


<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

## **Punkt 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn            **MicroCoat+**

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes identificerede anvendelser:** forstærker til lak PU FEST 2K  
**Anvendelser, der frarådes:** andre end anbefalede.

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

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

**1.4. Nødtelefon**            Giftlinjen i Danmark: 82 12 12 12 døgnet rundt  
 Ved akutte forgiftninger 112

**1.5. Dato for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet**  
 30-12-2018

**1.6. Sidst revisionsdato**  
 21-04-2022


## **Punkt 2. Fareidentifikation**

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

#### **Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Acute toxicity, category 4	H332	Harmful if inhaled.
Specific target organ toxicity - single exposure, category 3	H335	May cause respiratory irritation.
Skin sensitization, category 1	H317	May cause an allergic skin reaction.
Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity, category 3	H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

**Yderligere oplysninger:**  
 Ingen.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

## 2.2 Mærkningselementer

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


**Farepiktogrammer:**



**Signalord:** Advarsel

**Faresætninger (H):**

<b>H332</b>	Farlig ved indånding.
<b>H335</b>	Kan forårsage irritation af luftvejene.
<b>H317</b>	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
<b>H412</b>	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>EUH204</b>	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion
<b>EUH208</b>	Indeholder: HEXAMETHYLENDIISOCYANATE

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Kan forårsage allergisk reaktion

**Sikkerhedssætninger (P):**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Væsk hænder grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ 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**

**3.1 Stof**

Oplysning ikke relevant

**3.2 Blanding - kemisk analyse**

**Contains:**

**Identification      x = Conc. %    Classification 1272/2008 (CLP)**

**HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON HDI**

CAS    666723-27-9     $20 \leq x < 25$       Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

EC

INDEX

**HEXAMETHYLENE-1; 6-DIISOCYANATE; HOMOPOLYMER**

CAS    3779-63-3     $20 \leq x < 30$       Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317

EC    223-242-0

INDEKS:

**HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON IPDI**

CAS    1574548-27-8     $9 \leq x < 20$       STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

EC

INDEX

**HEXAMETHYLENDIISOCYANATE**


CAS    822-06-0     $0 \leq x < 0,25$       Acute Tox. 1 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315,

EC    212-485-8

INDEKS: 615-011-00-1

Reg. no. 01-2119457571-37-XXXX

STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, Note 2

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

#### **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 forurenet tøj af. Vask forurenet hud med rigelige mængder vand med sæbe og skyl grundigt. Søg lægehjælp ved hudirritation.

##### **Indånding**

Flyt den tilskadedkomne fra eksponeringssted 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.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

## **Punkt 5. Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

**Egnede:** Slukningspulver, skum, kuldioxid

**Uegnede:** Brug ikke vandstråle.

### **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. Henvielse til andre punkter**

Se punkt 8, 13 og 15.

## **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, ren / vask før genbrug.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATBLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		


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

Opbevares kun i originale, tæt lukkede emballager på et kølig og tørt sted. Vandopløselig 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.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

## **Punkt 8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Grænseværdier for erhvervmæssig 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.

<b>HEXAMETHYLENDIISOCYANATE</b>				
<b>Threshold Limit Value</b>				
Type	Country	TWA/8h		STEL/15min
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup> ppm
MAK	DEU		0,005	0,005
VLA	ESP		0,005	
VLEP	FRA	0,075		0,15
WEL	GBR	0,02		0,07
TLV	NOR		0,005	0,01
MAK	SWE		0,005	
TLV-ACGIH			0,005	
Legend:				
(C) = CEILING	INHAL = Inhalable Fraction ; RESP = Respirable Fraction ; THORA = Thoracic Fraction.			

### **8.2. Eksponeringskontrol**

#### **Tekniske forholdsregler**

**Ikke påkrævet**

### **8.3.**

#### **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 tilsvarende 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.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATBLAD</b>	
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatatblad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		


**Beskyttelse af hud**

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

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Ingen særlige anvisninger.



<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

## **Punkt 9. Fysisk-kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende: væske

Lugt: karakteristisk

Lugttærskel; ingen data Smeltepunkt/frysepunkt: 0  
o C

Flammepunkt: 61 o C  
 Fordampningshastighed: ingen data  
 Antændelighed (fast stof, luftart) : ikke  
 brændbar Nedre / Øvre eksplosionsgrænse: ikke  
 relevant Damptryk ved 20oC: 23hPa  
 Dampmassafylde: ingen data  
 Massefylde ved 20oC : ca. 1060 kg/m<sup>3</sup>  
 Bulkmassefylde: ikke relevant  
 Opløselighed i vand: opløselig  
 Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: ingen data  
 Selvantændelsestemperatur: ikke  
 relevant  
 Dekomponeringstemperatur: ingen data  
 Eksplosive egenskaber: ikke relevant  
 Oxiderende egenskaber: ikke relevant

### **9.2. Andre oplysninger**

VOC (Directive 2004/42/EC) :	30,00 %	-	345,0 0	g/litre
VOC (volatile carbon) :	15,79 %	-	181,5 9	g/litre
Appearance	Liquid			

## **Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet stabilt under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**


Temperaturen under 0oC.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen særlige krav

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

## **Punkt 11. Toksikologiske oplysninger**

### **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Metabolism, toxicokinetics, mechanism of action and other information Information not available

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: 10,00 mg/l

LD50 (Oral) of the mixture: Not classified (no significant component)

LD50 (Dermal) of the mixture: Not classified (no significant component)

#### **HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON HDI**

LD50 (Oral) > 5000 mg/kg OECD TG 423

LC50 (Inhalation) 0,39 mg/l/4h Ratto, femmina

#### **HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON IPDI**

LD50 (Oral) > 2000 mg/kg OECD TG 423

LC50 (Inhalation) > 5 mg/l/4h Linee Guida 403 per il Test dell'O

#### **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**

Sensitising for the skin

May produce an allergic

reaction. Contains:

HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE 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

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

## **Punkt 12. Miljøoplysninger**

### **Generelle oplysninger:**

Dette produkt er farligt for miljøet og vandorganismer. På længere sigt, har en negativ indvirkning på vandmiljøet.

HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON HDI


### **12.1. Toksicitet**

HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON HDI

LC50 - for Fish	35,2 mg/l/96h Danio Rerio (pesce zebra)
EC50 - for Crustacea	> 100 mg/l/48h Saggio sulla specie: Daphnia magna
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	> 72 mg/l/72h Testato su: alghe
HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON IPDI	
LC50 - for Fish	35,2 mg/l/96h Danio rerio (pesce zebra)
EC50 - for Algae / Aquatic Plants	72 mg/l/72h OECD TG 201

HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON HDI

LC50 - for Fish	35,2 mg/l/96h Danio Rerio (pesce zebra)
EC50 - for Crustacea	> 100 mg/l/48h Saggio sulla specie: Daphnia magna

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed:

HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON HDI  
Det er ikke hurtigt nedbrydelig

HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON IPDI  
Det er ikke hurtigt nedbrydelig

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data

**12.4. Mobilitet i jord** Ingen data

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

**12.6. Andre negative virkninger** Ingen data.

## Punkt 13. 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 Miljøministeren 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.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	
	<b>MICROCOAT +</b>	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		


## **Punkt 15. Oplysninger om regulering**

### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet i 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 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. Polsk lov af 25. februar 2001 om kemiske stoffer og blandinger (konsolideret tekst Statstidende nr. 63 pos. 322 med senere ændringer),
5. 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).
6. Forordning af den polske Sundhedsminister af 30. december 2004 om sikkerhed og sundhed under arbejdet i forbindelse med kemiske faktorer på arbejdspladsen (Statstidende 2005 nr. 11, pos. 86 med senere ændringer),
7. Forordning af den polske Minister for økonomi af 21. december 2005 om væsentlige krav for personlige værnemidler (Statstidende nr. 259, pos. 2173).
8. Forordningen af den polske sundhedsminister af 2. februar 2011 om undersøgelse og måling af skadelige faktorer i arbejdsmiljøet (Statstidende 2011 Nr. 33, pos.166).
9. Polsk lov om transport af farligt gods af 19. august 2011 (Statstidende 2011 nr. 227 pos. 1367 med senere ændringer).
10. 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).
11. Polsk lov om affald af 14. december 2012 (Statstidende 2013 nr. 0, pos. 21 med senere ændringer).
12. Polsk lov om behandling af emballage og emballageaffald af 14. juni 2013 (Statstidende 2013, nr. 0, pos. 888)
13. 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.

<b>Dato for udarbejdelse:</b> 01-10-2019 <b>Revisionsdato</b> 17-08-2022	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	 <b>URBAN · HALD®</b>
	<b>MICROCOAT +</b>	
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 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