste en vloeibare deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P2 of FFP2)



Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	:	Controleer of de emissies voldoen aan alle geldende controlevoorschriften met betrekking tot luchtverontreiniging.
Overige informatie	:	Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Was handen en gezicht vóór een pauze of aan einde van uw werkzaamheden. Gewone kleding van werkkleding gescheiden houden. In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	:	Vloeibaar
Voorkomen	:	gedeeltelijk. gelatineus.
Kleur	:	wit.
Geur	:	Etherachtige geur.
Geurgrens	:	Niet bepaald wegens het potentiële gevaar voor de gezondheid bij inhalatie
pH	:	7
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	:	Geen gegevens beschikbaar

DECAPE NET NEW

Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

Smeltpunt	: Not applicable
Stol-/vriespunt	: < 0 °C
Kookpunt	: niet van toepassing voor mengsels
Vlampunt	: 17 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: niet vastgesteld
Ontbindingstemperatuur	: niet vastgesteld
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Licht ontvlambare vloeistof en damp,afgeleid van het vlampunt en kookpunt
Dampdruk	: 101 hPa De gegevens hebben betrekking op het hoofbestanddeel
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: niet vastgesteld
Dichtheid	: niet vastgesteld
Oplosbaarheid	: Niet oplosbaar in water.
Log Pow	: Het product is niet getest
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Voor vloeistoffen niet relevant voor classificatie en etikettering.
Oxiderende eigenschappen	: Vanwege zijn structuur wordt het product geclassificeerd als niet oxiderend.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Minimale ontstekingsenergie	: niet vastgesteld
Mengbaarheid	: niet vastgesteld
Overige eigenschappen	: Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.
Aanvullende informatie	: Geen verdere informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke vorming van ontvlambare damp-luchtmengsels.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van reductiemiddelen, (sterke) zuren of (sterke) basen. Oxidatiemiddel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

1,3-dioxolan (646-06-0)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal	15000
LC50 inhalatie rat (mg/l)	68,4
METHYLAL (109-87-5)	
LD50 oraal rat	6423 mg/kg
LD50 dermaal konijn	5000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: 7
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: 7
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

DECAPE NET NEW

Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

Kiemcelmutageniteit	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Kankerverwekkendheid	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	:	Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

METHYLAL (109-87-5)

LOAEL (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	1000 mg/liter/6 uur/dag
NOAEL (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	2000 mg/liter/6 uur/dag

Aspiratiegevaar : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Irritatie: uiterst irriterend voor de ogen. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Overige informatie : Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	:	Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.
Ecologie - lucht	:	Het product bevat geen stoffen opgelijst in de verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.
Ecologie - water	:	Er is een grote kans dat het product acut onschadelijk voor waterorganismen is.

DECAPE NET NEW

Aanvullende informatie	Het product is niet getest
------------------------	----------------------------

1,3-dioxolan (646-06-0)

LC50 vissen 1	95,4 mg/l
EC50 Daphnia 1	772 mg/l
ErC50 (algen)	877 mg/l
NOEC chronisch vis	546,3 mg/l
NOEC chronisch schaaldieren	197,4 mg/l
NOEC chronisch algen	877 mg/l

METHYLAL (109-87-5)

LC50 vissen 1	1000 g/l
LC50 vissen 2	6,99 g/l (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	1200 g/l 48h
EC50 andere waterorganismen 1	10 g/l Pseudomonas putida
TLM vissen 1	1000 g/l 96h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

DECAPE NET NEW

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.
---------------------------------	-------------------

12.3. Bioaccumulatie

DECAPE NET NEW

Log Pow	Het product is niet getest
Bioaccumulatie	Dit produkt is niet getest op de gevolgen.

1,3-dioxolan (646-06-0)

Log Pow	≈ 0,37 @ 20°C
---------	---------------

METHYLAL (109-87-5)

Log Pow	0 20°C
Log Kow	0,13 - 1

12.4. Mobiliteit in de bodem

DECAPE NET NEW

Ecologie - bodem	Dit produkt is niet getest op de gevolgen.
------------------	--

DECAPE NET NEW

Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.
Aanvullende informatie : Geen andere effecten bekend






RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Moet met inachtneming van de plaatselijke voorschriften b.v. naar een geschikte deponie of een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.
Afvalverwerkingsmethoden : Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.
Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Niet in het riool of het milieu lozen.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Niet te reinigen verpakkingen in dezelfde afvalstroom als de inhoud afvoeren. Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overstemming met de plaatselijke voorschriften.
Aanvullende informatie : Niet gereinigde, ledige containers behandelen als volle.
Ecologie - afvalstoffen : Pas op voor de restproducten of dampen die achterblijven in de vaten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
1993	1993	1993	1993	1993
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	Flammable liquid, n.o.s.	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Omschrijving vervoerdocument				
UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT ; 1,3-dioxolan(646-06-0) ; METHYLAL(109-87-5)), 3, II, (D/E)	UN 1993 CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S., 3, II			
14.3. Transportgevaarenklasse(n)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Verpakkingsgroep				
II	II	II	II	II
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee
Geen bij normaal gebruik				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Classificeringscode (ADR) : F1
Bijzondere bepaling (ADR) : 274, 601, 640C
Bepaalde hoeveelheden (ADR) : 1l
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2
Verpakkingsinstructies (ADR) : P001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T7
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP8, TP28
Tankcode (ADR) : L1.5BN

DECAPE NET NEW

Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

Voertuig voor vervoer van tanks : FL
Transportcategorie (ADR) : 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer -
Behandeling (ADR) : S2, S20
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33
Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking (ADR) : D/E

- Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 274
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 1 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E2
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC02
Instructies voor tanks (IMDG) : T7
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP8, TP28
Nr. NS (Brand) : F-E
Nr. NS (Verspilling) : S-E
Stuwagecategorie (IMDG) : B
MFAG-Nr : 127;128

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E2
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y341
PCA beperkte hoeveelheid max. netto
hoeveelheid (IATA) : 1L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 353
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 5L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 364
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L
Bijzondere bepaling (IATA) : A3
ERG-code (IATA) : 3H

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : F1
Bijzondere bepaling (ADN) : 274, 61, 64D
Beperkte hoeveelheden (ADN) : 1 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E2
Vervoer toegestaan (ADN) : T
Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EX, A
Ventilatie (ADN) : VE01
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 1

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : F1
Bijzondere bepaling (RID) : 274, 601, 640D
Beperkte hoeveelheden (RID) : 1L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E2
Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC02, R001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke
verpakking (RID) : MP19
Instructies voor transporttanks en
bulkcontainers (RID) : T7
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en
bulkcontainers (RID) : TP1, TP8, TP28
Tank codes voor RID tanks (RID) : LGBF
Transportcategorie (RID) : 2
Express pack (RID) : CE7

DECAPE NET NEW

Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

Gevaaridentificatienummer (RID) : 33

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

15.1.2. Nationale voorschriften

Gebruikers moeten ervoor zorgen dat zij voldoen aan alle relevante lokale, provinciale of nationale wetgeving.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden

Voor de volgende stoffen van dit mengsel heeft een beoordeling van de chemische veiligheid plaatsgevonden

1,3-dioxolan

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

CLP indeling en etikettering van het mengsel rapporteren.

Gegevensbronnen : Fabrikant/leverancier.
Opmaak: Quick.MSDS Sprl - Belgium info@quickmsds.de +32 (0) 479 469 465.

Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

Overige informatie : Indeling in overeenstemming met de berekeningsmethoden van verordening (EG) 1272/2008 CLP / (EG) 1999/45 DPD. Geen verdere informatie beschikbaar.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
STOT SE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 1
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H301	Giftig bij inslikken
H302	Schadelijk bij inslikken
H311	Giftig bij contact met de huid
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H331	Giftig bij inademing
H332	Schadelijk bij inademing
H370	Veroorzaakt schade aan organen
R10	Ontvlambaar
R11	Licht ontvlambaar
R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid
R23/24/25	Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid
R34	Veroorzaakt brandwonden
R36	Irriterend voor de ogen
R39/23/24/25	Vergiftig; gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond

DECAPE NET NEW

Veiligheidsinformatieblad

Versie: 01.00

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

C	Bijtend
F	Licht ontvlambaar
T	Vergiftig
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

MSDS EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.