

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 1/13

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

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **09164 EMBLEM REMOVER KIT**

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

Geïdentificeerd gebruik: professioneel gebruik; Embleem verwijderen.

Afgeraden gebruik: niet bepaald.

#### 1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: 112

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

**Flam. Liq. 3**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

**Skin Irrit. 2**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

**Eye Irrit. 2**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Carc. 1B**

H350 Kan kanker veroorzaken.

**STOT SE 3**

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Asp. Tox. 1**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Aquatic Chronic 2**

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord:

**GEVAAR**

Gevarenpictogrammen:



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 2/13

### Stoffen die op het etiket moeten worden vermeld

Kerosine (aardolie); oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische; 1,2,4-trimethylbenzeen; cumeen.

### Gevarenaanduiding

**H226** Ontvlambare vloeistof en damp.

**H304** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**H315** Veroorzaakt huidirritatie.

**H319** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**H335** Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**H336** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**H350** Kan kanker veroorzaken.

**H411** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

#### Preventie

**P210** Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

**P261** Inademing van damp/spuitnevel vermijden.

**P273** Voorkom lozing in het milieu.

#### Reactie

**P301+P310** NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**P303+P361+P353** BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

**P308+P313** NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

**P331** GEEN braken opwekken.

#### Opslag

--

#### Verwijdering

**P501** Inhoud/verpakking afvoeren naar de daarvoor speciaal gemarkeerde afvalcontainers conform de nationale wetgeving.

### Aanvullende informatie

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

### 2.3. Andere gevaren

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen - niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam van de stof	Identificatie	Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG	% gewicht
------------------	---------------	------------------------------------------	-----------

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

### 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 3/13

Kerosine (aardolie)	Index: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 EC: 232-366-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H315 H336 H411	55 - ≤ 65
Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische	Index: 649-356-00-4 CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 REACH: --	Asp. Tox. 1 Noot P	H304	35 - ≤ 45
1,2,4-trimethylbenzeen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-043-00-3 CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H319 H332 H335 H411	10 - ≤ 20
1,3,5-trimethylbenzeen <sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-025-00-5 CAS: 108-67-8 EC: 203-604-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H411	1 - ≤ 10
1,2,3-trimethylbenzeen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: -- CAS: 526-73-8 EC: 208-394-8 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H315 H319	< 5
Cumeen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-024-00-X CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H350 H411	< 5
Xyleen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	< 5
Ethylbenzeen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH: --	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 H304	< 1
Naftaleen <sup>[2]</sup>	Index: 601-052-00-2 CAS: 91-20-3 EC: 202-049-5 REACH: --	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H351 H302 H400 H410	< 1
Tolueen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH: --	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336	< 1

#### Opmerkingen

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 4/13

<sup>[1]</sup> Specifieke concentratiegrenzen

1,3,5-trimethylbenzeen: STOT SE 3 H335: C ≥ 25%

<sup>[2]</sup> Stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk

<sup>[3]</sup> Stoffen waarvoor in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk

<sup>[4]</sup> SVHC: stoffen die zijn opgenomen in de lijst opgesteld in overeenstemming met Art. 59 seconden. 1

**Noot P:** De geharmoniseerde indeling van de stof als kankerverwekkend of mutageen is van toepassing, tenzij kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7) bevat, in welk geval ook voor die gevarenklassen de stof overeenkomstig titel II van deze verordening wordt ingedeeld.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken.

Verontreinigde huid reinigen, spoelen met veel water, vervolgens met water en milde zeep.

Als de huidirritatie aanhoudt, een arts raadplegen.

##### Oogcontact

Contactlenzen verwijderen.

Verontreinigde ogen spoelen met veel lauw water gedurende 10-15 minuten.

Hard waterstroom vermijden om de hoornvlies niet beschadigen.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

##### Inslikken

Geen braken opwekken.

Mond spoelen met water.

Bewusteloze persoon niets laten inslikken.

Rekening houden met het risico op aspiratie bij braken.

Onmiddellijk met de arts raadplegen en de verpakking of etiket laten zien.

##### Inademing

Slachtoffer naar buiten in de frisse lucht brengen en zorgen dat hij vrij kan ademen.

Zorgen voor warmte en rust.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

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

Huidcontact: mogelijke roodheid, brandend gevoel, uitdroging. Veroorzaakt huidirritatie.

Oogcontact: brandend gevoel, oogirritatie, tranen, pijn, roodheid.

Inslikken: misselijkheid, braken, diarree. Risico op aspiratie in de longen en chemische longontsteking.

Inademing: hoge dampconcentratie kan hoofdpijn, duizeligheid veroorzaken, slaperigheid, hoesten, irritatie luchtwegen, branderig gevoel in de keel en neus veroorzaken.

Andere effecten: Kan kanker veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddel

alcoholbestendig schuim, kooldioxide CO<sub>2</sub>, brandbluspoeders.

##### De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Gebruik geen directe waterstralen op het oppervlak van het brandende product.

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

Ontvlambare vloeistof en damp. Dampen van het product kunnen gevaarlijke mengsels met de lucht creëren.

##### Verbrandingsproducten

Tijdens verbranding kunnen giftige gassen ontstaan zoals:

koolmonoxide en kooldioxide (CO<sub>x</sub>), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>) en andere niet-geïdentificeerde thermische

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

### 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 5/13

afbraakproducten bevatten. Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

Algemene beschermingsmaatregelen die typerend zijn bij brand.

In de nabijheid van brandgevaarlijke omgevingen mogen alleen personen toegang krijgen die over geschikte brandbestendige kleding en een onafhankelijke ademhalingsapparatuur beschikken.

Met vuur bedreigde bakken afkoelen van een veilig afstand met een verstuifde waterstraal. Aflopen van het bluswater in de riolering en waterbronnen voorkomen.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Toegang tot storingszone voor onbevoegde personen beperken totdat het stof verwijderd is. Zorg ervoor dat het verhelpen van de storing en de gevolgen daarvan uitsluitend plaatsvindt door getraind personeel. Indien er grote hoeveelheden zijn vrijgekomen, het bedreigde terrein isoleren.

Ontregeling van huid en ogen vermijden. Voldoende ventilatie voorzien. Inademing van damp vermijden.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvervuiling voorkomen.

Riolering beveiligen.

Relevante autoriteiten verwittigen bij ernstige verontreiniging van een waterloop, riolering of bodem.

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

Beschadigde verpakkingen beschermen.

Het getroffen gebied ventileren en het inademen van dampen vermijden.

Mechanisch verzamelen met behulp van niet-brandbare absorberende materialen (bijv. zand, aarde, universele bindende substanties, siliciumdioxide, vermiculiet enz.) en plaatsen in een doos met etiket.

Het verzamelde materiaal dient te worden afgehandeld als afval.

Reinig en ventileer de kamer.

Vonkvrij gereedschap gebruiken.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen.

Tijdens gebruik: niet eten, drinken en roken.

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Vermijd contact met de ogen en huidcontact.

Inademing van damp vermijden.

Voor goede ventilatie zorgen.

Was handen voor de pauzes en na het werk.

Houd ongebruikte verpakkingen goed gesloten.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

Escheren tegen zonnestraling.

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

Uitsluitend in originele, gesloten verpakking bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte.

Bewaar niet samen met voedsel of diervoeder.

Bewaar niet met incompatibele materialen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 6/13

Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen en eschermen tegen zonnestraling.  
Vermijd elektrostatische ontlading.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia

ISO-naam van de stof	CAS-nummer	TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup>	ppm	C	TGG 15 min mg/m <sup>3</sup>	ppm	H
Xyleen, o-, m-, p-isomeren	1330-20-7	210	47,5		442	100	H
1,2,4-Trimethylbenzeen	95-63-6	100	20		200	40	
1,2,3-Trimethylbenzeen	526-73-8	100	20		200	40	
1,3,5-trimethylbenzeen	108-67-8	100	20		200	40	
Ethylbenzeen	100-41-4	215	48,6		430	97,3	H
Naftaleen	91-20-3	50	10		80	16	
Tolueen	108-88-3	150	39		384	100	
2-Fenylpropan (cumeen) <sup>8</sup>	98-82-8	50	10		250	50	H

<sup>8</sup> Bij het beoordelen van de blootstelling wordt rekening gehouden met de relevante, door het Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemische agentia (SCOEL) voorgestelde, biologische-monitoringwaarden.

#### DNEL/PNEC

Niet van toepassing

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden. Ontregeling van huid en ogen vermijden. Was handen voor de pauzes en na het werk. Inademing van damp vermijden.

Opslagruimten en werkplekken moeten efficiënt worden geventileerd om de concentratie van stof / dampen in de lucht onder hun grenswaarden te houden.

Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

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



Gebruik een veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166.

##### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen



Bij risico chemisch bestendige veiligheidshandschoenen gebruiken volgens EN 374.

Aanbevolen materiaal: PVC.

Bij het kiezen van het handschoenmateriaal rekening houden met de doorbraaktijd, diffusiesnelheid en degradatie.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 7/13

Het wordt aanbevolen om handschoenen regelmatig te verwisselen en direct te vervangen bij tekenen van slijtage, beschadiging (scheuren, perforatie) of veranderingen in het uiterlijk (kleur, flexibiliteit, vorm).  
Beschermende crème aanbrengen op de ontblote delen van het lichaam.

### Lichaamsbescherming

Geschikte veiligheidskleding.

Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij gevaar veroorzaakt door overschrijding van de toegestane niveaus van damp in de lucht (bijv. ventilatiestoring) draag ademhalingsbescherming.

### Thermische gevaren

Niet van toepassing

### Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering en het grondwater laten lopen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Karakteristiek
Smeltpunt/vriespunt	Geen gegevens
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	140-310 °C (CAS: 8008-20-6)
Ontvlambaarheid	Ontvlambare vloeistof en damp.
Onderste en bovenste explosiegrens	0,5-7 % obj. (CAS: 8008-20-6)
Vlampunt	40 °C (CAS: 8008-20-6)
Zelfontbrandingstemperatuur	240 °C (CAS: 8008-20-6)
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens
pH	Geen gegevens
Kinematische viscositeit	Geen gegevens
Oplosbaarheid	lost niet op in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Geen gegevens
Dampspanning	Geen gegevens
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,815 (25 °C)
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen	Geen gegevens
Andere veiligheidskenmerken	Geen gegevens

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het mengsel is niet chemisch reactief als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.  
Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is chemisch stabiel als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaar voor exotherme reactie met: oxiderende stoffen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

### 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 8/13

Warmte- en vuurbronnen vermijden. Beschermen tegen de directe werking van zonlicht.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidanten

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

### 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.

ATEmix (huid) > 2000 mg/kg

ATEmix (inademing, dampen) > 20 mg/l

Kerosine (aardolie) [CAS: 8008-20-6]

LC<sub>50</sub> (inademing, rat) > 5,28 mg/l/4h

1,2,4-trimethylbenzeen [CAS 95-63-6]

LC<sub>50</sub> (inademing, rat) 18 mg/m<sup>3</sup>/4h

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) 5000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (huid, rat) 3440 mg/kg

1,3,5-trimethylbenzeen (CAS 108-67-8)

LC<sub>50</sub> (inademing, rat) 24 mg/l

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) 6000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (huid, konijn) > 2000 mg/kg

1,2,3-trimethylbenzeen (CAS 526-73-8)

LDL<sub>90</sub> (oraal, rat) 10 mL/kg

Cumeen [CAS 98-82-8]

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) 2700 mg/kg

LD<sub>50</sub> (huid, konijn) > 3160 mg/kg

Xyleen [CAS 1330-20-7]

LC<sub>50</sub> (inademing, rat) 6700 ppm/4h

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) 3523 mg/kg

Ethylbenzeen [CAS: 100-41-4]

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) 3500 mg/kg

LD<sub>50</sub> (huid, konijn) 17,8 ml/kg

Naftaleen (CAS 91-20-3)

LC<sub>50</sub> (inademing, rat) > 340 mg/m<sup>3</sup>/1h

LD<sub>50</sub> (oraal, muis) 533 mg/kg

LD<sub>50</sub> (oraal, cavia) 1200 mg/kg

LD<sub>50</sub> (huid, konijn) > 2000 mg/kg

Tolueen [CAS 108-88-3]

LC<sub>50</sub> (inademing, rat) 25,7 mg/l/4h

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) 5580 mg/kg

LD<sub>50</sub> (huid, konijn) > 5000 mg/kg

##### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

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

##### Mutageniteit in geslachtscellen

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

##### Carcinogeniteit:

Kan kanker veroorzaken.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

### 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 9/13

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

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

#### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### **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.

#### **11.2. Informatie over andere gevaren**

##### **Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

##### **Overige informatie**

Geen gegevens

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

##### **12.1. Toxiciteit**

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

###### 1,2,4-trimethylbenzeen [CAS 95-63-6]

LC<sub>50</sub> (vis) 7,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

LC<sub>50</sub> (Invertebraten) 3,6 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC<sub>50</sub> (Algen) 2,356 mg/l / 96 h

###### 1,3,5-trimethylbenzeen (CAS 108-67-8)

LC<sub>50</sub> (vis) 12,52 mg/l / 96 h / Carassius auratus

LC<sub>50</sub> (Invertebraten) 6,0 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EbC<sub>50</sub> (Algen) 25 mg/l / 48 h / Scenedesmus subspicatus

###### Cumeen [CAS: 98-82-8]

LC<sub>50</sub> (vis) 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400

EC<sub>50</sub> (Invertebraten) 2,14 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202 / EU C.2

NOEC (Invertebraten) 0,35 mg/l / 21 dagen / Daphnia magna / OECD 211

EC<sub>50</sub> (Algen) 1,29 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / OECD 201 / EU C.3

EC<sub>50</sub> (micro-organismen) > 2000 mg/l / 3 h / OECD 209 / EU C.11

###### Ethylbenzeen [CAS 100-41-4]

LC<sub>50</sub> (vis) 5,1 mg/l / 96 h / Menidia menidia

EC<sub>50</sub> (Invertebraten) 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC<sub>50</sub> (Algen) 5,4 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata

###### Naftaleen (CAS 91-20-3)

LC<sub>50</sub> (vis) 0,9 mg/l / 96 h

NOEC (vis) 0,12 mg/l / 40 dagen / Oncorhynchus gorbuscha

EC<sub>50</sub> (Invertebraten) 2,16 mg/l / 48 h / Daphnia sp.

NOEC (Invertebraten) 0,6 mg/l / 42-90 dagen / Daphnia pulex

EC<sub>50</sub> (Algen) 2,96 mg/l / 4 h / Pseudokirchneriella subcapitata

IC<sub>50</sub> (micro-organismen) 29 mg/l / 24 h / Nitrosomonas sp.

###### Tolueen [CAS 108-88-3]

LC<sub>50</sub> (vis) 5,5 mg/l / 96 h / Oncorhynchus kisutch

NOEC (vis) 1,39 mg/l / 40 dagen / Oncorhynchus kisutch

NOEC (Invertebraten) 0,74 mg/l / 7 dagen / Ceriodaphnia dubia

EC<sub>50</sub> (micro-organismen) 84 mg/l / 24 h / Nitrosomonas sp.

##### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

###### 1,3,5-trimethylbenzeen (CAS 108-67-8)

Biologisch afbreekbaar: 59%/28 dagen (OECD 301 F)

###### Cumeen [CAS 98-82-8]

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

### 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 10/13

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biologisch afbreekbaar: 70%/20 dagen  
Ethylbenzeen [CAS 100-41-4]  
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biologisch afbreekbaar: 70-80%/28 dagen  
Naftaleen (CAS 91-20-3)  
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biologisch afbreekbaar: > 74%/28 dagen (OECD 301 C)

#### 12.3. Bioaccumulatie

1,2,4-trimethylbenzeen [CAS 95-63-6]  
log Po/w = 3,63  
BCF = 243  
1,3,5-trimethylbenzeen (CAS 108-67-8)  
log Po/w = 3,42  
Cumeen [CAS: 98-82-8]  
log Po/w = 3,55 / OECD 107  
Ethylbenzeen [CAS 100-41-4]  
log Po/w = 3,6 / EU A.8  
Naftaleen (CAS 91-20-3)  
log Po/w = 3,7  
BCF = 168  
Tolueen [CAS 108-88-3]  
log Po/w = 2,73  
BCF = 90

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

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

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de ozonlaag.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Hantering van de mengsel:

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.  
Restanten in de originele verpakking bewaren.  
Niet in de riolering laten terechtkomen.  
Afvalcode op het ontstaanplek bepalen.

##### Verbruikte verpakkingen hantering:

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.  
Voor recyclage zijn alleen helemaal lege verpakkingen vatbaar.

##### Afvalcode

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer

UN 1993

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 11/13

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR

IMDG

ICAO/IATA

**BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.**

[1,2,4-trimethylbenzeen, Kerosine (aardolie)]

**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**

[1,2,4-TRIMETHYLBENZEENE, KEROSINE (PETROLEUM)]

**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**

[1,2,4-TRIMETHYLBENZEENE, KEROSINE (PETROLEUM)]

3



III

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Etiketten

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Milieugevaren

ADR

IMDG

ICAO/IATA

Ja

Ja

Ja

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Tijdens het laden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken conform sectie 8. Niet in de buurt van ontstekingsbronnen bewaren.

Niet van toepassing

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

#### Verdere gegevens

ADR

Beperkte hoeveelheid (LQ) 5L

Transportcategorie 3

Tunnelrestrictiecode D/E

IMDG

Beperkte hoeveelheid (LQ) 5 L

EmS F-E, S-E

ICAO/IATA

Verpakkingsvoorschrift (LQ) Y344

Beperkte hoeveelheid (LQ) 10 L

IATA-Verpakkingsvoorschrift - passagiersvliegtuig 355

IATA-Maximale hoeveelheid - passagiersvliegtuig 60 L

IATA-Verpakkingsvoorschrift - Cargo 366

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo 220 L

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU verordeningen

- 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 (EG) n r. 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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

### 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 12/13

Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie

- Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij 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)

#### **Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII:**

Tolueen (CAS: 108-88-3).

#### **Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV)**

Niet van toepassing.

#### **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

##### **Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 3**

- H225** Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
**H226** Ontvlambare vloeistof en damp.  
**H302** Schadelijk bij inslikken.  
**H304** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
**H312** Schadelijk bij contact met de huid.  
**H315** Veroorzaakt huidirritatie.  
**H319** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
**H332** Schadelijk bij inademing.  
**H335** Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
**H336** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
**H350** Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>  
**H351** Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.  
**H361d** Wordt ervan verdacht het ongeboren kind 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.

##### **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] - Indelingsprocedure**

Rekenmethode / Op basis van testgegevens

##### **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50

##### **Overige informatie**

Het product beschreven in het veiligheidsinformatieblad moet worden opgeslagen en gebruikt in overeenstemming met goede industriële praktijken en in overeenstemming met alle wettelijke voorschriften.

De informatie in het veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en is bedoeld om het product te beschrijven vanuit het oogpunt van wettelijke voorschriften op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieubescherming. Ze mogen niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

### 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Datum van samenstelling: 08.02.2024

Herziening:

Pagina: 13/13

We kunnen geen garanties geven met betrekking tot de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie noch de kwaliteit of specificatie van producten, stoffen of mengsels die hierin worden besproken.

De gebruiker is verantwoordelijk voor het scheppen van voorwaarden voor een veilig gebruik van het product en is verantwoordelijk voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik van dit product.

Veiligheidsinformatieblad is gedaan in:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)