SIKKERHETSDATABLAD

Versjon-nr: 03

Utgivelsesdato: 04-Juli-2023 Revisjondato: 03-August-2023 Overgår dato: 16-Juli-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn eller PLEXUS® MA530 lim

benevnelse på blandingen

Registreringsnummer -

Synonymer Ingen. SKU# 0539

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområderIkke kjent.Bruksområder somIngen kjente.

frarådes

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ITW Performance Polymers

Adresse Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82

Kontaktperson Kunderservice
Telefonnummer 353(61)771500

353(61)471285

E-post customerservice.shannon@itwpp.com

Nødtelefonnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timer) **Firmanavn** ITW Performance Polymers

Adresse Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82

Kontaktperson Kunderservice
Telefonnummer 353(61)771500

353(61)471285

E-post customerservice.shannon@itwpp.com Nødtelefonnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timer)

1.4. Nødtelefonnummer

Allment i EU 112 (Tilgjengelig 24 timer i døgnet. Det kan være at

sikkerhetsdatablad/produktinformasjon ikke er tilgjengelig for nødtjenesten.)

Den norske 22 59 13 00 (Tilgjengelig 24 timer i døgnet. Det kan være at

giftinformasjonssentralen sikkerhetsdatablad/produktinformasjon ikke er tilgjengelig for nødtjenesten.)

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Blandingen er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Fysiske farer

Lettantennelige væsker Kategori 2 H225 - Meget brannfarlig væske og

damp.

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim

Helsefarer

Etsing/irritasjon på huden Kategori 2 H315 - Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan utløse en allergisk

hudreaksjon.

Miljøfarer

Farlig for vannmiljøet, kronisk Kategori 3 H412 - Skadelig, med

langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

UFI: WF90-H0R6-8006-KA6S

Inneholder: CHLOROSULFINATED POLYETHLENE, dodecylmetakrylat, maleinsyre, metylmetakrylat,

monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylestere av metakrylsyre, unntatt de som er nevnt andre steder i listen, monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylestere av metakrylsyre, unntatt

de som er nevnt andre steder i listen, Poly(2-chloro-1,3-butadiene),

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA.-(2-

METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)-.OMEGA.-METHOXY-

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Fareerklæring(er)

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Anbefalte forholdsregler

Forebygging

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

forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P235 Oppbevares kjølig.

P240 Beholder og mottaksutstyr jordes og potensialutlignes.

P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P261 Unngå innånding av tåke/dunst.
P264 Vask deg grundig etter bruk.

P272 Tilsølte arbeidsklær bør ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern/hørselvern.

Svar

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller kontakt med håret): Ta av alle tilsølte klær øyeblikkelig. Skyll huden

med vann/dusj.

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.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P370 + P378 Ved brann: Bruk korrekt slokkemiddel.

Lagring

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Deponering

P501 Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Tilleggsinformasjon om

etiketter

Ingen.

2.3. Andre farer Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr.

1907/2006, vedlegg XIII. Blandingen inneholder ikke noe stoff som er oppført på listen som er opprettet i samsvar med REACH-artikkel 59(1), over stoffer med hormonforstyrrende egenskaper,

ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim SDS NORWAY

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Conorolla	annl	oninger.
Generelle	/Iddo €	/sninaer

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknad
metylmetakrylat	40 - < 50	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Klassifisering:	Flam. Liq. 2 3;H335	2;H225, Skin Irrit. 2;I	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Spesifikk Konsentrasjonsgrense:	STOT SE	3;H335: C ≥ 10 %			
dodecylmetakrylat	5 - < 10	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
		;H315, STOT SE 3;F 3;H335: C ≥ 10 %	1335		
Poly(2-chloro-1,3-butadiene)	5 - < 10	9010-98-4	-	-	
Klassifisering:	_	-			
monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylestere av metakrylsyre, unntatt de som er nevnt andre steder i listen	3 - < 5	2495-27-4 219-672-3	-	607-134-00-4	
		;H315, Eye Irrit. 2;H3 3;H335: C ≥ 10 %	319, STOT SE 3;H335		
POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OM EGAMETHOXY-	3 - < 5	26915-72-0 -	-	-	
Klassifisering:	-				
CHLOROSULFINATED POLYETHLENE	1 - < 3	68037-39-8 -	-	-	
Klassifisering:		440.46.7		007 005 00 0	
maleinsyre	1 - < 3	110-16-7 203-742-5	-	607-095-00-3	
Klassifisering:	mg/kg bw),	4;H302;(ATE: 500 n Skin Irrit. 2;H315, E , Aquatic Chronic 2;I	ng/kg bw), Acute Tox. 4;H3 [,] ye Irrit. 2;H319, Skin Sens. H411	12;(ATE: 1560 1;H317, STOT	
Spesifikk Konsentrasjonsgrense:	Skin Sens.	1;H317: C ≥ 0.1 %			
monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylestere av metakrylsyre, unntatt de som er nevnt andre steder i listen	< 1	2549-53-3 219-835-9	-	607-134-00-4	
		;H315, Eye Irrit. 2;H3 3;H335: C ≥ 10 %	319, STOT SE 3;H335		
1,2-benzendikarboksylsyre; di-C7-11-forgrenede og lineære alkylestere	< 0,1	26761-40-0 247-977-1	-	607-480-00-6	
Klassifisering:	1B;H360F	4;H332;(ATE: 12,54 D, Aquatic Acute 1;H H410(M=10)	000000000000009 mg/l), Re 400(M=10), Aquatic	pr.	
Ingen rapportpliktige mengder av andre komponenter	20 - < 30				

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim SDS NORWAY 3 / 12

Liste over forkortelser og symboler som kan ha blitt brukt ovenfor

ATE: Akutt toksisitetsestimat.

M:M-faktor

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

#: Dette stoffet er tildelt tariffestet eksponeringsgrense(r) på arbeidsplassen.

Alle konsentrasjoner er angitt i vektprosent, unntatt hvis bestanddelen er en gass. Gasskonsentrasjoner er oppgitt i

volumprosent.

Kommentarer til Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

sammensetningen

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke

materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg. Tilsølte klær må vaskes før

bruk.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt personen ut i frisk luft. Ring til lege hvis symptomene forverres eller vedvarer.

Hudkontakt Ta straks av kontaminerte klær og vask huden med såpe og vann. Ved eksem eller andre

hudplager: Kontakt lege og ta med HMS-databladet. Tilsølte klær må vaskes før bruk.

Spyl umiddelbart øynene med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Ta ut kontaktlinser hvis **Øyekontakt**

de er i bruk, og hvis det er enkelt å gjøre. Fortsett spylingen. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler

seg og vedvarer.

Skyll munnen. Kontakt lege dersom det inntreffer sykdomstegn. **Svelging**

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og Alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn. Hudirritasjon. Kan forårsake rødhet i huden og smerter. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Hudsykdom. Utslett.

forsinkede 4.3. Angivelse av om

umiddelbar legehjelp og

Still til rådighet generelle, støttende tiltak og behandle symptomatisk. Brannskader: Skyll straks med vann. Fjern klær som ikke er fastbrent under skyllingen. Tilkall ambulanse. Fortsett skyllingen under transport til sykehus. Hold offeret under observasjon. Symptomene kan opptre forsinket.

AVSNITT 5. Brannslokkingstiltak

Generelle brannfarer Meget brannfarlig væske og damp.

5.1. Slokkingsmidler

spesialbehandling er

nødvendig

Egnede slokkingsmidler Vanntåke. Skum. Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid (CO2).

Uegnete brannslokkingsmidler Ikke bruk vannstråle ved brannslokking, da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Damp kan vandre betydelige avstander til

antenningskilder og tilbake. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Informasjon for brannslokkingspersonell

Spesielt verneutstyr for brannslokkingspersonell

Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Særlige brannslokkingstiltak Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Flytt beholderne bort fra

brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

Spesielle metoder Bruk standard brannslukkingsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er

nødpersonell For nødpersonell Unngå innånding av tåke/dunst. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær. Ikke berør eller tråkk i materialutslipp.

Hold unødvendig personell borte. Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring. Fjern alle antenningskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i umiddelbar nærhet). Lukkede og trange rom må utluftes før en går inn. Unngå innånding av tåke/dunst. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for

anbefalinger om personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Informer ledelsen eller overordnede ved alle utslipp i miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim SDS NORWAY

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Fjern alle antenningskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i umiddelbar nærhet). Hold brennbare stoffer (tre, papir, olje m.m.) borte fra kjemikalieutslippet. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Bruk et ikke-brennbart materiale som vermikulitt, sand eller jord til å suge opp produktet og legge det i en beholder for senere avhending. Spyl området med vann når produktet er fjernet.

Små utslipp: Absorber med jord, sand eller annet ikke-brennbart materiale, og overfør dette til beholdere for senere avhending. Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing.

La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk.

6.4. Henvisning til andre avsnit t

Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for krav til personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 i sikkerhetsdatabladet for avfallsavhending.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må aldri håndteres, lagres eller åpnes nær åpen ild, varmekilde eller antenningskilder. Beskytt materialet mot direkte sollys. Røyking forbudt ved bruk. Generell og lokal avtrekksventilasjon må være eksplosjonssikker. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet, må jordes. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Unngå innånding av tåke/dunst. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå langvarig eksponering. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Unngå utslipp til miljøet. Følg yrkeshygienisk praksis.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må ikke eksponeres for varme, gnister eller åpen ild. Forebygg elektrostatisk opplading ved bruk av vanlig sammenkoblings- og jordingsteknikker. Oppbevares på et tørt, kjølig sted, borte fra direkte sollys. Lagres i en tett, lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares på et område utstyrt med sprinkleranlegg. Skal oppbevares atskilt fra uforenlige materialer (se avsnitt10 i sikkerhetsdatabladet).

Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer

VEDLEGG 1, DEL 1 Kategorier av farlige stoffer

Farekategorier i samsvar med forskrift (EU) nr. 1272/2008

- P5a, b eller c BRANNFARLIGE VÆSKER (krav på lavere nivå = 50 tonn, krav på høyere nivå = 200 tonn)

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r) Følg rådgivning om beste praksis i industrisektoren.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkesmessige eksponeringsgrenser

Forskrift (Nr 1358 av 2011) om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt

Komponenter	Type	Verdi	Form
metylmetakrylat (CAS 80-62-6)	STEL	400 mg/m3	
		100 ppm	
	TLV	100 mg/m3	
		25 ppm	
Parafinvoks (CAS 8002-74-2)	TLV	2 mg/m3	Damp
EU. Indikative eksponerings	grenser i direktivene 91/322/EØF, 2	000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/	161/EU, 2017/164/EU
Komponenter	Туре	Verdi	·
Metylmetakrylat (CAS 80-62-6)	Type STEL	Verdi 100 ppm	
metylmetakrylat (CAS			
metylmetakrylat (CAS	STEL	100 ppm 50 ppm	
metylmetakrylat (CAS 80-62-6)	STEL	100 ppm 50 ppm ser for bestanddelen(e).	
metylmetakrylat (CAS 80-62-6) logiske grenseverdier	STEL TWA Det er ikke angitt eksponeringsgren	100 ppm 50 ppm ser for bestanddelen(e).	

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim SDS NORWAY

virkning (PNEC-er)

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak

Generell og lokal avtrekksventilasjon må være eksplosjonssikker. God, generell ventilasjon bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå. Etabler stasjon for øyeskylling og nøddusj nær arbeidsstedet.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i

samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller). Ansiktsvern anbefales. Øye-/ansiktsvern

Hudbeskyttelse

- Håndvern Ha på passende kjemikaliebestandige hansker

- Annet Bruk egnede, kjemikaliebestandige klær. Bruk av et ugjennomtrengelig forkle er anbefalt.

Hvis ikke konstruksjonsmessige tiltak er tilstrekkelige til å opprettholde konsentrasjonene under Åndedrettsvern

gjeldende grenser (der det kommer til anvendelse), kreves det bruk av et godkjent pusteapparat.

Temperaturfarer Bruk egnete, termiske verneklær når det er nødvendig.

Røyking forbudt ved bruk. Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering Hygienetiltak

av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger. Tilsølte arbeidsklær bør ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Miljømessig forebyggende

tiltak

Informer ledelsen eller overordnede ved alle utslipp i miljøet. Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr må kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miljøvernlovgivningen.

Gassvaskere, filtre eller konstruksjonsmodifiseringer på prosessutstyret kan være nødvendig for å

redusere utslipp til akseptable nivåer.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske Pasta **Form** Off-white Farge Odør Fragrant

Smeltepunkt/frysepunkt -48 °C (-54,4 °F) vurdert 100,5 °C (212,9 °F) vurdert Kokepunkt eller

utgangskokepunkt og

kokeområde

Brennbarhet Ikke aktuelt.

Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser

Eksponeringsgrense -

nedre (%)

2,1 % vurdert

Eksponeringsgrense -

øvre (%)

8,2 % vurdert

Flammepunkt 10,0 °C (50,0 °F) vurdert Selvantenningstemperatur 296 °C (564,8 °F) vurdert

Nedbrytningstemperatur Ikke kjent. Ikke kjent. Kinematisk viskositet Ikke kjent.

Løselighet

Løselighet (i vann) Ikke kjent. Fordelingskoeffisient Ikke kjent.

(n-oktanol/vann) (log-verdi)

43,7 hPa vurdert Damptrykk

Tetthet og / eller relativ tetthet

Tetthet 0,97 g/cm3 vurdert

Damptetthet Ikke kjent. Partikkelegenskaper Ikke kjent.

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske

Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

fareklasser

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim SDS NORWAY

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

0,97 vurdert Egenvekt

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

Materialet er stabilt under normale forhold. 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk. 10.3. Mulighet for farlige

reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås Unngå varme, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Unngå temperaturer som overstiger

flammepunktet. Kontakt med ikke-kompatible materialer.

Sterkt oksiderende stoffer, nitrater, peroksider, 10.5. Uforenlige materialer

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente. 10.6. Farlige

nedbrytingsprodukter

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

Generelle opplysninger Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding Langvarig innånding kan være farlig.

Hudkontakt Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake ubehag ved svelging. Svelging er imidlertid ikke en sannsynlig eksponeringsvei. Svelging

Alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og Symptomer

uklart syn. Hudirritasjon. Kan forårsake rødhet i huden og smerter. Kan utløse en allergisk

hudreaksjon. Hudsykdom. Utslett.

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

Akutt toksisitet Ikke kjent.

Komponenter Arter **Testresultater**

1,2-benzendikarboksylsyre; di-C7-11-forgrenede og lineære alkylestere (CAS 26761-40-0)

Akutt

Dermal

LD50 kanin > 3160 mg/kg

Innånding

LC50 Rotte > 12,540000000000000 mg/l, 4 Timer

Oral

LD50 Rotte > 6000 mg/kg

dodecylmetakrylat (CAS 142-90-5)

Akutt

Dermal

LD50 kanin > 3 g/kg

Oral

LD50 Rotte > 5 g/kg

maleinsyre (CAS 110-16-7)

Akutt

Dermal

LD50 kanin 1560 mg/kg

metylmetakrylat (CAS 80-62-6)

Akutt Oral

LD50 Rotte 7800 mg/kg

Etsing/irritasjon på huden Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveiene Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Hudsensibilisering Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mutagenisitet på kimceller Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data. Karsinogenitet Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim

IARC-monografier. Helhetlig evaluering av karsinogenisitet

metylmetakrylat (CAS 80-62-6) 3 Kan ikke klassifiseres som karsinogent for mennesker. Poly(2-chloro-1,3-butadiene) (CAS 9010-98-4) 3 Kan ikke klassifiseres som karsinogent for mennesker.

Toksisitet for

Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

reproduksjonssystemet

Toksisitet for bestemte

målorganer etter én enkelt

eksponering

Ikke aktuelt.

Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt

eksponering

Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Opplysninger om blanding

versus stoff

Aspirasjonsfare

Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder menneskers helse, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

Ikke kjent. Andre opplysninger

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Basert på tilgjengelige data er ikke 12.1. Giftighet

klassifiseringskriteriene oppfylt når det gjelder faren for vannmiljøer, akutt fare.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det foreligger ingen data om nedbrytbarheten for noen av bestanddelene i blandingen.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)

1,2-benzendikarboksylsyre; di-C7-11-forgrenede og lineære 10,36 alkylestere dodecylmetakrylat 6.45 maleinsyre -0.48metylmetakrylat 1,38 monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylestere av 7,66 metakrylsyre, unntatt de som er nevnt andre steder i listen

8,64

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Ikke kjent.

Ingen data tilgjengelig. 12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr.

1907/2006, vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende

egenskaper

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder miljøet, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

12.7. Andre skadevirkninger

Det forventes ingen andre negative miljøpåvirkninger (for eksempel ødeleggelse av ozonlaget, potensial for fotokjemisk dannelse av ozon, indresekretoriske forstyrrelser eller global

oppvarming) av denne bestanddelen.

AVSNITT 13. Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere eller föringer kan inneholde

produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte (se:

avhendingsanvisninger).

Forurenset emballasje Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at

beholderen er tømt. Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for

gjenvinning eller kasting

Avfallskode, EU Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og

avfallsfjerningsfirmaet.

Deponeringsmetoder/informasj

on

Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Ikke la dette materialet renne ned i avløp/vannforsyning. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med

kjemikaliet eller brukt beholder. Innhold/beholder leveres i samsvar med

lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter. Spesielle forsiktighetsregler

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim SDS NORWAY

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

UN1133 14.1. FN-nummer 14.2 FN-forsendelsesnavn LIM som inneholder brannfarlig væske 14.3. Transportfareklasse(r) Class 3 Underordnet risiko 3 Label(s) 30 ADR-farenr. Tunnelrestriksjonskode D/E Ш 14.4. Emballasjegruppe 14.5. Miljøfarer Nei. 14.6. Særlige Les sikkerhetsanvisningene, sikkerhetsdatabladet og nødprosedyrene før håndtering. forsiktighetsregler ved bruk **RID** 14.1. FN-nummer UN1133 14.2 FN-forsendelsesnavn LIM som inneholder brannfarlig væske 14.3. Transportfareklasse(r) Class 3 Underordnet risiko 3 Label(s) 14.4. Emballasjegruppe Ш 14.5. Miljøfarer Nei 14.6. Særlige Les sikkerhetsanvisningene, sikkerhetsdatabladet og nødprosedyrene før håndtering. forsiktighetsregler ved bruk **ADN** 14.1. FN-nummer **UN1133** 14.2 FN-forsendelsesnavn LIM som inneholder brannfarlig væske 14.3. Transportfareklasse(r) 3 Underordnet risiko 3 Label(s) Ш 14.4. Emballasjegruppe 14.5. Miljøfarer Nei. Les sikkerhetsanvisningene, sikkerhetsdatabladet og nødprosedyrene før håndtering. 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk **IATA** 14.1. UN number **UN1133** 14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity name 14.3. Transport hazard class(es) 3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. for user Other information Passenger and cargo Allowed with restrictions. Cargo aircraft only Allowed with restrictions. 14.1. UN number UN1133 14.2. UN proper shipping ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity name 14.3. Transport hazard class(es)

IMDG

3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No. F-E, S-D **EmS**

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim 0539 Versjon-nr: 03 Revisjondato: 03-August-2023 Utgivelsesdato: 04-Juli-2023

SDS NORWAY

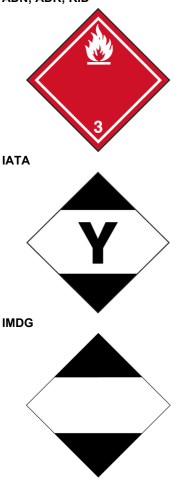
14.6. Special precautions for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Maritim transport i bulk, i henhold til IMO-instrumenter

Ikke fastlagt.

ADN; ADR; RID



AVSNITT 15. Opplysninger om bestemmelser

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

EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.

1,2-benzendikarboksylsyre; di-C7-11-forgrenede og lineære alkylestere (CAS 26761-40-0)

UFI: WF90-H0R6-8006-KA6S

Autorisasjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH anneks XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer

1,2-benzendikarboksylsyre; di-C7-11-forgrenede og lineære alkylestere (CAS 26761-40-0)

Bruk og restriksjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH vedlegg XVII Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer. Vilkår for restriksjoner gitt for tilknyttede oppføringsnummer bør vurderes

1,2-benzendikarboksylsyre; di-C7-11-forgrenede og

lineære alkylestere (CAS 26761-40-0)

dodecylmetakrylat (CAS 142-90-5)

monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylestere av
metakrylsyre, unntatt de som er nevnt andre steder i

listen (CAS 2495-27-4)

monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylestere av 75

metakrylsyre, unntatt de som er nevnt andre steder i

listen (CAS 2549-53-3)

Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer

1,2-benzendikarboksylsyre; di-C7-11-forgrenede og lineære alkylestere (CAS 26761-40-0)

Andre EU-forskrifter Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer

VEDLEGG 1, DEL 1 Kategorier av farlige stoffer

Farekategorier i samsvar med forskrift (EU) nr. 1272/2008

- P5a, b eller c BRANNFARLIGE VÆSKER

Andre forskrifter Produktet er klassifisert ifølge EU-forskrift 1272/2008 (CLP-forskriften) med endringer. Dette

sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med

endringer.

Nasjonale forskrifter Unge personer under 18 år skal ikke jobbe med dette produktet, ifølge EU-direktivet 94/33/EU om

vern av unge personer på arbeidsplassen, med endringer. Følg nasjonalt regelverk for arbeid med

kjemikalier, i samsvar med direktiv 98/24/EU, med endringer.

Produktregistreringsnummer

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

Norge: UFI: WF90-H0R6-8006-KA6S

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Liste over forkortelser

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier.

ADR: avtale om internasjonal veitransport av farlig gods.

CAS: Chemical Abstract Service (Tjeneste for utdrag om kjemikalier).

CEN: Europeisk standardiseringskomite.

IATA: International Air Transport Association (Internasjonal forening for lufttransport).

IBC-kode: Internasjonalt regelverk for bygging og utrustning av skip som transporterer farlige

Klassiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og

kjemikalier i bulk.

IMDG: Internasjonalt, maritimt farlig gods.

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

RID: Forskrifter om internasjonal jernbanetransport av farlig gods.

STEL: Grense for korttidseksponering.

TLV: Terskelgrenseverdi.

testdata, hvis tilgjengelig.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Referanser Ikke kjent.

Informasjon om

evalueringsmetoden som førte

til klassifiseringen av

blandingen

Fullstendig tekst i alle erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under avsnitt 2 til 15

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H302 Skadelig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revisjonsinformasjon Ingen.

Opplæringsinformasjon Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim

Ansvarsfraskrivelse

ITW Performance Polymers kan ikke forutse alle bruksforhold som denne informasjonen og det tilhørende produktet eller produkter fra andre produsenter, i kombinasjon med dette produktet, brukes under. Det er brukerens ansvar å sørge for sikre forhold for håndtering, lagring og deponering av produktet, samt å ta på seg det juridiske ansvaret for tap, personskade, skade på eiendom eller utgifter som følge av feil bruk. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Materialnavn: PLEXUS® MA530 lim sds Norway