

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

Sponplatelim Premium

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Sponplatelim Premium

Artikkelnr.

36-1327

UFI-kode

09UU-9FU6-MJ07-U6DP

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

Bruk

Adhesives and sealants

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)

Sponplatelim Premium

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Hudirritasjon, farekategori 2

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Brannfarlige væsker, farekategori 2

Faresetninger

H225, H315, H336, H412

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forebyggende setninger

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

P260 Ikke innånd Damp.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

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

Tilleggsinformasjon

Inneholder Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, n-Butylacetat

2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

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

Sponplatelim Premium

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
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske	64742-49-0 927-510-4 01-2119475515-33-XXXX -	10 - <20%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H225, H304, H315, H336, H411 - -	P
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 - 607-025-00-1	10 - <20%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcosis	H226, H336, EUH066 - -	-
cykloheksan	110-82-7 203-806-2 - 601-017-00-1	<0.5%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H225, H304, H315, H336, H400, H410 - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.
cyclohexane : Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger)

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Ved vedvarende symptomer eller hvis det er tvil om den berørte persons tilstand, bør medisinsk hjelp søkes. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevist person eller til en som har kramper.

Innånding

VED INNÅNDING: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege ved ubehag. Gi personen vann å drikke og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledning. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. ikke Løsemiddel
Ved hudirritasjon: Få medisinsk hjelp.

Øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

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

Sponplatelim Premium

Svelging

Gi personen vann å drikke og hold personen under oppsyn. Kontakt Giftinformasjonen eller lege dersom du føler deg syk. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler dette. Senk hodet slik at eventuelt oppkast ikke renner tilbake i munnen og ned i halsen.

Informasjon til leger

Ingen kjente symptomer så langt.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irritasjonseffekter : Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller innånding. Kontakt med lokale irritanter kan føre til at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

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.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

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

Det utvikles tett røyk i tilfelle brann. Avkjøl beholdere/tanker med vannspray. Samle sammen slukkevannet for seg selv. Det må ikke i avløpet. Ved oppheting og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser. , karbonoksider

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk egnet gassfiltermaske. Bruk personlig verneutstyr. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Uantent lag avkjøles med damp. Fjern tenningskilder. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av damp.

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

Sponplatelim Premium

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Lokale myndigheter skal varsles dersom betydelige utslipp ikke kan begrenses.

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

Sikker håndtering: se avsnitt 7 Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Forhindre overflatespredning (f.eks. ved fylling eller med oljelenser). Røyking, spising eller drikking er forbudt på arbeidsplassen. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Åpnede beholdere må lukkes nøye og oppbevares stående for å forhindre lekkasje. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Cyklohexane	110-82-7 -	150 525	-	-	-
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1	75 355	-	-	-
oljetåke	- -	- 50	-	-	-

DNEL/DMEL

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

Sponplatelim Premium

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic (64742-49-0 /927-510-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	2085 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
n-butylacetate (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	3,4 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic (64742-49-0/927-510-4)	DNEL	Akutt (kort sikt) Dermal	300 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic (64742-49-0/927-510-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	149 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic (64742-49-0 /927-510-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	447 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	48 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	7 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	12 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	3,4 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Ferskvann	180 µg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Saltvann	18 µg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Renseanlegg	35,6 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (ferskvann)	981 µg/kg sediment tørvekt
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (saltvann)	98,1 µg/kg sediment tørvekt

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

Sponplatelim Premium

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Bruk personlig verneutstyr. Bruk egnet åndedrettsvern. Forhindre dannelse av gasser og damper i konsentrasjoner som overstiger yrkeseksponeringsgrensene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt av sug på kritiske punkter. Øyendusjene er klargjort og plasseringen av dem er tydelig avmerket Vask hendene grundig etter bruk.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til EN166

Håndbeskyttelse

Bruk egnede vernehansker. Anbefalt materiale: NBR (Nitrilgummi)

Gjennomtrengningstid (maksimal bæretid): >480 min

Tykkelse på hanskematerialet : 0,5 mm

EN374-2, EN374-3, EN388

Annet hudvern

Personlig verneutstyr for kroppen bør velges basert på oppgaven som utføres og risikoene forbundet med å håndtere dette produktet.

Bruk egnede verneklær. Bruk alltid verneklær når du sprøyter.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes. Anbefalt materiale: Filterttype: A

Farge : brun

EN14387

Miljøeksponeringskontroll

Avfall samles inn og håndteres i henhold til lokale bestemmelser. Unngå utslipp til miljøet.

Annet

Ha øyeskylling og nøddusj tilgjengelig.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Pasta

Farge

gul

Lukt

Løsemidler

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

80 °C

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

Sponplatem Premium

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

< 0 °C

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet> 20,5 mm²/s**Metode**

(40.00 °C)

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

praktisk uoppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet1,06 g/cm³**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

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

Sponplatelim Premium

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen spesifikke farlige nedbrytingsprodukter spesifisert.

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.

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
cyclohexan 110-82-7 / 203-806-2	LC50	14 mg/l	Innånding	-	Rotte
cyclohexan 110-82-7 / 203-806-2	LD50	>5000 mg/kg	oral	-	Rotte
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LD50 Oral	10760 mg/kg	-	-	rotte
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LD50 Hud	>14112 mg/kg	-	-	kanin
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LC50 Innånding	23,4 mg/l	-	4h	rotte
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske	LD50	>5840 mg/kg	Svelging	-	Rotte

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

Sponplatelim Premium

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
64742-49-0 / 927-510-4					
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske 64742-49-0 / 927-510-4	LD50	2920 mg/kg	Hudkontakt	-	Rotte
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske 64742-49-0 / 927-510-4	LC50	>23,3 mg/l	Innånding	4h	Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnseller

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.

STOT – enkelteksponering

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

Sponplatelim Premium

Forsinkede og øyeblikkelige virkninger, i tillegg til kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

Irritasjonseffekter : Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller innånding. Kontakt med lokale irritanter kan føre til at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

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.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Produktet inneholder økotoksiske stoffer, som kan ha skadelige effekter på vannlevende organismer. Produktet inneholder stoffer som kan forårsake uønskede langtidseffekter i vannmiljøet.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	LC50	18 mg/l	96h	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
cyclohexane 110-82-7 / 203-806-2	LC50	55 mg/l	48h	-
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske 64742-49-0 / 927-510-4	LL50	>13.4 mg/l	96h	-

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	EC50	674,7 mg/l	72h
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske 64742-49-0 / 927-510-4	EC50	10-30 mg/l	72h

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

Sponplatelim Premium

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
cyclohexane 110-82-7 / 203-806-2	EC50	>500 mg/l	72h

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske 64742-49-0 / 927-510-4	EL50	3 mg/l	48 h	-
n-butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	EC50	44 mg/l	48h	Daphnia magna
cyclohexane 110-82-7 / 203-806-2	EC50	3.78 mg/l	48h	-

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Degradering	Metode/retningslinjer
n-Butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	Biologisk nedbrytbar.	83%	OECD 301D

12.3 Bioakkumuleringsevne**Bioakkumulasjonspotensiale**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
n-Butylacetat 123-86-4 / 204-658-1	2,3	15,3

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

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

Sponplatelim Premium**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Returner innhold / beholder til salgsstedet eller til et spesialavfallsinnsamlingssted.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
08 04 09*	Avfallslim og tetningsmidler som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Annet

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter. 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**

1133

14.2 FN-forsendelsesnavn**ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

LIM som inneholder brannfarlig væske

IMDG-forsendelsesnavn

ADHESIVES containing flammable liquid

IATA riktig forsendelsesnavn

Adhesives, containing flammable liquid

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

Sponplatelim Premium

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

30

IMDG-klasse

3

IATA-klasse

3

ADN-klasse

3

ADN-klassifiseringskode

F1

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

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

Sponplatelim Premium

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Tunnelbegrensningskode: D/E

Transportkategori: 3

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IBC Instruction: IBC03

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

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Forkortelser

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

IMO - International Maritime Organization

CAS - Chemical Abstracts Service

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

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

Sponplatelim Premium

Setningsbetydning

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

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

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

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

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

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

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

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

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

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

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud