





MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MONTAGEREINIGER**

Datum van herziening: 10.01.2023

Productcode: 101100

Pagina 2 van 11

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen**

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.  
Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
GEEN braken opwekken.  
Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling.

**Verdere aanwijzingen**

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia: alifatische koolwaterstoffen:  $\geq 30,00\%$

**2.3. Andere gevaren**

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.  
Endocrien storingspotentieel: Geen ( $\geq 0,1\%$ )

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stoffen****Chemische omschrijving**

Bevat: Benzeen  $< 0,1\%$ .

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
	Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, $<5\%$ n-hexanes	$\leq 100\%$
	921-024-6 01-2119475514-35-XXXX	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
110-82-7	cyclohexaan	$\leq 10\%$
	203-806-2 601-017-00-1	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410	
110-54-3	n-hexaan	$< 5\%$
	203-777-6 601-037-00-0	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411	

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



MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MONTAGEREINIGER**

Datum van herziening: 10.01.2023

Productcode: 101100

Pagina 3 van 11

**Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
	921-024-6	Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, <5% n-hexanes	<= 100 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	
110-54-3	203-777-6	n-hexaan	< 5 %
		STOT RE 2; H373: >= 5 - 100	

**Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004**

&gt;= 30 % alifatische koolwaterstoffen.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

EHBO'ers moeten zichzelf beschermen.

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**Bij inademing**

In de frisse lucht brengen. In geval van ademnood zuurstof toedienen.

Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging leggen en ook zo vervoeren.

Een arts raadplegen.

**Bij aanraking met de huid**

Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water wassen. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

**Bij aanraking met de ogen**

Onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Indien de oogirritatie blijft een specialist raadplegen.

**Bij inslikken**

Voorzichtig reinigen of mond met water spoelen. Geen braken opwekken. Een persoon die op de rug ligt en braakt op zijn zij leggen. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

hoofdpijn, Duizeligheid, Bewusteloosheid, Doet de huid uitdrogen. Bij braken na inslikken bestaat er gevaar voor binnendringen van het product in de longen. Blootstelling door inademing kan longoedeem en longontsteking veroorzaken.

**4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatisch behandelen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**koldioxide (CO<sub>2</sub>), poeder, verneveld water, alcoholbestendig schuim**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

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

Licht ontvlambare vloeistof en damp. De dampen kunnen met lucht kunnen dampen een ontplofbaar mengsel vormen. De stof is onoplosbaar en drijft op het water. De dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de vloer verspreiden. Vuurterugslag mogelijk over een aanzienlijke afstand.

In geval van brand kan ontstaan: Koolstofoxiden, Pyrolyseproducten, toxisch

**5.3. Advies voor brandweertieners**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Compleet beschermingspak.

**Bijkomend advies**

Gas/damp/nevel onderdrukken met waterstraal/nevel. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen, het mag



MAXIMALE KRAFT.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MONTAGEREINIGER

Datum van herziening: 10.01.2023

Productcode: 101100

Pagina 4 van 11

niet naar de riolering aflopen. Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen  
Ter afkoeling van ongeopende verpakkingen kan waternevel gespreeid worden.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Algemene informatie

Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Omstaanders op afstand houden van gemorst materiaal/lekken en boven de wind laten blijven. gas/ rook/ Aerosol niet inademen.

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Evacueren. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Mag niet in het milieu vrijkomen. Ontploffingseigenschappen. Bij het vrijkomen van gas of bij aflopen naar oppervlaktewater, bodem of riolen en andere afvoeren dit melden aan het Bevoegd Gezag.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Voor insluiting

Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

#### Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.  
Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

#### Overige informatie

Voor voldoende ventilatie zorgen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7  
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8  
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Advies voor veilig hanteren

De verpakking goed gesloten houden. Voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging zorgen in de werkplaatsen.  
Dampen of spuitnevel niet inademen. Contact met de huid en de ogen vermijden. gas/ rook/ Aerosol niet inademen.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Brandbare vloeistof. Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp/luchtmengsel vormen.  
Gebruik alleen ontploffingsvrije apparatuur. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Voorzorgsmaatregelen nemen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

#### Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. preventieve huidbescherming. Handen en gezicht wassen voor pauzes en onmiddellijk na gebruik van het product.

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Bewaren in een ruimte voorzien van een oplosmiddelbestendige vloer. De verpakkingen goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Te vermijden substanties: oxidatiemiddelen, Pyrofore of zelfontbrandende stoffen



MAXIMALE KRAFT.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

## MONTAGEREINIGER

Datum van herziening: 10.01.2023

Productcode: 101100

Pagina 5 van 11

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Verwijderd houden van warmte. Tegen zonlicht beschermen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

reinigingsmiddel.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
110-82-7	Cyclohexaan		700		TGG 8 uur	Publiek
			1400		TGG 15 min	Publiek
110-54-3	n-Hexaan		72		TGG 8 uur	Publiek
			144		TGG 15 min	Publiek

#### DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
	Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, <5% n-hexanes				
	Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	699 mg/kg lg/dag
	Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	699 mg/kg lg/dag
	Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	773 mg/kg lg/dag
	Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	608 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	2035 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

goed gesloten veiligheidsbril

##### Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen.

Geschikte materiaal: Gefluorideerde rubber, nitril rubber. In geval van slijtage vervangen.

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.



MAXIMALE KRAFT.

# Veiligheidsinformatieblad

MAKRA Nederland

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

## MONTAGEREINIGER

Datum van herziening: 10.01.2023

Productcode: 101100

Pagina 6 van 11

### Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.  
Geschikt materiaal: oplosmiddelbestendig.

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.  
Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: A-P2

### Thermische gevaren

vlamvertragende antistatische beschermende kleding

### Beheersing van milieublootstelling

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Indringen in de bodem vermijden. Bij het vrijkomen van gas of bij aflopen naar oppervlaktewater, bodem of riolen en andere afvoeren dit melden aan het Bevoegd Gezag.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	liquid
Kleur:	kleurloos
Geur:	naar: Benzine
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald
Smeltpunt/vriespunt:	< -20 °C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	60 - 120 °C
Ontvlambaarheid:	niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:	0,6 vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:	8 vol. %
Vlampunt:	< 0 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	>= 200 °C
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
pH:	niet van toepassing
Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C)	0,49 mm <sup>2</sup> /s
Wateroplosbaarheid:	niet mengbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Dampspanning: (bij 20 °C)	61 hPa
Dichtheid (bij 15 °C):	0,675 - 0,771 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald
Deeltjeskenmerken:	niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

Ontploffingseigenschappen  
Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp/luchtmengsel vormen.

### Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Licht ontvlambaar

### 10.2. Chemische stabiliteit



MAXIMALE KRAFT.

# Veiligheidsinformatieblad

MAKRA Nederland

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

## MONTAGEREINIGER

Datum van herziening: 10.01.2023

Productcode: 101100

Pagina 7 van 11

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

De dampen kunnen met lucht kunnen dampen een ontplofbaar mengsel vormen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vlammen en vonken. Tegen zonlicht beschermen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk. Pyrofore of zelfontbrandende stoffen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Koolstofdioxide, Pyrolyseproducten, toxisch

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
	Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, <5% n-hexanes				
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	rat	Producent	OESO 401
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	rat	Producent	OESO 402

#### Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Irriterend voor de huid. Langdurige aanraking met de huid kan de huid ontvetten en dermatitis veroorzaken.

#### Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, <5% n-hexanes)

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

#### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Oogcontact, Huidcontact, Inhalatie, oraal.

#### Praktische ervaringen

Bij braken na inslikken bestaat er gevaar voor binnendringen van het product in de longen. Blootstelling door inslikken kan dodelijk zijn De kleinste hoeveelheden die de longen bereiken door inslikken of opeenvolgend braken, kunnen longoedeem of longontsteking veroorzaken.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Endocrien storingspotentieel: Geen ( $\geq 0,1$  %)

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit



MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MONTAGEREINIGER**

Datum van herziening: 10.01.2023

Productcode: 101100

Pagina 8 van 11

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
	Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, <5% n-hexanes					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	11,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	Producent OESO 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50	30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Producent OESO 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	Producent OESO 202

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Intrinsiek biologisch afbreekbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam			
	Methode	Waarde	d	Bron
	Beoordeling			
	Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, <5% n-hexanes			
	OECD Guideline 301 F	81 %	28	Analogieconclusie
	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.			

**12.3. Bioaccumulatie**

geen gegevens beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

geen gegevens beschikbaar

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Deze stof heeft geen hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

geen gegevens beschikbaar

**Bijkomend advies**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Indringen in de bodem vermijden.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Tijdens het inzamelen van afvalstoffen geen stromen vermengen. Kan worden verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Product niet in de riolering laten komen.

Het afvalstofnummer moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en de afvalinzamelaar.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Het achtergebleven restant uitgieten. Ontploffingseigenschappen. Het lege vat niet afbranden of met een snijbrander bewerken. Lege vaten aanbieden voor plaatselijke recycling of storten. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 3295





MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MONTAGEREINIGER**

Datum van herziening: 10.01.2023

Productcode: 101100

Pagina 9 van 11

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, &lt;5% n-hexane)

**14.3. Transportgevarenklasse(n):**

3

**14.4. Verpakkingsgroep:**

II

Etiketten:

3



Classificatiecode:

F1

Bijzondere Bepalingen:

640D

Bepaalde hoeveelheid (LQ):

1 L

Toegelaten hoeveelheid:

E2

Transportcategorie:

2

Gevaarcode:

33

Code tunnelbeperking:

D/E

**Binnenscheepvaart (ADN)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

UN 3295

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, &lt;5% n-hexane)

**14.3. Transportgevarenklasse(n):**

3

**14.4. Verpakkingsgroep:**

II

Etiketten:

3



Classificatiecode:

F1

Bijzondere Bepalingen:

640D

Bepaalde hoeveelheid (LQ):

1 L

Toegelaten hoeveelheid:

E2

**Zeevervoer (IMDG)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

UN 3295

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, &lt;5% n-hexanes)

**14.3. Transportgevarenklasse(n):**

3

**14.4. Verpakkingsgroep:**

II

Etiketten:

3



Marine pollutant:

P

Bijzondere Bepalingen:

-

Bepaalde hoeveelheid (LQ):

1 L

Toegelaten hoeveelheid:

E2

EmS:

F-E, S-D

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

UN 3295



MAXIMALE KRAFT.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**MONTAGEREINIGER**

Datum van herziening: 10.01.2023

Productcode: 101100

Pagina 10 van 11

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, &lt;5% n-hexanes)

**14.3. Transportgevarenklasse(n):**

3

**14.4. Verpakkingsgroep:**

II

Etiketten:

3



Bijzondere Bepalingen:

A3 A324

Beperkte hoeveelheid (LQ) Passenger:

1 L

Passenger LQ:

Y341

Toegelaten hoeveelheid:

E2

IATA-Packing instruction - Passenger:

353

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:

5 L

IATA-Packing instruction - Cargo:

364

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:

60 L

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Ja



Gevaarveroorzakend materiaal:

Hydrocarbons C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, &lt;5% n-hexanes

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Uitgezonderd

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

niet van toepassing

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

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 40, Vermelding 57, Vermelding 75

2010/75/EU (VOC): 100 %

Oplysniger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): 34 Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen a) benzines en nafta's (-)

Aanvullende informatie: P5c, E1

**Bijkomend advies**

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

**Informatie over nationale regelgeving**

Beperking bij tewerkstelling:

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D):

2 - waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**



MAXIMALE KRAFT.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### MONTAGEREINIGER

Datum van herziening: 10.01.2023

Productcode: 101100

Pagina 11 van 11

#### Afkortingen en acroniemen

CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

#### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Veroorzaakt huidirritatie.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.