


Dato for udarbejdelse: 01-10-2019 Revisionsdato: -	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MicroCoat+	
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.

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Urban-Hald ApS
Jens Thise Vej 163
9700 Brønderslev
Urban.hald@gmail.com
Tel 89800303

Producent FESTFLOOR Tomasz Dudek
02-101 Warszawa ul. Grójecka 103/86 tlf.:
+48.697.612.878
kontakt@festfloor.pl

1.3. Nødtelefon

tel Giftlinjen i Danmark: **82 12 12 12** døgnet rundt
Ved akutte forgiftninger **112**
Giftlinjen i Polen: +48 42 631 47 24

1.4. Dato for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet

01-10-2019

1.5. Sidst revisionsdato

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.

2.2 Mærkningselementer

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


Farepiktogrammer:



Signalord: Advarsel

Faresætninger (H):

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

Dato for udarbejdelse: 01-10-2019 Revisionsdato: -	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MicroCoat+	

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/øjensbeskyttelse/ 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,

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

EC 212-485-8

INDEKS: 615-011-00-1

Reg. no. 01-2119457571-37-XXXX

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.

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.

Dato for udarbejdelse: 01-10-2019 Revisionsdato: -	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MicroCoat+	

Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010

- 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: 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. Henvisning til andre punkter**
Se punkt 8, 13 og 15.

Punkt 7. HÅNTERING 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.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
Opbevares kun i originale, tæt lukkede emballager på et køligt 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.

Dato for udarbejdelse: 01-10-2019 Revisionsdato: -	SIKKERHEDSDATABLAD		
	MicroCoat+		
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010			

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.

HEXAMETHYLENDIISOCYANATE				
Threshold Limit Value				
Type	Country	TWA/8h	ppm	STEL/15min
		mg/m ³	ppm	mg/m ³ 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

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.




Beskyttelse af hud

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



Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige anvisninger.

Dato for udarbejdelse: 01-10-2019 Revisionsdato: -	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MicroCoat+	
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	
Lugtterskel; ingen data	Smeltepunkt/frysepunkt: 0 °C
Flammepunkt:	61 °C
Fordampningshastighed:	ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart) :	ikke brændbar
Nedre / Øvre eksplosionsgrænse:	ikke relevant
Damptryk ved 20°C:	23hPa
Dampmassafylde:	ingen data
Massefylde ved 20°C	: ca. 1060 kg/m ³
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 %	-	345,00	g/litre
VOC (volatile carbon) :	15,79 %	-	181,59	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 0°C.

10.5. Materialer, der skal undgås


Ingen særlige krav

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

Punkt 11. Toksikologiske oplysninger

Generelle oplysninger

Dato for udarbejdelse: 01- 10-2019 Revisionsdato: -	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MicroCoat+	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

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)

Dato for udarbejdelse: 01-10-2019 Revisionsdato: -	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MicroCoat+	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

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'OECD

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

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

Dato for udarbejdelse: 01-10-2019 Revisionsdato: -	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MicroCoat+	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		
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	

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 opløsninger 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.

Dato for udarbejdelse: 01-10-2019 Revisionsdato: -	SIKKERHEDSDATABLAD	
	MicroCoat+	

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.

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)

Persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer

PNEC Beregnet nuleffekt-koncentration 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](#)