

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09164 EMBLEM REMOVER KIT**

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 1/13

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **09164 EMBLEM REMOVER KIT****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: profesjonell bruk; Emblemfjerner.

Bruk som frarådes: ikke spesifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Nowy Samochód S.A.**
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl**GS Bildeler**
Prestegardsvegen 160
6430 Bud
Norway
+47 712 66 777
post@gsbildeler.no**Handshake Norway AS**
Ordfører Utnes Vei 19
1580 Rygge
Norway
+47 69 10 94 10
info@autodude.no**Bilnerden AS**
Østre Lohnelier 67
4642 Søgne
Norway
+47 92 41 59 59
kundeservice@bilnerden.no**Bilpleiekongen AS**
Borgeskogen 26
3160 Stokke
Norway
+47 465 37 888
kundeservice@bilpleiekongen.no**1.4. Nødtelefonnummer**

Telefon: Giftinformasjonen, +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3**H226** Brannfarlig væske og damp.**Skin Irrit. 2****H315** Irriterer huden.**Eye Irrit. 2****H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**Carc. 1B****H350** Kan forårsake kreft.**STOT SE 3****H335** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.**H336** Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.**Asp. Tox. 1****H304** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.**Aquatic Chronic 2****H411** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**2.2. Merkingselementer**

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09164 EMBLEM REMOVER KIT

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 2/13

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



Stoffer som bør nevnes på etiketten

Parafin (petroleum); solventnafta (petroleum), lett aromatisk; 1,2,4-trimetylbenzen; kumen

Redegjørelser om fare

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H350 Kan forårsake kreft.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging

P210

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P261

Unngå innånding av damp/aerosoler.

P273

Unngå utslipp til miljøet.

Respons

P301+P310

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P303+P361+P353

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P308+P313

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

P331

IKKE framkall brekning.

Lagring

--

Avhending

P501

Innhold/beholder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.

Supplerende etikett informasjon

Bare for yrkesbrukere.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09164 EMBLEM REMOVER KIT

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 3/13

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer - ikke relevant

3.2. Stoffblandinger

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	Klassifisering CLP		Vekt %
Parafin (petroleum)	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
Solventnafta (petroleum), lett aromatisk	Index: 649-356-00-4 CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 REACH: --	Asp. Tox. 1 Merknad P	H304	35 - 45
1,2,4-trimetylbenzen ^[2] ^[3]	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-trimetylbenzen ^[1] ^[2] ^[3]	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-trimetylbenzen ^[2] ^[3]	Index: -- CAS: 526-73-8 EC: 208-394-8 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H315 H319	< 5
Kumen ^[2] ^[3]	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 ^[2] ^[3]	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
Etylbenzen ^[2] ^[3]	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
Naftalen ^[2]	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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09164 EMBLEM REMOVER KIT**

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 4/13

Toluen ^[2]^[3]

Index: 601-021-00-3

Flam. Liq. 2

H225 < 1

CAS: 108-88-3

Repr. 2

H361d

EC: 203-625-9

Asp. Tox. 1

H304

REACH: --

STOT RE 2

H373

Skin Irrit. 2

H315

STOT SE 3

H336

Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

^[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

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

^[2] Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.^[3] Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen^[4] SVHC: Stoffer oppført på listen opprettet i henhold til artikkel 59 nr. 1**Merknad P:** Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Hudkontakt**

Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Øyekontakt

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10-15 minutter.

Fortsett skyllingen.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhineskade.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Svelging

IKKE framkall brekning.

Skyll munnen med vann.

Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

Hvis det oppstår brekninger, ta hensyn til aspirasjonsrisiko.

Oppsøk lege umiddelbart, vis pakken eller etiketten.

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hold personen varm og i ro. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkedeVed hudkontakt: kan forårsake rødhet, svie, irritasjon, uttørking.Ved kontakt med øyne: kan forårsake svie, irritasjon, tåregang, smerte, rødhet i bindehinnen.Ved svelging: kan forårsake kvalme, oppkast, diaré. Risiko for aspirasjon med kjemisk lungebetennelse.Ved innånding: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, dødsighet, hoste, irritasjon i luftveiene, svie i nese og svelg.Andre effekter av eksponering: Produktet kan forårsake kreft.**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slökkingsmidler**

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09164 EMBLEM REMOVER KIT

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 5/13

Egnede slökkingsmidler

Alkoholbestandig skum, CO₂, pulver.

Uegnedede slökkingsmidler

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig væske og damp. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

Forbrenningsprodukter

Brann kan forårsake utskilling av stoffet eller stoffblandingen Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), nitrogenoksider (NO_x) og andre uidentifiserte termiske nedbrytningsprodukter. Giftig røyk kan frigjøres, som kan utgjøre en helseisiko.

5.3. Råd til brannmannskaper

Generelle vernemidler som er typisk for brann.

Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon.

Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Ved store utslipp, isoler det utsatte området.

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke innånd tåke/damp.

Bruk egnet personlig verneutstyr. Fjern antennelseskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

Sikre avløpene.

Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved skade på emballasjen, oppbevares produktet i en beskyttende beholder.

Samles opp mekanisk og ved bruk av ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørr sand, diatomitt, vermikulitt) og plasseres i merkede beholdere.

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Man skal følge alle generelle HMS-regler.

Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Ikke innånd tåke/damp.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.

Pakninger som ikke brukes, skal holdes tett lukket.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09164 EMBLEM REMOVER KIT

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 6/13

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Skal beskyttes mot direkte sollys.

Unngå elektrostatisk utladning.

Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kun i originale, tette pakninger på et kjølig, tørt og godt ventilert rom.

Man skal ikke oppbevare produktet med matartikler eller dyrefor.

Lagres ikke med ikke-kompatible materialer.

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Preparatet må beskyttes mot solstråling og varme.

Unngå elektrostatisk utladning.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren skal lyde:

Navn	CAS-nr.	ppm	mg/m ³	anm
1,2,4-trimetylbenzen	95-63-6	20	100	E
Mesitylen (trimetylbenzener)	108-67-8	20	100	E
1,2,3-trimetylbenzen	526-73-8	20	100	E
1-metyletylbenzen	98-82-8	10	50	HKE
Xylen (alle isomere)	1330-20-7	25	108	HE
Etylbenzen	100-41-4	5	20	HKE
Naftalen	91-20-3	10	50	E
Toluen	108-88-3	25	94	HE

E - EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

H - Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K - Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

DNEL/PNEC

Ikke relevant

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak

Man skal følge alle generelle HMS-regler. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå kontakt med huden og øynene. Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid. Ikke innånd tåke/damp.

Sørg for avgassventilasjon eller andre tekniske metoder for å holde luftkonsentrasjonen av damper eller støv under deres respektive eksponeringsgrenser.

Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.



Øyenbeskyttelse

Benytt øyevern. (EN 166)

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09164 EMBLEM REMOVER KIT**

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 7/13

**Håndbeskyttelse**

Benytt vernehansker (EN 374).

Anbefalt materiale: PVC

Velg hanskematerialet med hensyn til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og nedbrytning.

Det anbefales å skifte hansker regelmessig og skifte dem umiddelbart ved tegn på slitasje, skade (rivning, perforering) eller endringer i utseende (farge, fleksibilitet og form).

Påfør barriere krem på nakne deler av kroppen.

Kroppsværn

Bruk verneklær.

Type verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesifikke arbeidsplassen.

Åndedrettsvern

Hvis det er fare for damper av stoffene i blandingen, bruk uavhengig åndedrettsvern.

Termiske farer

Ikke relevant

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	140-310 °C (CAS: 8008-20-6)
Antennelighet	Brannfarlig væske og damp.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	0,5-7 % vol. (CAS: 8008-20-6)
Flammepunkt	40 °C (CAS: 8008-20-6)
Selvantennelsestemperatur	240 °C (CAS: 8008-20-6)
Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
pH	Ingen data tilgjengelige
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	Ikke løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke relevant
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Tetthet og/eller relativ tetthet	0,815 (25 °C)
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	Ingen data tilgjengelige
Andre sikkerhetskjennetegn	Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09164 EMBLEM REMOVER KIT

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 8/13

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold.
Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Sterk eksotermisk reaksjon med oksiderende stoffer.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varmekilder, åpen ild, gnistdannelse og direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Blanding

ATEmix (hud) > 2000 mg/kg

ATEmix (innånding, damp) > 20 mg/l

Parafin (petroleum)(CAS 8008-20-6)

LC₅₀ (innånding, rotte) > 5,28 mg/l/4h

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

LC₅₀ (innånding, rotte) 18 mg/m³/4h

LD₅₀ (oral, rotte) 5000 mg/kg

LD₅₀ (hud, rotte) 3440 mg/kg

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

LC₅₀ (innånding, rotte) 24 mg/l

LD₅₀ (oral, rotte) 6000 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 2000 mg/kg

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

LDL₉₀ (oral, rotte) 10 mL/kg

Kumen (CAS 98-82-8)

LD₅₀ (oral, rotte) 2700 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 3160 mg/kg

Xylen (CAS 1330-20-7)

LC₅₀ (innånding, rotte) 6700 ppm/4h

LD₅₀ (oral, rotte) 3523 mg/kg

Etylbenzen (CAS 100-41-4)

LD₅₀ (oral, rotte) 3500 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) 17,8 ml/kg

Naftalen (CAS 91-20-3)

LC₅₀ (innånding, rotte) > 340 mg/m³/1h

LD₅₀ (oral, mus) 533 mg/kg

LD₅₀ (oral, marsvin) 1200 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 2000 mg/kg

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09164 EMBLEM REMOVER KIT

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 9/13

Toluen (CAS 108-88-3)

LC₅₀ (innånding, rotte) 25,7 mg/l/4h

LD₅₀ (oral, rotte) 5580 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 5000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskap

Kan forårsake kreft.

Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT — gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Toksikologiske data fra komponenter

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

LC₅₀ (fisk) 7,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

LC₅₀ (virvelløse dyr) 3,6 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (alger) 2,356 mg/l / 96 h

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

LC₅₀ (fisk) 12,52 mg/l / 96 h / Carassius auratus

LC₅₀ (Dafnier) 6,0 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EbC₅₀ (alger) 25 mg/l / 48 h / Scenedesmus subspicatus

Kumen [CAS: 98-82-8]

LC₅₀ (fisk) 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400

EC₅₀ (virvelløse dyr) 2,14 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202 / EU C.2

NOEC (virvelløse dyr) 0,35 mg/l / 21 dager / Daphnia magna / OECD 211

EC₅₀ (alger) 1,29 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / OECD 201 / EU C.3

EC₅₀ (mikroorganismer) > 2000 mg/l / 3 h / OECD 209 / EU C.11

Etylbenzen (CAS 100-41-4)

LC₅₀ (fisk) 5,1 mg/l / 96 h / Menidia menidia

EC₅₀ (virvelløse dyr) 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09164 EMBLEM REMOVER KIT

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 10/13

EC₅₀ (alger) 5,4 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata

Naftalen (CAS 91-20-3)

LC₅₀ (fisk) 0,9 mg/l / 96 h

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

EC₅₀ (virvelløse dyr) 2,16 mg/l / 48 h / Daphnia sp.

NOEC (virvelløse dyr) 0,6 mg/l / 42-90 dager / Daphnia pulex

EC₅₀ (alger) 2,96 mg/l / 4 h / Pseudokirchneriella subcapitata

IC₅₀ (mikroorganismer) 29 mg/l / 24 h / Nitrosomonas sp.

Toluen (CAS 108-88-3)

LC₅₀ (fisk) 5,5 mg/l / 96 h / Oncorhynchus kisutch

NOEC (fisk) 1,39 mg/l / 40 dager / Oncorhynchus kisutch

NOEC (virvelløse dyr) 0,74 mg/l / 7 dager / Ceriodaphnia dubia

EC₅₀ (mikroorganismer) 84 mg/l / 24 h / Nitrosomonas sp.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

Biologisk nedbrytning: 59%/28 dager (OECD 301 F)

Kumen (CAS 98-82-8)

Lett biologisk nedbrytbar: 70%/20 dager

Etylbenzen (CAS 100-41-4)

Lett biologisk nedbrytbar: 70-80%/28 dager

Naftalen (CAS 91-20-3)

Lett biologisk nedbrytbar: > 74%/28 dager (OECD 301 C)

12.3. Bioakkumuleringsevne

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

log Po/w = 3,63

BCF = 243

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

log Po/w = 3,42

Kumen (CAS 98-82-8)

log Po/w = 3,55 (OECD 107)

Etylbenzen (CAS 100-41-4)

log Po/w = 3,6 (EU A.8)

Naftalen (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 tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre skadevirkninger

Blandingene er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**09164 EMBLEM REMOVER KIT**

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 11/13

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Rester oppbevares i originale emballasjer.

Ikke tømmes i kloakkavløp.

Avfallskode oppgis der avfallet oppstår.

Emballasje

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

Avfallskode

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

UN 1993

14.2. FN-forsendelsesnavn**BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.**

[1,2,4-TRIMETYL BENZEN, PARAFIN (PETROLEUM)]

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1,2,4-TRIMETHYL BENZENE, Kerosine (PETROLEUM)]

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[1,2,4-TRIMETHYL BENZENE, Kerosine (PETROLEUM)]

14.3. Transportfareklasse(r)

3

Varselskilt:



III

14.4. Emballasjegruppe**14.5. Miljøfarer**

ADR

Ja

IMDG

Ja

ICAO/IATA

Ja

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8. Unngå brannkilder og varmekilder.

Ikke relevant

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**Andre opplysninger****ADR**

Begrensede mengder (LQ)

5 L

Transportkategori

3

Tunnel restriksjonskode

D/E

IMDG

Begrensede mengder (LQ)

5L

EMS

F-E, S-E

ICAO/IATA

Pakkingsinstruksjon (LQ)

Y344

Begrensede mengder (LQ)

10 L

Emballeringsinstruksjon (passasjerfly)

355

Maksimal mengde (passasjerfly)

60 L

Emballeringsinstruksjon (fraktfly)

366

Maksimal mengde (fraktfly)

220 L

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09164 EMBLEM REMOVER KIT

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 12/13

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII Begrensninger ved bruk

Toluen (CAS: 108-88-3)

Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyden i setningene nevnt i del 3 :

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H350 Kan forårsake kreft <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H373 Kan forårsake organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode / På grunnlag av testdata

Rådgivning om opplæring/instruksjon

Gjør deg kjent med innholdet i sikkerhetsdatabladet.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



09164 EMBLEM REMOVER KIT

Utgitt dato: 18.12.2023

Revidert:

Side: 13/13

Produktet må kun brukes av personer som har fått opplæring i hvordan arbeidet utføres, og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)-IMDG: International maritime dangerous goods code

CAS : Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)

CLP : forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)

DNEL : Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)

LC50 : Middell dødelig konsentrasjon, 50

LD50 : Middell dødelig dose, 50

PBT : persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifteredvedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Henvisninger til litteratur og datakilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

Øvrig informasjon

Produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet skal lagres og brukes i samsvar med god industriell praksis og i samsvar med alle lovbestemmelser.

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på gjeldende kunnskapsstatus, og er ment å beskrive produktet ut fra lovbestemmelser innen sikkerhet, helse og miljøvern. De skal ikke forstås som en garanti for spesifikke egenskaper.

Vi kan ikke gi noen garantier angående nøyaktigheten og fullstendigheten av informasjonen, eller kvaliteten og spesifiseringen til produkter, stoffer eller blandinger som er omtalt her.

Brukeren er ansvarlig for å legge forholdene til rette for sikker bruk av produktet og for konsekvensene av feil bruk av dette produktet.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl