# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnr.: 01

Udstedelsesdato: 16-Januar-2024

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

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn

eller betegnelse

PLEXUS® MA8105 Klæbemiddel

Registreringsnummer

Produktregistreringsnummer

DanmarkUFI: X435-A1W4-000J-AMXNEuropæisk UnionUFI: X435-A1W4-000J-AMXN

Synonymer Ingen. SKU# 81051 (EU)

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

Identificerede anvendelser Ikke kendt.

Anvendelser, der frarådes Ingen 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 Kundeservice

Kontaktperson Kundeservice
Telefonnummer 353(61)771500
353(61)471285

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 gælder.

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

Fysiske farer

Brandfarlige væsker Kategori 2 H225 - Meget brandfarlig væske og

damp.

Sundhedsfarer

Akut toksicitet, indånding Kategori 4 H332 - Farlig ved indånding.

Hudætsning/-irritation Kategori 1A H314 - Forårsager svære

forbrændinger af huden og

øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1 H318 - Forårsager alvorlig

øjenskade.

Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan forårsage allergisk

hudreaktion.

Materialenavn: PLEXUS® MA8105 Klæbemiddel SDS DENMARK 81051 (EU) Versionsnr.: 01 Udstedelsesdato: 16-Januar-2024 1 / 12

Reproduktionstoksicitet Kategori 2 H361 - Mistænkt for at skade

forplantningsevnen eller det ufødte

Miljøfarer

Farligt for vandmiljøet, langtidsfare for

vandmiljøet

Kategori 2

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige

virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

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

UFI: X435-A1W4-000J-AMXN

2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE, maleinsyre, methacrylsyre; 2-methylpropensyre, Indeholder:

methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl 2-methylpropenoat, phosphoric acid ... %,

orthophosphoric acid ... %

Farepiktogrammer



Signalord Fare

**Faresætninger** 

Meget brandfarlig væske og damp. H225

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H314

Kan forårsage allergisk hudreaktion. H317 Forårsager alvorlig øjenskade. H318 Farlig ved indånding.

Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. H361 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H411

#### Sikkerhedssætninger

H332

Forebyggelse

Indhent særlige anvisninger før brug. P201

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. P202

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 Indånd ikke støv eller tåge. P260

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

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P271 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P272

Undgå udledning til miljøet. P273

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

Reaktion

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P301 + P330 + P331

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

VED INDANDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. P304 + P340

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P310

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

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

P391 Udslip opsamles.

Opbevaring

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

Opbevares under lås. P405

**Bortskaffelse** 

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med P501

lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Materialenavn: PLEXUS® MA8105 Klæbemiddel SDS DENMARK Yderligere oplysninger på etiketten

35 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut oral toksicitet. 71,81 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut dermal toksicitet. 84,8 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke den akutte fare for vandmiljøet ikke kendes. 83,47 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke langtidsfaren for vandmiljøet ikke kendes.

2.3. Andre farer

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

#### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl 2-methylpropenoat	30 - < 40	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Klassificeri	<b>ng:</b> Flam. Liq. 3;H335	2;H225, Skin Irrit. 2;	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Spec	ifik STOT SE	3;H335: C ≥ 10 %			
koncentrationsgræn	se:				
2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE	5 - < 10	10595-06-9 234-201-1	-	-	
Klassificeri	<b>ng:</b> Repr. 2;H3	861			
methacrylsyre; 2-methylpropensyre	5 - < 10	79-41-4 201-204-4	01-2119463884-26-0000	607-088-00-5	
	mg/kg bw) Dam. 1;H3	, Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33	mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 5		
•		3;H335: C ≥ 1 %			
koncentrationsgræn	se:				
dodecylmethacrylat	3 - < 5	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
Klassificeri	ng: Skin Irrit. 2	;H315, STOT SE 3;	H335		
Spec	ifik STOT SE	3;H335: C ≥ 10 %			
koncentrationsgræn	se:				
maleinsyre	1 - < 3	110-16-7 203-742-5	-	607-095-00-3	
Klassificeri	mg/kg bw)		mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. H411		
Spec	ifik Skin Sens.	1;H317: C ≥ 0.1 %			
koncentrationsgræn	se:				
monoalkyl eller monoaryl eller monoalkylaryl esters af methacryla	1 - < 3 ter	2495-27-4 219-672-3	-	607-134-00-4	

Klassificering: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335

Specifik STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %

koncentrationsgrænse:

undtagen sådanne nævnt andetsteds

i dette bilag

phosphoric acid ... %,

orthophosphoric acid ... %

231-633-2 Klassificering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1530 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE:

7664-38-2

0,8445 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318

Specifik Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 25 %, Skin Irrit. 2;H315: 10 % ≤ C < 25 %, Eye

015-011-00-6

koncentrationsgrænse: Dam. 1;H314: C ≥ 25 %, Eye Irrit. 2;H319: 10 % ≤ C < 25 %

SDS DENMARK 81051 (EU) Versionsnr.: 01 Udstedelsesdato: 16-Januar-2024 3 / 12

% **REACH-registreringsnr.** Kemisk navn CAS-nr. / EF-nr. Indeks Nr. Noter

< 0.2 106-51-4 p-benzoquinon; quinon

203-405-2

Klassificering: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 0,5

mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic

606-013-00-3

Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=100)

Andre komponenter under rapportérbare niveauer

40 - < 50

#### Liste over forkortelser og symboler, der evt. er anvendt ovenfor

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.

Bemærkninger vedrørende

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

sammensætning

# PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj tages straks af. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Almen information

Ved ildebefindende, søg læge ( vis etiketten, hvis muligt). Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter

vejrtrækningen. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. I tilfælde af ubehag ring til en

giftinformation eller en læge.

Hudkontakt Fjern straks forurenet tøj og vask huden med vand og sæbe. Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en

forgiftningsklinik. Ætseskader skal behandles af læge. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan

anvendes igen.

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

Fortsæt skylning. Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en forgiftningsklinik.

Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en forgiftningsklinik. Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Indtagelse

Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og

forsinkede

Alvorlig ætsning af huden. Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn. Der er risiko for permanent øjenskade, herunder blindhed.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er

nødvendig

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. Ætsning: Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Tilkald ambulance. Fortsæt skylningen under transport. Hold den tilskadekomne varm. Den tilskadekomne skal holdes under observation. Symptomerne kan optræde forsinket.

#### PUNKT 5. Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Meget brandfarlig væske og damp.

5.1. Slukningsmidler

Vandtåge. Skum. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO2). Egnede slukningsmidler Uegnede slukningsmidler Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

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

for brandmandskab

Specifikke fremgangsmåder

Særlige

I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

brandbekæmpelsesforanst

altninger

Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

betragtning.

Undgå indånding af tåge/dampe. Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at For ikke-indsatspersonel være iført egnet beskyttelsesdragt.

Materialenavn: PLEXUS® MA8105 Klæbemiddel SDS DENMARK 4 / 12 81051 (EU) Versionsnr.: 01 Udstedelsesdato: 16-Januar-2024

#### 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.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

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

# PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. 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. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå indånding af tåge/dampe. Undgå vedvarende eksponering. Gravide og ammende kvinder må ikke håndtere dette produkt. Skal om muligt håndteres i lukkede systemer. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Anvend egnede personlige værnemidler. Undgå udledning til miljøet. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares under lås. 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)
- E2 Farlig for vandmiljøet Kronisk (kolonne 2-krav = 200 tons; kolonne 3-krav = 500 tons)

#### 7.3. Særlige anvendelser

Overhold industrisektorens vejledning om bedste praksis.

#### PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Danmark. Kræftfremkaldende stoffer. Beskæftigelsesministeriet. Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Bilag 2

Bestanddele	Туре	Værdi	Tilstandsform
methacrylsyre; 2-methylpropensyre (CAS 79-41-4)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	70 mg/m3	
		20 ppm	
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	140 mg/m3	
		40 ppm	
methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl 2-methylpropenoat (CAS 80-62-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	102 mg/m3	
,		25 ppm	

Materialenavn: PLEXUS® MA8105 Klæbemiddel

SDS DENMARK

Danmark. Kræftfremkaldende stoffer. Beskæftigelsesministeriet. Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Bilag 2

Bestanddele	Туре	Værdi	Tilstandsform
Paraffinvoks (CAS 8002-74-2)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	2 mg/m3	Røg.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	4 mg/m3	Røg.
p-benzoquinon; quinon (CAS 106-51-4)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,4 mg/m3	
		0,1 ppm	
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	0,8 mg/m3	
		0,2 ppm	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m3	
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	2 mg/m3	

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

Bootunadolo	1,700	v and a	
methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl 2-methylpropenoat (CAS 80-62-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	50 ppm	
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	100 ppm	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	1 mg/m3	
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	2 mg/m3	

Biologiske grænseværdier

Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

Anbefalede målemetoder

Følg gængse overvågningsprocedurer.

De afledte nuleffektniveauer

(DNELs)

Ikke kendt.

Beregnede nuleffektkoncentrationer (PNEC) Ikke kendt.

# Retningslinier for eksponering

Dansk GV: Hudbetegnelse

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

#### 8.2. Eksponeringskontrol

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. Øjenskylleflaske og nødbruser skal findes på arbejdspladsen, når produktet håndteres.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

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

overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af

personlige værnemidler.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af hud

Filtrerende åndedrætsværn med filter mod organiske dampe, helmaske.

- Beskyttelse af hænder Brug passende kemiskbestandige handsker.

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

Åndedrætsværn Filtrerende åndedrætsværn med filter mod organiske dampe, helmaske.

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

Materialenavn: PLEXUS® MA8105 Klæbemiddel 81051 (EU) Versionsnr.: 01 Udstedelsesdato: 16-Januar-2024

Opfyld eventuelle krav om lægelig overvågning. Der må ikke ryges under brugen. Sørg altid for Hygiejniske foranstaltninger

god personlig hygiejne. Vask hænder, før der 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 Væske Ikke kendt. Farve Ikke kendt. Lugt

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

begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant. Antændelighed

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser Eksplosionsgrænse -2,1 % skønsmæssig

nedre (%)

Eksplosionsgrænse - øvre 8,2 % skønsmæssig

(%)

Flammepunkt 10,0 °C (50,0 °F) skønsmæssig 400 °C (752 °F) skønsmæssig Selvantændelsestemperatur

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

**Opløselighed** 

Ikke kendt Opløselighed (vand) Fordelingskoefficient Ikke kendt.

(n-oktanol/vand) (logværdi)

37,7 hPa skønsmæssig Damptryk

Massefylde og/eller relativ massefylde

**Densitet** 0,98 g/cm3 skønsmæssig

Dampmassefylde Ikke kendt. Ikke kendt. Partikelegenskaber

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

fysiske fareklasser

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Massefylde 0,98 skønsmæssig

# PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

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

10.2. Kemisk stabilitet Materialet er stabilt under normale betingelser.

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

reaktioner

Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå temperaturer, der overstiger flammepunktet. Kontakt med uforenelige materialer.

10.5. Materialer, der skal

10.4. Forhold, der skal undgås

undgås

Stærkt oxiderende stoffer. Nitrater. Peroxider.

10.6. Farlige Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

nedbrydningsprodukter

# PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

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

Materialenavn: PLEXUS® MA8105 Klæbemiddel SDS DENMARK Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding Farlig ved indånding.

Hudkontakt Forårsager alvorlige ætsninger af huden. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenskade. **Øjenkontakt** 

Forårsager ætsninger i fordøjelseskanalen. Indtagelse

Alvorlig ætsning af huden. Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomerne kan omfatte svie, Symptomer

tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn. Der er risiko for permanent øjenskade, herunder blindhed.

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

Farlig ved indånding. Akut toksicitet

Bestanddele Testresultater Art

dodecylmethacrylat (CAS 142-90-5)

**Akut** 

**Dermal** 

LD50 Kanin > 3 g/kg

Oral

LD50 Rotte > 5 g/kg

maleinsyre (CAS 110-16-7)

<u>Akut</u>

**Dermal** 

LD50 Kanin 1560 mg/kg

methacrylsyre; 2-methylpropensyre (CAS 79-41-4)

<u>Akut</u>

Indånding

LC50 Rotte 7,1 mg/l, 4 Timer

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

Oral

LD50 Rotte 7800 mg/kg

phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % (CAS 7664-38-2)

Akut

**Dermal** 

LD50 Kanin 2740 mg/kg

Indånding

LC50 Kanin 1,689 mg/l, 1 Timer

Oral

LD50 Rotte 1530 mg/kg

Hudætsning/-irritation Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Forårsager alvorlig øjenskade. **Alvorlia** 

øjenskade/øjenirritation

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

Hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl

2-methylpropenoat (CAS 80-62-6) p-benzoguinon; quinon (CAS 106-51-4) 3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos

mennesker

3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos

mennesker.

Reproduktionstoksicitet Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

Specifik målorgantoksicitet -

enkelt eksponering

Ikke relevant.

Specifik målorgantoksicitet -

gentagen eksponering

Ikke relevant.

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

Materialenavn: PLEXUS® MA8105 Klæbemiddel SDS DENMARK 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.

Andre oplysninger lkke kendt.

#### PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Giftig 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 nedbrydelighed

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

12.3.

Bioakkumuleringspotentiale

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

dodecylmethacrylat6,45maleinsyre-0,48methacrylsyre; 2-methylpropensyre0,93methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl1,38

2-methylpropenoat

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

metnacrylater undtagen sadanne nævnt andetste

bilag

p-benzoquinon; quinon 0,2

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.

8,64

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

potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global

opvarmning).

# PUNKT 13. Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

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).

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

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

genbrug eller bortskaffelse.

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** UN2924

**14.2.** BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r) Klasse 3 Del-fare 8

Materialenavn: PLEXUS® MA8105 Klæbemiddel

81051 (EU) Versionsnr.: 01 Udstedelsesdato: 16-Januar-2024

```
Label(s)
                                 3
                                 +8
        ADR farenr.
                                 338
        Tunnelrestriktionskode
                                 D/E
    14.4. Emballagegruppe
                                 Ш
    14.5. Miljøfarer
                                 Nej.
                                 Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering.
    14.6. Særlige
    forsigtighedsregler for
    brugeren
RID
    14.1. UN-nummer
                                 UN2924
    14.2.
                                 BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.
    UN-forsendelsesbetegnelse
    (UN proper shipping name)
    14.3. Transportfareklasse(r)
                                 3
        Klasse
                                 8
        Del-fare
                                 3+8
        Label(s)
    14.4. Emballagegruppe
                                 Ш
    14.5. Miljøfarer
                                 Nej.
    14.6. Særlige
                                 Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering.
    forsigtighedsregler for
    brugeren
ADN
    14.1. UN-nummer
                                 UN2924
                                 BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.
    14.2
    UN-forsendelsesbetegnelse
    (UN proper shipping name)
    14.3. Transportfareklasse(r)
                                 3
        Klasse
                                 8
        Del-fare
        Label(s)
                                 3+8
    14.4. Emballagegruppe
                                 Ш
    14.5. Miljøfarer
                                 Nej.
    14.6. Særlige
                                 Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering.
    forsigtighedsregler for
    brugeren
IATA
    14.1. UN number
                                 UN2924
    14.2. UN proper shipping
                                 Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl
                                 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid)
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                 3
        Class
        Subsidiary hazard
                                 8
                                 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
                                 Allowed with restrictions.
        Passenger and cargo
        aircraft
                                 Allowed with restrictions.
        Cargo aircraft only
IMDG
    14.1. UN number
                                 UN2924
                                 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methyl methacrylate; methyl
    14.2. UN proper shipping
                                 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid)
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                 3
        Class
                                 8
        Subsidiary hazard
    14.4. Packing group
                                 Ш
    14.5. Environmental hazards
        Marine pollutant
                                 No.
                                 F-E. S-C
    EmS
```

Materialenavn: PLEXUS® MA8105 Klæbemiddel 81051 (EU) Versionsnr.: 01 Udstedelsesdato: 16-Januar-2024 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; IATA; IMDG; RID



#### PUNKT 15. Oplysninger om regulering

# 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

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 Ikke opført på listen.

UFI: X435-A1W4-000J-AMXN

#### Tilladelser

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

#### 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

Ikke opført på listen.

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

Ikke opført på listen.

Forordning 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, bilag I, med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, bilag II, med ændringer Ikke opført på listen.

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

- E2 Farlig for vandmiljøet Kronisk

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.

SDS DENMARK 81051 (EU) Versionsnr.: 01 Udstedelsesdato: 16-Januar-2024

#### Nationale bestemmelser

lfølge Direktiv 92/85/EØF, med ændringer, bør gravide ikke arbejde med dette produkt, hvis der er risiko for eksponering.

Unge under 18 år må ikke arbejde med dette produkt ifølge direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen, med ændringer. Anvendelse af dette produkt er ikke tilladt for personer under 18 år i henhold til forordningerne om håndtering af sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen 1999 [SI 1999/3242], 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.

STEL: Korttidseksponeringsgrænse.

TLV: Threshold Limit Value (Grænseværdi).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

#### Referencer

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

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

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H331 Giftig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller 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

Produkt og firma identifikation: Produkt og firma identifikation Transportoplysninger: Material Transportation Information Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

## Oplysninger om uddannelse **Ansvarsfraskrivelse**

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® MA8105 Klæbemiddel SDS DENMARK 81051 (EU) Versionsnr.: 01 Udstedelsesdato: 16-Januar-2024 12 / 12