

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 1/13

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **09164 EMBLEM REMOVER KIT**

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelse: professionel brug; Emblemfjerner.

Frarådede anvendelser: ikke bestemt

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer: 112

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

**Flam. Liq. 3**

H226 Brandfarlig væske og damp.

**Skin Irrit. 2**

H315 Forårsager hudirritation.

**Eye Irrit. 2**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Carc. 1B**

H350 Kan fremkalde kræft.

**STOT SE 3**

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Asp. Tox. 1**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Aquatic Chronic 2**

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

Etikettering (Forordning (ef) nr. 1272/2008)

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 2/13

### Stoffer, som skal nævnes på etiketten

petroleum (råolie); solventnaphtha (råolie), let aromatisk; 1,2,4-trimethylbenzen; cumen

### Faresætninger

**H226** Brandfarlig væske og damp.

**H304** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**H315** Forårsager hudirritation.

**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**H335** Kan forårsage irritation af luftvejene.

**H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**H350** Kan fremkalde kræft.

**H411** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

#### Forebyggelse

**P210** Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**P261** Undgå indånding af damp/spray.

**P273** Undgå udledning til miljøet.

#### Reaktion

**P301+P310** I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

**P303+P361+P353** VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

**P308+P313** VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

**P331** Fremkald IKKE opkastning.

#### Opbevaring

--

#### Fjernelse

**P501** Indholdet/beholderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.

### Supplerende oplysninger

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i forordning 2017/2100/EU eller forordning 2018/605/EU, i en koncentration, som er lig med eller større end 0,1%.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer - Ikke anvendeligt

#### 3.2. Blandinger

Kemisk betegnelse

Identificer

Klassificering 1272/2008)

Konc. [%]

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 3/13

Petroleum (råolie)	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
Solventnaphtha (råolie), let aromatisk	Index: 649-356-00-4 CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 REACH: --	Asp. Tox. 1 Note P	H304	35 - 45
1,2,4-trimethylbenzen <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-trimethylbenzen <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-trimethylbenzen <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
Cumen <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
Xylen <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
Ethylbenzen <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
Naphthalen <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
Toluen <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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 4/13

### Bemærkninger

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

[1] Specifikke koncentrationsgrænser

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

[2] Stoffet har en national grænseværdi.

[3] Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

[4] SVHC: stoffer opført på den liste, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1

**Note P:** Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### I tilfælde af hudkontakt

Tag det forurenede tøj af.

Rengør forurenede hud, vask med rigeligt vand og derefter med mild sæbe og vand.

Søg lægehjælp, hvis hudirritation vedvarer.

##### I tilfælde af øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyl de forurenede øjne med rigeligt lunkent vand i 10-15 minutter.

Undgå stærk vandstrøm; risiko for beskadigelse af hornhinden.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

##### Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden med vand.

Giv ikke en bevidstløs person noget som kan sluges.

I tilfælde af opkastning, skal man tage højde for risikoen for aspiration. Hold hovedet af den tilskadedekomne lavt, så der ikke kommer opkast i lungerne.

Ring omgående til en læge, vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet.

##### Hvis det indåndes

Flyt den tilskadedekomne ud i frisk luft og sørg for gode vejtrækningsforhold.

Sørg for at den tilskadedekomne får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: kan forårsage rødme, brændende fornemmelse, irritation, udtørring.

Øjenkontakt: kan forårsage brændende fornemmelse, irritation, tåreflod, smerter, rødme i bindehinden.

Indtagelse: kan forårsage kvalme, opkastning, diarré. Risiko for aspiration og kemisk lungebetændelse.

Indtagelse: høj koncentration af fugt kan forårsage hovedpine, svimmelhed, sløvhed, hoste, irritation af luftvejene, brændende fornemmelse i hals og næse.

Andre virkninger af eksponering: Produkt kan fremkalde kræft.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

alkoholresistent skum, slukningspulver, kuldioxid CO<sub>2</sub>

##### Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig væske og damp. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 5/13

#### Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>).

Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Almindelige værnemidler, som typisk anvendes i tilfælde af brand.

Undgå at opholde dig i det brandstruede område uden passende kemikalieresistent tøj og åndedrætsværn med en uafhængig luftcirkulation.

Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns andre tilstedeværende personers adgang til uheldsområdet, indtil de relevante rengøringshandlinger er afsluttet. Sørg for, at fejlen og dens virkninger kun fjernes af uddannet personale. I tilfælde af store spild skal du isolere det truede område.

Undgå forurening af øjne og hud. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af damp.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Rygning forbudt.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå miljøforurening.

Afløb skal sikres.

I tilfælde af alvorlig forurening af vandløb, kloaksystem eller jordforurening, skal de relevante myndigheder underrettes.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Beskadigede emballager skal anbringes i en nødemballage.

Opsamles mekanisk og med ikke-brændbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørt sand, diatomit, vermiculite).

Indsaml produktet og benyt korrekt mærkede beholdere.

Det opsamlede materiale betragtes som affald.

Rummet skal rengøres og ventileres.

Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå forurening af øjne og hud.

Undgå indånding af damp.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.

De ubenyttede beholdere skal holdes tæt lukket.

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Undgå direkte sollys og varme.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 6/13

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale, tætte emballager i et køligt, tørt og godt ventileret rum.

Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler el foder.

Må ikke oplagres sammen med uforenelige materialer.

Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Undgå elektrostatisk udladning.

### 7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Stof	CAS-nr.	8-timers grænseværdi		Korttidsgrænseværdi		Anmærkning
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
1,2,4-trimethylbenzen	95-63-6	20	100	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
1,3,5-trimethylbenzen	108-67-8	20	100	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
1,2,3- trimethylbenzen	526-73-8	20	100	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
Isopropylbenzen	98-82-8	10	50	50	250	EH
Xylen, alle isomere	1330-20-7	25	109	100	442	EH
Ethylbenzen	100-41-4	50	217	100	434	EHK
Naphthalen	91-20-3	10	50	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EK
Toluen	108-88-3	25	94	100	384	EH

E - betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.

H - betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

K - betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende og omfattet af bekendtgørelsen om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

#### DNEL/PNEC

Ikke relevant

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå forurening af øjne og hud. Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde. Undgå indånding af damp.

Lagerrum og arbejdsstationer skal ventileres effektivt for at holde koncentrationen af støv/dampe i luften under deres grænseværdier.

Hvis der under arbejdsprocessen er faren for brand af tøj på arbejdstageren, skal der installeres nødbruiser og øjenskyllendstyr i nærheden af arbejdspladser.

#### Personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne



Brug beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 7/13

### Beskyttelse af hænder



Brug beskyttelseshandske, der er resistent over for produktet. Beskyttelseshandsker ifølge EN 374.

Anbefalet materiale: PVC

Vælg handskematerialet under hensyntagen til gennembrudstid, diffusionshastighed og nedbrydning.

Det anbefales at skifte handsker regelmæssigt og udskifte dem straks, hvis der er tegn på slid, beskadigelse (revner, perforering) eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form).

### Beskyttelse af kroppen

Egnet beskyttelsestøj

Typen af beskyttelsesudstyret skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

### Åndedrætsværn

Hvis der er risiko for stofferne er i dampene i blandingen, skal du bruge et uafhængigt åndedrætsværn.

### Farer ved opvarmning

Ikke relevant

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	140-310 °C (CAS: 8008-20-6)
Antændelighed	Brandfarlig væske og damp.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	0,5-7 % vol. (CAS: 8008-20-6)
Flammepunkt	40 °C (CAS: 8008-20-6)
Selvantændelsestemperatur	240 °C (CAS: 8008-20-6)
Nedbrydningstemperatur	Ingen data
pH	Ingen data
Kinematisk viskositet	Ingen data
Opløselighed	Ikke opløseligt i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ikke relevant
Damptryk	Ingen data
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,815 (25 °C)
Relativ dampmassefylde	Ingen data
Partikelegenskaber	ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	Ingen data
Andre sikkerhedskarakteristika	Ingen data

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 8/13

### 10.1. Reaktivitet

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Mulige eksoterme reaktioner i kontakt med stærke oxidanter.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varmekilder, åben ild, gnister og direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE<sub>mix</sub> (hud) > 2000 mg/kg

ATE<sub>mix</sub> (inhalation, damp) > 20 mg/l

Petroleum (råolie) (CAS 8008-20-6)

LC<sub>50</sub> (inhalation, rotte) > 5,28 mg/l/4h

1,2,4-trimethylbenzen (CAS 95-63-6)

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

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 5000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, rotte) 3440 mg/kg

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

LC<sub>50</sub> (inhalation, rotte) 24 mg/l

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 6000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) > 2000 mg/kg

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

LDL<sub>90</sub> (oral, rotte) 10 mL/kg

Cumen (CAS 98-82-8)

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 2700 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) > 3160 mg/kg

Xylen (CAS 1330-20-7)

LC<sub>50</sub> (inhalation, rotte) 6700 ppm/4h

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 3523 mg/kg

Ethylbenzen (CAS 100-41-4)

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 3500 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) 17,8 ml/kg

Naphthalen (CAS 91-20-3)

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

LD<sub>50</sub> (oral, mus) 533 mg/kg

LD<sub>50</sub> (oral, marsvin) 1200 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) > 2000 mg/kg

Toluen (CAS 108-88-3)

LC<sub>50</sub> (inhalation, rotte) 25,7 mg/l/4h

LD<sub>50</sub> (oral, rotte) 5580 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) > 5000 mg/kg



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 9/13

### Hudætsning/hudirritation

Forårsager hudirritation.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Carcinogenicitet

Kan fremkalde kræft.

### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber.

### Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Akut toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 1,2,4-trimethylbenzen (CAS 95-63-6)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NOEC (Hvirvelløse dyr) 0,35 mg/l / 21 dage / Daphnia magna / OECD 211

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

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

#### Ethylbenzen (CAS 100-41-4)

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

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

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

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

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

NOEC (fisk) 0,12 mg/l / 40 dage / Oncorhynchus gorboscha

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

NOEC (hvirvelløse dyr) 0,6 mg/l / 42-90 dage / Daphnia pulex

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 10/13

EC<sub>50</sub> (alger) 2,96 mg/l / 4 h / Pseudokirchneriella subcapitata  
IC<sub>50</sub> (mikroorganismer) 29 mg/l / 24 h / Nitrosomonas sp.  
Toluen (CAS 108-88-3)  
LC<sub>50</sub> (fisk) 5,5 mg/l / 96 h / Oncorhynchus kisutch  
NOEC (fisk) 1,39 mg/l / 40 dagar / Oncorhynchus kisutch  
NOEC (hvirvelløse dyr) 0,74 mg/l / 7 dagar / Ceriodaphnia dubia  
EC<sub>50</sub> (mikroorganismer) 84 mg/l / 24 h / Nitrosomonas sp.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

1,3,5-trimethylbenzen (CAS 108-67-8)  
Biologisk nedbrydning: 59%/28 dagar (OECD 301 F)  
Cumen (CAS 98-82-8)  
Let biologisk nedbrydeligt: 70%/20 dagar  
Ethylbenzen (CAS 100-41-4)  
Let biologisk nedbrydeligt: 70-80%/28 dagar  
Naphthalen (CAS 91-20-3)  
Let biologisk nedbrydeligt: > 74%/28 dagar (OECD 301 C)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

1,2,4-trimethylbenzen (CAS 95-63-6)  
log Po/w = 3,63  
BCF = 243  
1,3,5-trimethylbenzen (CAS 108-67-8)  
log Po/w = 3,42  
Cumen (CAS 98-82-8)  
log Po/w = 3,55 (OECD 107)  
Ethylbenzen (CAS 100-41-4)  
log Po/w = 3,6 (EU A.8)  
Naphthalen (CAS 91-20-3)  
log Po/w = 3,7  
BCF = 168  
Toluen (CAS 108-88-3)  
log Po/w = 2,73  
BCF = 90

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7. Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farlig for ozonlaget.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.  
Resterne skal opbevares i originale beholdere.  
Produktet må ikke kommes i afløb.  
Indtast affaldskoden på produktionsstedet.

#### Forurenede emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.  
Kun fuldstændigt tømte emballager må genbruges.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 11/13

### Affaldskode

Affaldskoden skal angives individuelt på affaldets oprindelsessted, afhængigt af anvendelsesstedet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>	<b>UN 1993</b>
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	<b>BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.</b> [1,2,4-TRIMETHYLBENZEN, PETROLEUM (RÅOLIE)]
<b>ADR</b>	<b>FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.</b> [1,2,4-TRIMETHYLBENZENE, Kerosine (PETROLEUM)]
<b>IMDG</b>	<b>FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.</b> [1,2,4-TRIMETHYLBENZENE, Kerosine (PETROLEUM)]
<b>ICAO/IATA</b>	<b>FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.</b> [1,2,4-TRIMETHYLBENZENE, Kerosine (PETROLEUM)]
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	<b>3</b>
Faremærkat(er)	
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	<b>III</b>
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
<b>ADR</b>	Ja
<b>IMDG</b>	Ja
<b>ICAO/IATA</b>	Ja
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Bruge personlige værnemidler i henhold til punkt 8. Undgå antændelseskilder.
<b>14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke anvendeligt
<b>Transport/ Supplerende oplysninger</b>	
<b>ADR</b>	
Begrænsede mængder (LQ)	5L
Transportkategori	3
Tunnelrestriktionskode	D/E
<b>IMDG</b>	
Begrænsede mængder (LQ)	5 L
EmS-nr.	F-E, S-E
<b>ICAO/IATA</b>	
Emballagevejledning	Y344
Begrænsede mængder (LQ)	10 L
PCA emballagevejledning	355
PCA max. nettomængde	60 L
CAO emballagevejledning	366
CAO max. nettomængde	220 L

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 12/13

kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse

Toluen (CAS: 108-88-3)

#### Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke gennemført for blandingen.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### H-sætninger:

**H225** Meget brandfarlig væske og damp.

**H226** Brandfarlig væske og damp.

**H302** Farlig ved indtagelse.

**H304** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**H312** Farlig ved hudkontakt.

**H315** Forårsager hudirritation.

**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**H332** Farlig ved indånding.

**H335** Kan forårsage irritation af luftvejene.

**H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**H350** Kan fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

**H351** Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

**H361d** Mistænkes for at skade det ufødte barn.

**H373** Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

**H400** Meget giftig for vandlevende organismer.

**H410** Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**H411** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Klassificeringsprocedurer i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Beregningsmetode / på resultaterne af forskning

#### Andre informationskilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level. EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. IATA: Den internationale lufttransport-

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 09164 EMBLEM REMOVER KIT

Trykdato: 18.12.2023

Revision:

Side: 13/13

sammenslutning.

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods. I

NCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.

KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

#### Øvrige oplysninger

Produktet, som er beskrevet i sikkerhedsdatabladet, skal opbevares og anvendes i overensstemmelse med god industriel praksis og i overensstemmelse med alle lovbestemmelser.

Oplysningerne indeholdt i sikkerhedsdatabladet er baseret på den aktuelle viden og er beregnet til at beskrive produktet med udgangspunkt i lovbestemmelser inden for sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse. De skal ikke forstås som en garanti for specifikke egenskaber.

Vi kan ikke give nogen garantier med hensyn til nøjagtigheden eller fuldstændigheden af informationen eller kvaliteten eller specifikationen af produkter, stoffer eller blandinger, som diskuteres heri.

Brugeren er ansvarlig for at skabe betingelser for sikker brug af produktet, og han er ansvarlig for konsekvenserne af forkert brug af dette produkt.

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)