SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnr.: 03

Udstedelsesdato: 04-Juli-2023 Revisionsdato: 03-August-2023

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle: 16-Juli-2023

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn

eller betegnelse

PLEXUS® MA530 Klæbemiddel

Registreringsnummer

Produktregistreringsnummer

DanmarkUFI: WF90-H0R6-8006-KA6SEuropæisk UnionUFI: WF90-H0R6-8006-KA6S

Synonymer Ingen. SKU# 0539

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelserIkke kendt.Anvendelser, der frarådesIngen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedens navn ITW Performance Polymers

Adresse Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82

Kontaktperson Kundeservice
Telefonnummer 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Nødtelefonnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timer)

1.4. Nødtelefon

Generelt i EU 112 (Tilgængelig 24 timer om dagen. Sikkerhedsdatablad/produktinformation er

ikke nødvendigvis tilgængeligt for akuttjenesten.)

National giftinformation +45 82 12 12 12 (Tilgængelig 24 timer om dagen.

Sikkerhedsdatablad/produktinformation er ikke nødvendigvis tilgængeligt for

akuttjenesten.)

PUNKT 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering qælder.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

Fysiske farer

Brandfarlige væsker Kategori 2 H225 - Meget brandfarlig væske og

damp.

Sundhedsfarer

Hudætsning/-irritation Kategori 2 H315 - Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2 H319 - Forårsager alvorlig

øjenirritation.

Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan forårsage allergisk

hudreaktion.

Materialenavn: PLEXUS® MA530 Klæbemiddel SDS DENMARK

Miljøfarer

Farligt for vandmiljøet, langtidsfare for vandmiljøet

Kategori 3

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

WF90-H0R6-8006-KA6S

CHLOROSULFINATED POLYETHLENE, dodecylmethacrylat, maleinsyre, methylmethacrylat; Indeholder:

> methyl 2-methylprop2enoat; methyl 2-methylpropenoat, monoalkyl eller monoaryl eller monoalkylaryl esters af methacrylater undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag, monoalkyl eller monoaryl eller monoalkylaryl esters af methacrylater undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag, Poly(2-chloro-1,3-butadiene), POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL),

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

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp. H225

Forårsager hudirritation. H315

Kan forårsage allergisk hudreaktion. H317 Forårsager alvorlig øjenirritation. H319

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning P210

forbudt.

Hold beholderen tæt lukket. P233

Opbevares køligt. P235

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. P240 Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lysudstyr. P241

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister. P242 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P243

Undgå indånding af tåge/dampe. P261 Vask dig grundigt efter brug. P264

Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P272

Undgå udledning til miljøet. P273

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn. P280

Reaktion

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med P303 + P361 + P353

vand

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle P305 + P351 + P338

kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P333 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P337 + P313

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P362 + P364 Ved brand: Anvend egnede midler til brandslukning. P370 + P378

Opbevaring

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. P403 + P235

Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med P501

lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger på

etiketten

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF) 2.3. Andre farer

nr. 1907/2006, bilag XIII. Blandingen indeholder ingen stoffer, der er optaget på den liste, der er oprettet i henhold til REACH artikel 59(1), for at have hormonforstyrrende egenskaber ved en

koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Materialenavn: PLEXUS® MA530 Klæbemiddel SDS DENMARK 2 / 12

Almen information

2-methylprop2enoat; methyl 2-methylpropenoat Klassificering: F 3: Specifik S koncentrationsgrænse: dodecylmethacrylat Klassificering: S Specifik S koncentrationsgrænse:	;H335 TOT SE 3 5 - < 10 kin Irrit. 2;	80-62-6 201-297-1 ;H225, Skin Irrit. 2;F ;H335: C ≥ 10 % 142-90-5 205-570-6 H315, STOT SE 3;F	01-2119452498-28-0000 H315, Skin Sens. 1;H317, S' -	607-035-00-6 TOT SE 607-247-00-9	#
Specifik S koncentrationsgrænse: dodecylmethacrylat Klassificering: S Specifik S koncentrationsgrænse:	;H335 TOT SE 3 5 - < 10 kin Irrit. 2;	;H335: C ≥ 10 % 142-90-5 205-570-6	H315, Skin Sens. 1;H317, S'		
Specifik S koncentrationsgrænse: dodecylmethacrylat Klassificering: S Specifik S koncentrationsgrænse:	TOT SE 3 5 - < 10 kin Irrit. 2;	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
koncentrationsgrænse: dodecylmethacrylat Klassificering: S Specifik S koncentrationsgrænse:	5 - < 10 kin Irrit. 2;	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
Klassificering: S Specifik S koncentrationsgrænse:	kin Irrit. 2;	205-570-6	-	607-247-00-9	
Specifik S koncentrationsgrænse:		H315, STOT SE 3;F			
koncentrationsgrænse:	TOT SE 3		1335		
_		;H335: C ≥ 10 %			
Poly(2-chloro-1,3-butadiene)					
	5 - < 10	9010-98-4	-	-	
Klassificering: -		-			
monoalkyl eller monoaryl eller	3 - < 5	2495-27-4	-	607-134-00-4	
monoalkylaryl esters af methacrylater undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag		219-672-3			
_	kin Irrit. 2;	H315, Eye Irrit. 2;H3	319, STOT SE 3;H335		
<u> </u>	TOT SE 3	;H335: C ≥ 10 %			
koncentrationsgrænse:					
POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2-	3 - < 5	26915-72-0 -	-	-	
METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OM EGAMETHOXY-					
Klassificering: -					
CHLOROSULFINATED POLYETHLENE	1 - < 3	68037-39-8 -	-	-	
Klassificering: -					
maleinsyre	1 - < 3	110-16-7 203-742-5	-	607-095-00-3	
m	ng/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ye Irrit. 2;H319, Skin Sens. H411		
Specifik S		1;H317: C ≥ 0.1 %			
koncentrationsgrænse:					
monoalkyl eller monoaryl eller monoalkylaryl esters af methacrylater undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	<1	2549-53-3 219-835-9	-	607-134-00-4	
Klassificering: S	kin Irrit. 2;	H315, Eye Irrit. 2;H3	319, STOT SE 3;H335		
	TOT SE 3	;H335: C ≥ 10 %			
koncentrationsgrænse:					
1,2-benzendicarboxylsyre, di-C7-11-forgrenede og ligekædede alkylestere	< 0,1	26761-40-0 247-977-1	-	607-480-00-6	
11	B;H360FD		000000000000009 mg/l), Re 400(M=10), Aquatic	pr.	
Andre komponenter under	20 - < 30				

ATE: Estimat af akut toksicitet.

M:M-faktor

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof. PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof.

#: Der foreligger EU-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for dette stof.

Alle koncentrationer er i vægtprocent, medmindre indholdsstoffet er en gas. Gaskoncentrationer er i volumenprocent.

Materialenavn: PLEXUS® MA530 Klæbemiddel

SDS DENMARK 0539 Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 03-August-2023 Udstedelsesdato: 04-Juli-2023

Bemærkninger vedrørende sammensætning

Alle H-sætningernes fulde ordlyd er vist i punkt 16.

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information

Forurenet tøj tages straks af. Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft. Hvis der opstår symptomer eller disse varer ved tilkald lægen.

Hudkontakt

Fjern straks forurenet tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes

Øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt øjnene i rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt.

Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende irritation.

Indtagelse

Skyl munden. Søg læge ved tegn på symptomer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Alvorlig øjenirritation. Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn. Hudirritation. Kan fremkalde rødme og svie. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Betændelse i huden. Udslæt.

4.3. Angivelse af om

øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er

Foretag almindelig støtteforanstaltninger og behandl symptomatisk. Forbrænding: Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Tilkald ambulance. Fortsæt skylningen under transport til hospitalet. Den tilskadekomne skal holdes under observation. Symptomerne kan optræde forsinket.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer

nødvendig

Meget brandfarlig væske og damp.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandtåge. Skum. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO2).

Uegnede slukningsmidler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Dampe kan brede sig over store afstande til en antændelseskilde og forårsage stikflammer. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige

gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

Særlige

brandbekæmpelsesforanst

altninger

I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Flyt beholderne bort fra

brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

Specifikke fremgangsmåder

Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i

betragtning.

0539 Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 03-August-2023 Udstedelsesdato: 04-Juli-2023

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Undgå indånding af tåge/dampe. Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt. Berør ikke spildmateriale og gå ikke igennem det.

For indsatspersonel

Hold al ikke nødvendigt personale væk. Bær passende beskyttelsesudstyr og -beklædning under rengøring. Fjern alle antændelseskilder (rygning, udladninger, gnister og flammer i umiddelbar nærhed). Udluft lukkede og små rum før adgang. Undgå indånding af tåge/dampe. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes. Anvend de personlige værnemidler, der anbefales i sikkerhedsdatabladets punkt 8.

6.2.

Miljøbeskyttelsesforanstaltning

Undgå udledning til miljøet. Informér relevante arbejdsledere eller tilsynspersonale om ethvert udslip til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern alle antændelseskilder (rygning, udladninger, gnister og flammer i umiddelbar nærhed). Hold brændbare materialer (træ, papir, olie osv.) borte fra spildt materiale. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

Store spild: Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Inddæm det spildte stof hvor dette er muligt. Brug et ubrændbart materiale som vermiculit, sand eller jord til at opsuge produktet og opbevar det i en beholder, indtil det skal kasseres. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Absorber med jord, sand eller andet ikke-antændeligt materiale og overfør til beholderne for senere bortskaffelse. Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerne resterne efter forureningen.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

SDS DENMARK 4 / 12

For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets punkt 8. For affaldsbortskaffelse, se sikkerhedsdatabladets punkt 13.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må ikke håndteres, opbevares eller åbnes i nærheden af åben ild, varmekilder eller antændelseskilder. Beskyt materialet imod direkte sollys. Der må ikke ryges under brugen. Eksplosionssikker rumventilation og lokal udsugning. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Alt el-udstyr til håndtering af produktet skal være jordforbundet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Undgå indånding af tåge/dampe. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå vedvarende eksponering. Anvend egnede personlige værnemidler. Undgå udledning til miljøet. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Undgå opbygning af elektrostatisk ladning ved brug af almindelig afledning- og jordforbindelsesteknik. Opbevares på et køligt og tørt sted uden direkte sollys. Opbevares i tæt lukket beholder. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares i et område udstyret med sprinklere. Må ikke opbevares i nærheden af uforligelige materialer (se sikkerhedsdatabladets punkt 10).

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer

BILAG 1, DEL 1 Kategorier af farlige stoffer

Farekategorier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008

- P5a, b eller c BRANDFARLIGE VÆSKER (kolonne 2-krav = 50 tons; kolonne 3-krav = 200 tons)

7.3. Særlige anvendelser Overhold industrisektorens vejledning om bedste praksis.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8002-74-2)

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Danmark. Grænseværdier for eksp Bestanddele	oonering. Type	Værdi	Tilstandsform
1,2-benzendicarboxylsyre, di-C7-11-forgrenede og ligekædede alkylestere (CAS 26761-40-0)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	3 mg/m3	
methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl 2-methylpropenoat (CAS 80-62-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	102 mg/m3	
		25 ppm	
Paraffinvoks (CAS	GV (tidsafvejet	2 mg/m3	Røg.

EU. Vejledende grænseværdier for eks	ponering i direktiv 91	/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF,	2009/161/EU, 2017/164/EU
Bestanddele	Type	Værdi	

methylmethacrylat; methyl
2-methylprop2enoat; methyl
2-methylpropenoat (CAS
80-62-6)

GV (tidsafvejet gennemsnit)

gennemsnit)

50 ppm

STEL (kort tids udsættelse grænse) 100 ppm

Biologiske grænseværdier Anbefalede målemetoder De afledte nuleffektniveauer Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

Ikke kendt.

(DNELs)

Ikke kendt.

Beregnede nuleffektkoncentrationer (PNEC)

Retningslinier for eksponering

Dansk GV: Hudbetegnelse

methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl Kan blive absorberet gennem huden 2-methylpropenoat (CAS 80-62-6)

Følg gængse overvågningsprocedurer.

8.2. Eksponeringskontrol

SDS DENMARK 0539 Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 03-August-2023 Udstedelsesdato: 04-Juli-2023

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Eksplosionssikker rumventilation og lokal udsugning. Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau. Etabler øjenskyllestation og nødbruser nær

ved arbejdsstedet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i Almen information

overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af

personlige værnemidler.

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller). Ansigtsskærm anbefales. Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder Brug passende kemiskbestandige handsker.

- Andet Brug passende kemiskbestandigt tøj. Brug af et uigennemtrængeligt forklæde anbefales.

Åndedrætsværn Hvis teknisk styring ikke kan sikre, at luftbårne koncentrationer holdes under de anbefalede

eksponeringsgrænser eller på et acceptabelt niveau (i lande hvor der ikke er fastsat

eksponeringsgrænser), skal der bæres godkendt åndedrætsværn.

Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt. Farer ved opvarmning

Der må ikke ryges under brugen. Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der Hygiejniske foranstaltninger spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få

fjernet forurenende stoffer. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af

miljøet

Informér relevante arbejdsledere eller tilsynspersonale om ethvert udslip til miljøet. Emissioner fra ventilation eller arbejdsprocesudstyr skal kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelseslovgivningen. Røgskrubbere, filtre eller tekniske modificeringer af procesudstyret

kan være nødvendige for at reducere emissioner til acceptable niveauer.

PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske. **Tilstandsform** Pasta

Knækket hvid Farve Fragrant Lugt

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

begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

Antændelighed Ikke relevant. Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Eksplosionsgrænse -

2,1 % skønsmæssig

nedre (%)

Eksplosionsgrænse - øvre

8,2 % skønsmæssig

(%)

10,0 °C (50,0 °F) skønsmæssig **Flammepunkt** 296 °C (564,8 °F) skønsmæssig Selvantændelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur Ikke kendt. Ikke kendt. Ikke kendt. Kinematisk viskositet

Opløselighed

Ikke kendt. Opløselighed (vand) Fordelingskoefficient Ikke kendt.

(n-oktanol/vand) (logværdi)

Damptryk 43,7 hPa skønsmæssig

Massefylde og/eller relativ massefylde

Densitet 0,97 g/cm3 skønsmæssig

Dampmassefylde Ikke kendt Partikelegenskaber Ikke kendt.

Materialenavn: PLEXUS® MA530 Klæbemiddel

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

0539 Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 03-August-2023 Udstedelsesdato: 04-Juli-2023

SDS DENMARK

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Massefylde 0.97 skønsmæssig

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport. 10.1. Reaktivitet

Materialet er stabilt under normale betingelser. 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. 10.3. Risiko for farlige

reaktioner

Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå temperaturer, der overstiger 10.4. Forhold, der skal undgås

flammepunktet. Kontakt med uforenelige materialer.

10.5. Materialer, der skal

undgås

Stærkt oxiderende stoffer. Nitrater. Peroxider.

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

Almen information Erhvervsmæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding Langvarig indånding kan være skadeligt.

Hudkontakt Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenirritation. **Øjenkontakt**

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse forventes dog ikke at være den primære vej for Indtagelse

erhvervsmæssig eksponering.

Alvorlig øjenirritation. Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn. **Symptomer**

Hudirritation. Kan fremkalde rødme og svie. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Betændelse i

huden. Udslæt.

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Ingen oplysninger. Akut toksicitet

Bestanddele Art **Testresultater**

1,2-benzendicarboxylsyre, di-C7-11-forgrenede og ligekædede alkylestere (CAS 26761-40-0)

Akut

Dermal

LD50 Kanin > 3160 mg/kg

Indånding

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

Oral

LD50 Rotte > 6000 mg/kg

dodecylmethacrylat (CAS 142-90-5)

Akut

Dermal

LD50 Kanin > 3 g/kg

Oral

LD50 Rotte > 5 g/kg

maleinsyre (CAS 110-16-7)

Akut

Dermal

LD50 Kanin 1560 mg/kg

methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl 2-methylpropenoat (CAS 80-62-6)

Akut Oral

LD50 7800 mg/kg Rotte

Hudætsning/-irritation Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

øjenskade/øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Materialenavn: PLEXUS® MA530 Klæbemiddel SDS DENMARK

På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. Kimcellemutagenicitet På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. Carcinogenicitet

IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl

2-methylpropenoat (CAS 80-62-6)

Poly(2-chloro-1,3-butadiene) (CAS 9010-98-4)

3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos

mennesker.

3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos

mennesker.

Reproduktionstoksicitet På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Specifik målorgantoksicitet enkelt eksponering

Ikke relevant.

Specifik målorgantoksicitet gentagen eksponering

På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. **Aspirationsfare**

Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding

eller oplysninger om selve blandingen

Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

Ikke kendt. Andre oplysninger

PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Kriterierne for klassificering kan

på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt hvad angår farlig for

vandmiljøet, akut fare.

12.2. Persistens og

Der foreligger ingen data om bionedbrydeligheden af nogen af indholdsstofferne i blandingen.

nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)

1,2-benzendicarboxylsyre, di-C7-11-forgrenede og ligekædede 10,36

alkylestere

dodecylmethacrylat 6,45 maleinsyre -0.48methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl 1,38

2-methylpropenoat

monoalkyl eller monoaryl eller monoalkylaryl esters af 7,66

methacrylater undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette

bilag

8,64

Biokoncentreringsfaktor (BCF) Ikke kendt.

12.4. Mobilitet i jord Der foreligger ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for miljøet, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100

og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindskning af ozonlaget, 12.7. Andre negative virkninger

potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global opvarmning).

PUNKT 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Materialenavn: PLEXUS® MA530 Klæbemiddel

Resterende affald Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre

beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en

sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse).

Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, Forurenet emballage

når beholderen er tømt. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for

genbrug eller bortskaffelse.

0539 Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 03-August-2023 Udstedelsesdato: 04-Juli-2023

SDS DENMARK

Europæisk affaldskode Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og

affaldsbortskaffelsesfirma.

Bortskaffelsesmetoder /

information

Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation. Tillad ikke dette stof at løbe ud i kloakker/vandforsyninger. Foruren ikke søer, åer

eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Indholdet/beholderen bortskaffes i

overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Særlige forholdsregler Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1. UN-nummer UN1133

14.2. ADHÆSIVER, der indeholder brandfarlig væske

UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse 3
Sekundær fare Label(s) 3
ADR farenr. 30
Tunnelrestriktionskode D/E

14.4. Emballagegruppe III
14.5. Miljøfarer Nej.

14.6. Særlige Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering.

forsigtighedsregler for

brugeren

RID

14.1. UN-nummer UN1133

14.2. ADHÆSIVER, der indeholder brandfarlig væske

UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse 3
Sekundær fare Label(s) 3

14.4. Emballagegruppe III

14.5. Miljøfarer Nej.

14.6. Særlige Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering.

forsigtighedsregler for

brugeren

ADN

14.1. UN-nummer UN1133

14.2. ADHÆSIVER, der indeholder brandfarlig væske

UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name)
14.3. Transportfareklasse(r)
Klasse 3
Sekundær fare -

Label(s)314.4. EmballagegruppeIII14.5. MiljøfarerNej.

14.6. Særlige Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering.

forsigtighedsregler for

brugeren

IATA

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3L

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Materialenavn: PLEXUS® MA530 Klæbemiddel
0539 Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 03-August-2023 Udstedelsesdato: 04-Juli-2023

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

UN1133 14.1. UN number

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.

Marine pollutant F-E, S-D **EmS**

14.6. Special precautions

for user

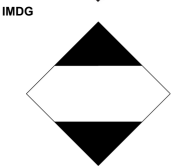
Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke etableret.

ADN; ADR; RID







PUNKT 15. Oplysninger om regulering

Materialenavn: PLEXUS® MA530 Klæbemiddel

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø **EU-bestemmelser**

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA

1,2-benzendicarboxylsyre, di-C7-11-forgrenede og ligekædede alkylestere (CAS 26761-40-0)

UFI: WF90-H0R6-8006-KA6S

Tilladelser

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer

1,2-benzendicarboxylsyre, di-C7-11-forgrenede og ligekædede alkylestere (CAS 26761-40-0)

Begrænsninger for anvendelse

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH bilag XVII Stoffer, der er underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse, med ændringer - Betingelser for begrænsning, der er angivet for det tilknyttede registreringsnummer, skal tages i betragtning

1,2-benzendicarboxylsyre, di-C7-11-forgrenede og ligekædede alkylestere (CAS 26761-40-0)

dodecylmethacrylat (CAS 142-90-5) 75 monoalkyl eller monoaryl eller monoalkylaryl esters af 75

monoalkyl eller monoaryl eller monoalkylaryl esters af methacrylater undtagen sådanne nævnt andetsteds i

dette bilag (CAS 2495-27-4)

monoalkyl eller monoaryl eller monoalkylaryl esters af methacrylater undtagen sådanne nævnt andetsteds i

dette bilag (CAS 2549-53-3)

Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer

75

1,2-benzendicarboxylsyre, di-C7-11-forgrenede og ligekædede alkylestere (CAS 26761-40-0)

Andre EU-bestemmelser Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer

BILAG 1, DEL 1 Kategorier af farlige stoffer

Farekategorier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008

- P5a, b eller c BRANDFARLIGE VÆSKER

Andre reguleringer Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008

(CLP-forordning) med ændringer. Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr.

1907/2006, med ændringer.

Nationale bestemmelser

Unge under 18 år må ikke arbeide med dette produkt ifølge direktiv 94/33/EF om beskyttelse af

unge på arbejdspladsen, med ændringer. Følg national lovgivning for arbejde med kemiske

agenser i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF, som ændret.

15.2. Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16. Andre oplysninger

Liste over forkortelser

ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

ADR: konvention om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Europæisk standardiseringsorganisation.

IATA: International Air Transport Association (Internationale brancheorganisation for

ruteluftfartsselskaberne).

IBC-kode: International kode for konstruktion og udrustning af skibe, der transporterer farlige

kemikalier i bulk.

IMDG: International søtransport af farligt gods.

MARPOL: Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

 ${\bf STEL:}\ Korttidsek sponeringsgrænse.$

TLV: Threshold Limit Value (Grænseværdi).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

Referencer Ikke kend

Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af

beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

Materialenavn: PLEXUS® MA530 Klæbemiddel sds den self state state

Den fuldstændige ordlyd af sætninger, som ikke er gengivet fuldt ud i punkt 2-15

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om revision Oplysninger om uddannelse

Ansvarsfraskrivelse

Ingen.

Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

ITW Performance Polymers kan ikke forudse alle de forhold, under hvilke disse informationer og dette produkt eller andre fabrikanters produkter, som bliver brugt sammen med dette produkt, kan blive anvendt. Det er brugerens ansvar at sørge for, at produktet håndteres, lagres og bortskaffes under sikre forhold, og ansvaret for tab, skade på personer og ting eller udgifter på grund af fejlagtig brug påhviler ligeledes brugeren. 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.

Materialenavn: PLEXUS® MA530 Klæbemiddel SDS DENMARK 12 / 12