

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Spraylim

Artikkelnr.

36-965

UFI-kode

V000-A0PG-V006-2GHS

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk

Klebmidler, tetningsmidler

Ikke egnet for bruk i

Ikke kjent

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

Brannfarlige aerosoler, fare kategori 1

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Spesifikke Target organotoksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Faresetninger

H222, H229, H315, H319, H336, H411

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

Forebyggende setninger

P261 Unngå innånding damp.

P264 Vask hud grundig etter bruk.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/. ved ubehag.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/.

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P405 Oppbevares innelåst.

P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P501 Innhold/beholder leveres til en godkjent avfallsmottaker.

P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
petroleumsgasser, flytende; petroleumsgass; [Kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillasjon av råolje. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C3 til C7, med omtrentlig kokepunktsintervall fra -40 °C til 80 °C (-40 °F til 176 °F).]	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, propanon	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), hydrogenbehandlet lett	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-heksan	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 %;

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevist person eller til en som har kramper.

Innånding

Forårsaker mild hudirritasjon. irritasjon (kløe, rødhet, blemmer). Tørr hud. Hevelse i huden. Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes straks. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Sørg for å skylle under både øvre og nedre øyelokk. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. Fortsett å skylle under transport.

Svelging

Drikk mye vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege dersom du føler deg syk. Ingen kjente symptomer så langt. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler dette. Senk hodet slik at eventuelt oppkast ikke renner tilbake i munnen og ned i halsen.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Nevrotoksiske effekter: Produktet inneholder løsemidler som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan omfatte: tap av appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelse i huden, følsomhet for kulde, kramper, konsentrasjonsvansker og tretthet. Gjentatt eksponering for løsemidler kan føre til at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden blir da mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

Innånding

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Hudkontakt

Irritasjonsvirkning

Øyekontakt

Irritasjonsvirkning

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke.

Ueguede slokkingsmidler

Hard vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Karbondioksid (CO₂) karbonmonoksid

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Åndedrettsvern skal benyttes. Ved eksponering: Kontakt et GIFT-INFORMASJONSSENTER eller lege.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Uantent lag avkjøles med damp. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå kontakt med sølt eller frigjort materiale. Unngå innånding av damp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til jord, vann eller kloakk. Ved utslipp til beskyttet vann kontaktes umiddelbart redningstjenesten.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp skal begrenses og samles opp med granulater eller lignende, etter forskrift om farlig avfall. Bruk sand, kiselgur eller lignende for å samle opp væsker. Kontakt alltid det lokale brannvesenet ved store utslipp. Rengjøring utføres så langt det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Røyking, spising eller drikking er forbudt på arbeidsplassen. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Oppbevares unna åpen ild, varme overflater og antenneskilder. Pakker med trykk-gass (spraybokser, aerosolbokser) skal oppbevares bak metallnett som gjør at gassene slipper ut og hindrer at pakkene flyr rundt. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Unngå høye temperaturer og direkte sollys. Unngå kontakt med oksidasjonsmidler og kontakt med sterke syrer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Høyeste eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Aceton; propan-2-on, propanon	67-64-1 200-662-2	- -	125 295	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smittesikogrupper for biologiske faktorer	EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	-
n-heksan	110-54-3 203-777-6	20 72	- -	-	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1210 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	2420 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	200 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	186 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	62 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	62 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
petroleumsgasser, flytende; petroleumsgass; [Kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillasjon av råolje. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C3 til C7, med omtrentlig kokepunktsintervall fra -40 °C til 80 °C (-40 °F til 176 °F).]	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	2,21 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(68476-85-7/270-704-2)					
petroleumsgasser, flytende; petroleumsgass; [Kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillasjon av råolje. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C3 til C7, med omtrentlig kokepunktsintervall fra -40 °C til 80 °C (-40 °F til 176 °F).] (68476-85-7/270-704-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	23,4 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
petroleumsgasser, flytende; petroleumsgass; [Kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillasjon av råolje. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C3 til C7, med omtrentlig kokepunktsintervall fra -40 °C til 80 °C (-40 °F til 176 °F).] (68476-85-7/270-704-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	66,4 µg/m ³	Forbrukere	Systematisk
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-49-0/265-151-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1,9 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-49-0/265-151-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	837,5 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-49-0/265-151-9)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1066,67 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-49-0/265-151-9)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1286,4 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-49-0/265-151-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	410 µg/m ³	Forbrukere	Systematisk
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-49-0/265-151-9)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1152 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-49-0/265-151-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	178,57 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (64742-49-0/265-151-9)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	640 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
n-heksan (110-54-3/203-777-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	75 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
n-heksan (110-54-3/203-777-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	11 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
n-heksan (110-54-3/203-777-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	16 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
n-heksan (110-54-3/203-777-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	5,3 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
n-heksan (110-54-3/203-777-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	4 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Ferskvann	10,6 mg/l
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	21 mg/l
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Saltvann	1,06 mg/l
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Renseanlegg	100 mg/l
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sediment (ferskvann)	30,4 mg/kg sediment tørrvekt
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sediment (saltvann)	3,04 mg/kg sediment tørrvekt
Aceton; propan-2-on, propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Jord	29,5 mg/kg jordtørrvekt

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Unngå å overskride gitte hygieniske grenseverdier. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166.

Håndbeskyttelse

NBR (Nitrilgummi)

Annet hudvern

Hvis eksponeringen varer over lengre tid eller konsentrasjonene er høye, bruk spesielle arbeidsklær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk kombinasjonsfiltre. A2P2

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Aerosol

Farge

klar

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

Lukt

Løsemidler

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

praktisk uoppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent

10.4 Forhold som skal unngås

Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Opphetning fører til trykkøkning og fare for brudd.

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med syrer, baser, oksidasjonsmidler og reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Genotoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dose

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

STOT – enkelteksponering

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
n-heksan 110-54-3 / 203-777-6	LC50	2,5 mg/l	96h	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
n-heksan 110-54-3 / 203-777-6	IC50	0,3 mg/l	72h
n-heksan 110-54-3 / 203-777-6	LC50	12840 mg/l	96h

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
n-heksan 110-54-3 / 203-777-6	EC50	2,1 mg/l	48h	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være et PBT- eller vPvB-stoff.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Produktet inneholder økotoksiske stoffer, som kan ha skadelige effekter på vannlevende organismer.

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake uønskede langtidseffekter i vannmiljøet.

Annet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Dette produktet er underlagt forskrifter for farlig avfall.

HP 3 - Brannfarlig

HP 4 - Irriterende (hudirritasjon og øyeskade)

HP 14 - Økotoksisk

Innholdet/holderen avleveres til godkjent avfallsanlegg.

Annet

Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet ble til. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

1950

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig

IMDG-forsendelsesnavn

AEROSOLS

IATA riktig forsendelsesnavn

Aerosols, flammable

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



2.1

IMDG



2.1

IATA



2.1

ADR- / RID-klasse

2

ADR- / RID-klassifiseringskode

5F

IMDG-klasse

2 (See SP63)

IATA-klasse

2.1

ADN-klasse

2

ADN-klassifiseringskode

5F

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

Ja

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

TunnelbeGKensningskode D

Transportkategori 2

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitte-sikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spraylim

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Setningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

Flam. Gas 1A - Brennbare gasser, fare kategori 1A

Press. Gas - Gasser under trykk

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

Repr. 2 - Reproduktiv giftighet, fare kategori 2

STOT RE 2 - Spesifikke Target organ toksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

H220 Ekstremt brannfarlig gass.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

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

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud