


Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Punkt 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selvskebet/virksomheden

Handelsnavn **MicroPrecoat**

- 1.1.** Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Identificerede anvendelser: Grundmaling til vandbaserede polyurethanlakker

Anvendelser, der frarådes: andre end anbefalede.

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet Leverandør

Leverandør Urban-Hald ApS
Læsøvej 1A, st.
9800 Hjørring
Info@urbanhald.dk
Tel 89800303

Producent Tomasz Dudek
02-101 Warszawa ul. Grójecka 103/86
Tel +48.697.612.878

Nødtelefon

Giftlinjen i Danmark: 82 12 12 12 døgnet rundt
Ved akutte forgiftninger 112

- 1.2. Dato for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet**
1.04.2020
- 1.3. Sidst revisionsdato**
04-08-2022

Punkt 2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Fysisk-kemiske farer: Produktet er ikke klassificeret som farligt
Farer for sundhed: Produktet er ikke klassificeret som farligt
Farer for miljø: Produktet er ikke klassificeret som farligt

Yderligere oplysninger:

Ingen.

2.2 Mærkningselementer


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

Farepiktogrammer: ingen

Signalord: ingen

Faresætninger (H): ingen

EUH210 MSDS kan fås efter anmodning.

Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

EUH208 Indeholder: Blanding: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Kan forårsage allergisk reaktion

Sikkerhedssætninger (P):

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P264 Vask hænder grundigt efter brug.
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
- P233 Hold beholderen tæt lukket
- P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til de lokale forskrifter.

2.3 Andre farer

Der er ikke tilstrækkelige data for at klassificere produktet til PBT eller vPvB.

Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blanding - kemisk analyse

2-BUTOXYETHANOL

CAS 111-76-21 $0 < x < 3$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
EC 203-905-0
INDEX 603-014-00-0
Reg. no.01-2119475108-36-XXXX

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

CAS 2634-33-5 $0 \leq x < 0,05$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 M=1
EC 220-120-9
INDEX 613-088-00-6

Blanding: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1)

CAS 55965-84-9 $0 \leq x < 0,0015$ Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10
EC
INDEX 613-167-00-5

Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger Generelle anbefalinger


Ingen.

Øjne

Fjern kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rindende vand i mindst 15 minutter hvor øjenlåg løftes. Søg lægehjælp hvis irritationen vedvarer.

Hud

Tag straks forurenede tøj af. Vask forurenede hud med rigelige mængder vand med sæbe og skyl grundigt. Søg lægehjælp ved hudirritation.

Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Indånding

Flyt den tilskadedkomne fra det forurenede område til frisk luft ved indånding.

Indtagelse

Skyl munden med vand. Drik et par glas vand. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp hvis symptomer optræder eller vedvarer.

4.2. **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Kontakt med hud - hvis produktet hæfter på huden, kan der forekomme irritation efter tørring.

4.3. **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Data ikke kendt.

Punkt 5. Brandbekæmpelse

5.1. **Slukningsmidler**

Egnede: Produktet er ikke brandbart. Vandspray, vandtåge, pulver, skum, kuldioxid

Uegnede: Ingen.

5.2. **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brandrøg og gasser må ikke indåndes. Se også punkt 10.

5.3. **Anvisninger for brandmandskab**

Følg procedurer for brandslukning af kemikalier.

Brandvandet må ikke komme i kloakanlæg og vand. Spildevand og resterne efter brand fjernes i henhold til gældende regler.

Afhængig af brandstørrelsen: brug åndedrætsværn med uafhængig lufttilførsel og overalls og beskyttelsestøj modstandsdygtig over for kemikalier.

Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Begræns adgang for udenforstående fra området indtil rengøring er fuldført.

Følg de anbefalede sikkerhedsforanstaltninger, brug personlige værnemidler (se punkt 7 og 8)

6.2. **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**


Produktet må ikke komme i kloakanlæg, vand eller jord. Skal bortskaffes i henhold til sektion 13.

6.3. **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Beskadiget beholder anbringes i en beskyttende beholder; store mængder pumpes ud og små spild indsamles med et absorberende materiale (sand, jord, savsmuld) i en mærket beholder og overgives til bortskaffelse.

6.4. **Henvisning til andre punkter**

Se punkt 8, 13 og 15.

Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Punkt 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ved brug og opbevaring af produktet skal de almindeligt gældende regler for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen med kemikalier overholdes.

Anvisninger vedrørende sikker håndtering

Produktet er ikke brandbart. Produktet skal anvendes i henhold til beregnet formål og anbefalinger leveres i producentens anvisninger. Følg regler for god personlig hygiejne, brug personlige værnemidler (se punkt 8).

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse

Materialet er ikke eksplosivt, men lagerområder bør behandles som eksplosive i overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Anvisninger vedrørende hygiejne på arbejdspladsen

Undgå forurening af øjne og hud. Overhold de sædvanlige sikkerhedsbestemmelser. Følg principperne for god industriel hygiejne.

Der må ikke spises, drikkes og ryges på arbejdspladsen. Vask hænder med sæbe og vand efter brug.

Brug ikke forurenede tøj. Fjern straks forurenede tøj, rengør / vask før genbrug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale, tæt lukkede emballager på et kølig og tørt sted. Vandopløseligt produkt. Beskyt mod frost!

Bemærkninger om fælles opbevaring: Må ikke opbevares med fødevarer. Se også punkt 10.

7.3. Særlige anvendelser

Se p. 1. Kontakt din producent/forhandler for at få yderligere oplysninger.


Punkt 8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering / kontrolprocedurer

Forordning af den polske Minister for arbejde og sociale af 6. juni 2014 om maksimalt tilladte koncentrationer og intensiteter af sundhedsskadelige faktorer i arbejdsmiljøet (Statstidende 2014, Nr. 0, pos. 817).

Indeholder ingen bestanddele, som har definerede grænseværdier for koncentration i arbejdsmiljøet i Polen.


Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATBLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Forventet koncentration uden virkning (PNEC)

2-BUTOXYETHANOL


Threshold Limit Value

Type	Country	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	49	10	196	40	SKIN
MAK	DEU	49	10	98	20	SKIN
VLA	ESP	98	20	245	50	SKIN
VLEP	FRA	49	10	246	50	SKIN
WEL	GBR	123	25	246	50	SKIN
TLV	GRC	120	25			
VLEP	ITA	98	20	246	50	SKIN
OEL	NLD	100		246		SKIN
TLV	NOR	50	10			SKIN
NDS	POL	98		200		
VLE	PRT	98	20	246	50	SKIN
MV	SVN	98	20	245	50	SKIN
MAK	SWE	50	10	100	20	SKIN
OEL	EU	98	20	246	50	SKIN
TLV-ACGIH		97	20			

Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD								
	MICROPRECOAT								
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010									

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normal value in fresh water							8,8	mg/l	
Normal value in marine water							0,88	mg/l	
Normal value for fresh water sediment							34,6	mg/kg	
Normal value for marine water sediment							3,46	mg/kg	
Normal value for water, intermittent release							9,1	mg/l	
Normal value of STP microorganisms							463	mg/l	
Normal value for the food chain (secondary poisoning)							0,02	mg/kg	
Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL						Effects on workers			
		Effects on consumers							
Route of exposure	Acute	Acute		Chronic	Chronic	Acute	Acute	Chronic	Chronic
	local	systemic		local	systemic	local	systemic	local	systemic
Oral		26,7			6,3				
		mg/kg/d			mg/kg bw/d				
Inhalation	147	426			59	246	1091		98
	mg/m ³	mg/m ³			mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³		mg/m ³
Skin		89			75		89		125
		mg/kg bw/d			mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg
							bw/d		bw/d
(C) = CEILING ; INHAL = Inhalable Fraction ; RESP = Respirable Fraction ; THORA = Thoracic Fraction.									
VND = hazard identified but no DNEL/PNEC available ;					NEA = no exposure expected ; NPI = no hazard identified.				
TLV of solvent mixture:			97	mg/m ³					

Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler

Ikke opkrævet.

Personlige værnemidler

Fjern forurenede tøj. Vask hænder før pauser og efter arbejde. Der må ikke spises, drikkes og ryges på arbejdspladsen. Undgå kontakt med hud. Må ikke komme i øjnene. Det anbefales at bruge beskyttende fugtighedscremer. Personlige værnemidler skal opfylde kravene bestemt i standarder og forskrifter.

Åndedrætsværn

Ikke nødvendigt ved tilstrækkelig ventilation.

Håndværn

Brug egnede handsker, f.eks. af nitrilgummi, chloropren gummi, PVC efter E374, når du arbejder med produktet. Handskernes beskyttende egenskaber afhænger ikke kun af den type materiale, de er lavet af. Gennembrudstid kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af mange stoffer kan handskernes gennembrudstid ikke præcist vurderes. Under hensyntagen til de parametre, som producenten angiver, skal man ved brug være opmærksom på, om handskerne stadig bevare sine beskyttende egenskaber.

Øjenværn

Bær sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud

Tilsvarende til eksponering, bær passende beskyttelsesbeklædning, beskyttelsesstøvler under arbejde med produktet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige anvisninger.

Punkt 9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske

Lugt : karakteristisk

Lugttærskel : ingen data tilgængelige

pH-værdi : ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/frysepunkt : ingen data tilgængelige Kogepunkt/kogepunktsinterval

: ingen data tilgængelige

Flammepunkt : 60 °C

Fordampningshastighed : ingen data

Antændelighed (fast stof, luftart) : ikke brændbar


Nedre / Øvre eksplosionsgrænse : ikke relevant

Damptryk ved 20°C : ingen data tilgængelige

Dampmassafylde : ingen data tilgængelige

Massefylde ved 20°C : ca. 1000 kg/m³

Bulkmassefylde: ikke relevant

Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Opløselighed i vand : opløselig Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: ingen data
 tilgængelige Selvantændelsestemperatur : ikke relevant
 Dekomponeringstemperatur : ingen data tilgængelige
 Eksplosive egenskaber : ikke relevant
 Oxiderende egenskaber : ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

VOC (Directive 2004/42/EC) :	1,00 %	-	10,00	g/litre
VOC (volatile carbon) :	0,61 %	-	6,09	g/litre
solubility in water	soluble			
Appearance	Liquid			

Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
 2-BUTOXYETHANOL - nedbrydes ved udsættelse for varme

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet stabilt under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.
 2-BUTOKSYETANOL
 Kan reagere farligt med: aluminium, oxiderende stoffer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Temperaturen under 0°C.
 De sædvanlige forholdsregler for kemiske produkter skal dog overholdes.
 2-BUTOKSYETANOL
 Undgå kontakt med: varmekilder, åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

2-BUTOKSYETANOL
 Kan danne: brint.

Punkt 11. Toksikologiske oplysninger


Generelle oplysninger

Baseret på beregningsmetoden er produktet ikke klassificeret som farligt, se afsnit 2.

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Metabolism, toxicokinetics, mechanism of action and other information

Information not available

Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Information on likely routes of exposure

Information not available

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Information not available

Interactive effects

Information not available

Acute toxicity

LC50 (Inhalation) of the mixture: > 20 mg/l

LD50 (Oral) of the mixture:	>2000 mg/kg
LD50 (Dermal) of the mixture:	>2000 mg/kg
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	
LC50 (Inhalation)	0,31 mg/m ³ 4h Ratto
2-BUTOXYETHANOL	
LD50 (Oral)	1746 mg/kg bw/day Ratto
LD50 (Dermal)	1500 mg/kg bw/day Rabbit
LC50 (Inhalation)	15 ppm/4h Rat

Skin corrosion / irritation

Does not meet the classification criteria for this hazard class SERIOUS EYE DAMAGE / IRRITATION

Does not meet the classification criteria for this hazard class RESPIRATORY OR SKIN SENSITISATION

May produce an allergic reaction. Contains:

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one GERM CELL MUTAGENICITY

Does not meet the classification criteria for this hazard class CARCINOGENICITY


Does not meet the classification criteria for this hazard class REPRODUCTIVE TOXICITY

Does not meet the classification criteria for this hazard class STOT - SINGLE EXPOSURE

Does not meet the classification criteria for this hazard class STOT - REPEATED EXPOSURE

Does not meet the classification criteria for this hazard class ASPIRATION HAZARD

Does not meet the classification criteria for this hazard class

Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Punkt 12. Miljøoplysninger

Generelle oplysninger.

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

LC50 - for Fish 0,19 mg/l/96h Pesce Oncorhynchus mykiss

EC50 - for Crustacea 0,16 mg/l/48h Daphnia

EC50 - for Algae / Aquatic Plants 0,018 mg/l/72h Alge - Selenastrum capricornutum

2-BUTOXYETHANOL

LC50 - for Fish 1474 mg/l/ Oncorhynchus mykiss

EC50 - for Crustacea 1550 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - for Algae / Aquatic Plants 911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

EC10 for Algae / Aquatic Plants 911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

Chronic NOEC for Fish 1474 mg/l/ Oncorhynchus mykiss

Chronic NOEC for Crustacea 100 mg/l Daphnia magna (21d) (fonte ECHA)

Chronic NOEC for Algae / Aquatic Plants 911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

Baseret på beregningsmetoden ikke klassificeret som miljøfarligt.

12.1. Toksicitet

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

2-(2-

BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Solubility in water 1000 - 10000 mg/l

Rapidly degradable

2-BUTOXYETHANOL

Solubility in water 1000 - 10000 mg/l

Rapidly degradable

12.3. Bioakkumuleringspotentiale


2-BUTOXYETHANOL

Partition coefficient: n-octanol/water 0,81

12.4. Mobilitet i jord Ingen data.

12.5. Resultater af PBT og vPvB-vurdering Ingen data.

12.6. Andre negative virkninger Ingen data.

Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	 URBAN · HALD®
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Punkt 13. Forhold vedrørende bortskaffelse.

Generelle oplysninger

Reducer eller forebyg affald, hvis det er muligt. Overhold forholdsregler anført i afsnit 7 og § 8.

13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Klassificering af affald: svarende til fremstillingssted på grund af kriterier i de gældende forskrifter (*Forordning af den polske Miljøminister af 9. December 2014 om affaldskatalog Statstidende 2014, nr. 0, pos. 1923*)

Bruges produktet i andre yderligere operationer / processer, skal slutbrugere karakterisere affaldet og tildele den relevante kode. Specifik affaldskode afhænger af, hvor og hvordan man anvender produktet.

Behandling af affaldsprodukt

08 01 20 - Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 19

Behandling af emballagen

15 01 02 – Emballage af kunststof

Punkt 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

BEMÆRK: Emballagen med produktet skal sikres mod at glide under transport, mod vejret, sollys. Beskyt mod frost.

14.1. UN-nummer Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe Ikke relevant

14.5. Miljøfarer Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant

14.7. Transport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Vej- og jernbanetransport ADR / RID:

Ikke klassificeret som farligt gods.

Søtransport IMO / IMDG:

Ikke klassificeret som farligt gods.


Lufttransport ICAO / IATA:

Ikke klassificeret som farligt gods.

Punkt 15. Oplysninger om regulering

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet og blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

1. Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) og om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur, og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt


Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF med senere ændringer

2. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L Nr. 353 af 31.12.2008 med senere ændringer).
3. Kommissionens Forordning (EF) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
4. Regeringens Erklæring af 26. juli 2005 om ikrafttrædelse af ændringer i bilag A og B i den Europæiske Konvention om international transport af farligt gods ad vejs (ADR) udarbejdet i Geneve den 30. september 1957 (Statstidende 2005, nr. 178, pos. 1481 med senere ændringer).
5. Forordning af den polske Miljøminister af den 9. december 2014 om affaldskatalog (Statstidende 2014 nr. 0, pos. 1923).

15.2. **Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ikke udført for blandingen.

Dato for udarbejdelse: 30-12-2018 Revisionsdato 04-08-2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MICROPRECOAT	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Punkt 16. Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af faresætninger (H-sætninger) af sektion 3 i sikkerhedsdatabladet:

Ingen.

NDS Grænseværdi

NDSch – Højeste Tilladelig Forbigående Koncentration NDSP – Højeste Tilladelig Topkoncentration

vPvB (stof) Meget persistente og meget bioakkumulerende stoffer

PBT (stof) Persistent, bioakkumulerende og toksiske stoffer

PNEC Beregnet nuleffektkoncentration som ikke forårsager virkninger DN(M)EL afledt nuleffektniveau hvor der ikke observeres skadelige virkninger

LD50 Den koncentration af et stof, der dræber 50% af dyrene

LC50 Den koncentration af et stof, der dræber 50% af dyrene

LOEC Den laveste koncentration, der forårsager observerbar effekt

NOEC Den højeste koncentration, der ikke forårsager observerbar effekt

RID Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane

ADR Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

IMDG International Maritime Kode for farligt gods

IATA International Air Transport Association

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er baseret på nuværende viden om blandingen på et bestemt tidspunkt og er givet i god tro. De er kun givet som vejledning til en sikker brug, forarbejdning, lagring, transport og bortskaffelse ved utilsigtet udslip i miljøet, og kan ikke behandles som en garanti for produktets kvalitet. Dette sikkerhedsdatablad fritager blandingens bruger ikke fra at overholde retlige, administrerede love, gældende regler om sikkerhed og hygiejne.

Blanding er blevet klassificeret i henhold til beregningsmetoden på basis af de gældende lov fra punkt 15.1 og tilgængelige data for stoffet fra leverandører af råmaterialer.

[Sikkerhedsdatabladet ender her](#)