

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Spraylim

Artikel-nr.

36-965

UFI-kod

V000-A0PG-V006-2GHS

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Lim, tätningsmedel

Användningar som det avråds ifrån

Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

BILTEMA SWEDEN AB

Gatuadress

Arenavägen 17

SE-433 33 Partille

Sverige

Telefon

+46 77 520 00 00

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Hudirritation, kategori 2

Ögonirritation, kategori 2

Brandfarliga aerosoler, kategori 1

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Faroangivelser

H222, H229, H315, H319, H336, H411

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas ånga.

P264 Tvätta hud grundligt efter användning.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P405 Förvaras inlåst.

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare..

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr | Konc. | Klassificering | H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk | Anmärkning |
|--|--|----------|--|--|------------------------------|
| Petroleumgaser, flytande; Petroleumgas; Komplex blandning av kolväten erhål- len genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C3 till C7, med unge- färligt kokpunktsintervall från - 40 °C till 80 °C. | 68476-85-7 270-704-2 - 649-202-00-6 | 25 - 40% | Flam. Gas 1A, Press. Gas | H220 - - | K S U |
| Aceton; propan-2-on | 67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49 606-001-00-8 | 15 - 25% | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis | H225, H319, H336, EUH066 - - | - |
| Nafta (petroleum), väte- behandlad lätt | 64742-49-0 265-151-9 - - | 15 - 25% | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit. | H225, H304, H315, H336, H411 - - | P |
| n-hexan | 110-54-3 203-777-6 - 601-037-00-0 | 0 - <1% | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis, Repr. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2 | H225, H304, H315, H336, H361f, H373, H411 - - | STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %; |

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Inandning

Inandning kan orsaka irritation (hosta, kort andning, andningssvårigheter). Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontakt-linser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport.

Förtäring

Drick mycket vatten. Kontakta Giftcentral eller läkare vid illamående. Visa Säkerhetsdatablad. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Neurotoxiska effekter: Produkten innehåller lösningsmedel vilket kan ha effekt på nervsystemet. Symptom på neurotoxicitet kan vara: förlorad aptit, huvudvärk, yrsel, öronsusningar, stickande känsla i huden, köldkänslighet, kramper, koncentrationssvårigheter och trötthet. Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

Inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Hudkontakt

Irritation

Kontakt med ögonen

Irritation

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Stark vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Koldioxid (CO₂) Kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningskydd. Om du exponerats: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ej antänt lager avkyls med vattenånga. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med utspillt eller utsläppt material. Undvik att andas in ångor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till mark, vatten eller avlopp.

Vid utsläpp i skyddat vatten, kontakta omedelbart räddningstjänsten, tel 112.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Utsläpp skall begränsas och samlas upp med granulat eller liknande, enligt bestämmelserna om farligt avfall. Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningemedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Att röka, äta eller dricka är förbjudet i arbetslokalen. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Förpackningar med trycksatt gas (sprayburkar, aerosolburkar) ska förvaras bakom metallnät som tillåter att gaserna släpps ut och som hindrar förpackningarna från att flyga omkring. Förvaras endast i originalbehållaren. Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Undvik kontakt med oxiderande ämnen och kontakt med starka syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

| Beståndsdel | CAS-nr EG-nr | Nivågräns- värde ppm / mg/m ³ | Korttidsvärde ppm / mg/m ³ | Källa | Anmärkning | År |
|---------------------|-----------------------|--|--|------------|---|------|
| Aceton; propan-2-on | 67-64-1 200-662-2 | 250 600 | 500 1200 | AFS 2018:1 | Vägledande korttidsgränsvärde. Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas. | 1993 |
| n-hexan | 110-54-3 203-777-6 | 20 72 | 50 180 | AFS 2018:1 | - | 2018 |

DNEL/DMEL

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|--|------|----------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 1210 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 2420 mg/m ³ | Arbetstagare | Lokal |
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 200 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 186 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 62 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 62 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| Petroleumgaser, flytande; Petroleumgas; Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C3 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C. (68476-85-7/270-704-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 2,21 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Petroleumgaser, flytande; Petroleumgas; Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C3 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C. (68476-85-7/270-704-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 23,4 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|---|------|----------------------------------|---------------------------|--------------|-----------|
| Petroleumgaser, flytande; Petroleumgas; Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C3 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C. (68476-85-7/270-704-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 66,4 µg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (64742-49-0/265-151-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 1,9 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (64742-49-0/265-151-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 837,5 mg/m ³ | Arbetstagare | Lokal |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (64742-49-0/265-151-9) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 1066,67 mg/m ³ | Arbetstagare | Lokal |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (64742-49-0/265-151-9) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 1286,4 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (64742-49-0/265-151-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 410 µg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (64742-49-0/265-151-9) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 1152 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (64742-49-0/265-151-9) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 178,57 mg/m ³ | Konsumenter | Lokal |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (64742-49-0/265-151-9) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 640 mg/m ³ | Konsumenter | Lokal |
| n-hexan (110-54-3/203-777-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 75 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| n-hexan (110-54-3/203-777-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 11 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |
| n-hexan (110-54-3/203-777-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 16 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| n-hexan (110-54-3/203-777-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 5,3 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| n-hexan (110-54-3/203-777-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 4 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |

PNEC/PEC

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|---|------|--------------------------------------|-----------|
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | PNEC | Sötvatten | 10,6 mg/l |
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | PNEC | Intermittent frisättning (Sötvatten) | 21 mg/l |
| Aceton; propan-2-on | PNEC | Havsvatten | 1,06 mg/l |

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|--|------|----------------------|------------------------------------|
| (67-64-1/200-662-2) | | | |
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | PNEC | Reningsverk | 100 mg/l |
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 30,4 mg/kg sediment torrvikt |
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | PNEC | Sediment (havsatten) | 3,04 mg/kg sediment torrvikt |
| Aceton; propan-2-on (67-64-1/200-662-2) | PNEC | Mark | 29,5 mg/kg markens torrvikt |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs. Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

Handskar

NBR (Nitrilgummi)

Andra hudskydd

Om exponeringen varar under en längre tid eller koncentrationerna är höga, använd särskilda arbetsskläder.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Använd kombinationsfilter. A2P2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Aerosol

Färg

klar

Lukt

Lösningsmedel

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

praktiskt taget olöslig

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror, baser, oxidationsmedel och reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid upprepad dosering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet för fisk

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|---|
| n-hexan 110-54-3 / 203-777-6 | LC50 | 2,5 mg/l | 96h | Pimephales promelas (amerikansk elritza) |

Akut toxicitet för alger

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|
| n-hexan 110-54-3 / 203-777-6 | IC50 | 0,3 mg/l | 72h |
| n-hexan 110-54-3 / 203-777-6 | LC50 | 12840 mg/l | 96h |

Akut toxicitet för kräftdjur

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|-----------------------------|
| n-hexan 110-54-3 / 203-777-6 | EC50 | 2,1 mg/l | 48h | Daphnia magna (vattenloppa) |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.

Övrigt

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

HP 3 - Brandfarligt

HP 4 - Irriterande (hudirritation och ögonskador)

HP 14 - Ekotoxiskt

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Övrigt

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN korrekt fraktnamn

AEROSOLER, brandfarliga

IMDG korrekt leveransnamn

AEROSOLS

IATA korrekt fraktnamn

Aerosols, flammable

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



2.1

IMDG



2.1

IATA



2.1

ADR / RID Klass

2

ADR / RID Klass Kod

5F

IMDG Klass

2 (See SP63)

IATA Klass

2.1

ADN Klass

2

ADN Klass Kod

5F

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

Ja

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod D

Transportkategori 2

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7 Bulkransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

Spraylim

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

Flam. Gas 1A - Brandfarliga gaser, kategori 1A

Press. Gas - Gaser under tryck

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2

STOT RE 2 - Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

H220 Extremt brandfarlig gas.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.