

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ULTRAFAN UV-TECH PUTTY
Produktkode : LOUV0100

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Maling, lak og emalje
Kemisk karakterisering : Mono-komponeret tyktflydende stuk

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Lechler SpA
Via Cecilio 17
22100 Como- CO-
Telefon : +39031586111
Telefax : +39031586206
E-mail adresse : safety@lechler.eu
Ansvarlig/udsteder

1.4 Nødtelefon

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299

Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

Signalord	:	Advarsel	
Faresætninger	:	H315 H317 H319 H411	Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	:	Forebyggelse: P261 P273 P280	Undgå indånding af pulver. Undgå udledning til miljøet. Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
		Reaktion: P314	Søg lægehjælp ved ubehag.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 42978-66-5 (1-methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)]diacrylat
- 5888-33-5 exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylat
- 13048-33-4 1,6-hexandioldiacrylat
- 84434-11-7 ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat
- 55818-57-0 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid
- 2387352-64-7 Reaction mass of trimethylolpropane triacrylate and hexamethyleneimine

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Uden opløsningsmiddel

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
Hexanoic acid, 6- [[[[[1,3,3-trimethyl-5- [[[[[6-oxo-6-[2-[(1-oxo-2- propenyl)oxy]ethoxy]he xyl]oxy]carbonyl]amino] cyclohexyl]methyl]amin o]carbonyl]oxy]-, 2-[(1-	119107-13-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester			
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylat	5888-33-5 227-561-6 01-2119957862-25	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 (Acute M=1) (Chronic M=1)	>= 2,5 - < 10
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0 500-130-2 01-2119490020-53	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
Reaction mass of trimethylolpropane triacrylate and hexamethyleneimine	2387352-64-7 946-043-7 01-2120786563-43	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
1,6-hexandioldiacrylat	13048-33-4 235-921-9 01-2119484737-22	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 (Acute M=1) Note D	>= 2,5 - < 10
ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat	84434-11-7 282-810-6 01-2119987994-10-0000	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
(1-methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)]diacrylat	42978-66-5 256-032-2 01-2119484613-34	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
kaolin	1332-58-7 310-194-1		>= 1 - < 10
siliciumdioxid	7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16		>= 1 - < 10
talcc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6 238-877-9		>= 1 - < 10

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

- | | |
|---------------------------|--|
| Hvis det indåndes | : Søg frisk luft.
Hold patienten varm og i ro.
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. |
| I tilfælde af hudkontakt | : Forurenet tøj tages straks af.
Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel.
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
Arbejdspladsen skal udstyres med brusebad |
| I tilfælde af øjenkontakt | : Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter.
Søg lægehjælp.
Der skal være mulighed for øjenskylling ved arbejdspladsen
Fjern kontaktlinser. |
| Ved indtagelse. | : Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Holdes i ro. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- | | |
|-----------|----------------------------------|
| Symptomer | : Ingen information tilgængelig. |
| Risiko | : Ingen information tilgængelig. |

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- | | |
|------------|--|
| Behandling | : Førstehjælps proceduren skal fastlægges i samarbejde med den ansvarlige arbejdsmedicinere.
Søg lægehjælp. |
|------------|--|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- | | |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand. |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug IKKE vandstråle. |

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Specifikke farer ved brandbekæmpelse | : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.
Opsaml forurenet brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.
Brandrester og forurenet brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. |
|--------------------------------------|---|

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- | | |
|--|---|
| Særlige personlige værnemidler, der skal bæres | : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. |
|--|---|

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

af brandmandskabet

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.
Materiale kan medføre glatte forhold.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.
Fej op og skovl op i egnede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Rør grundigt før brug
Efter brug skal beholderen opbevares tæt lukket
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.
Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.
Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve.
Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.
Rygning forbudt.
Opbevar mellem 5° og 35°C i et tørt og vel ventileret område væk fra varmekilder, antændingspunkter og direkte sollys.
Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.
Tysk opbevaringsklasse : 11 Antændelige substanser

7.3 Særlige anvendelser

: Disse oplysninger foreligger ikke.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
siliciumdioxid	7631-86-9	TWA	0,1 mg/m ³	2017-12-27	2004/37/EC
Yderligere oplysninger	: Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener				
talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	TWA	0,1 mg/m ³	2017-12-27	2004/37/EC
Yderligere oplysninger	: Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener				
kaolin	1332-58-7	TWA	0,1 mg/m ³	2017-12-27	2004/37/EC
Yderligere oplysninger	: Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener				
		TWA	2 mg/m ³	2010-03-01	ACGIH

DNEL

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 1,17 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 33 mg/kg

1,6-hexandioldiacrylat

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 24,48 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 2,77 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 7,24 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

	Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 2,08 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 1,66 mg/kg
(1-methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)]diacrylat	: Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 2,94 mg/m ³
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 1,7 mg/kg
PNEC 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	: Ferskvand Værdi: 0,1 mg/l
	Havvand Værdi: 0,01 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg Værdi: 10 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse Værdi: 1 mg/l
	Jord Værdi: 7,1 mg/kg
	Havsediment Værdi: 3,58 mg/kg
	Ferskvands sediment Værdi: 35,8 mg/kg
1,6-hexandioldiacrylat	: Ferskvand Værdi: 0,007 mg/l
	Havvand Værdi: 0,001 mg/l
	Ferskvands sediment Værdi: 0,493 mg/kg
	Jord Værdi: 0,094 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

	Spildevandsbehandlingsanlæg Værdi: 2,7 mg/l
	Havsediment Værdi: 0,049 mg/kg
(1-methyl-1,2-ethandiy)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiy)]diacrylat	: Ferskvand Værdi: 0,007 mg/l
	Havvand Værdi: 0,0007 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg Værdi: 100 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse Værdi: 0,73 mg/l
	Jord Værdi: 0,002 mg/kg tør vægt
	Ferskvands sediment Værdi: 0,033 mg/kg tør vægt
	Havsediment Værdi: 0,003 mg/kg tør vægt

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn	: Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejds hygiejniske grænseværdier. Dette skulle kunne opnås ved en god almen ventilation og - hvis praktisk muligt - ved brug af en punktudsugning. Hvis de arbejds hygiejniske grænseværdier ikke kan nås, bør passende åndedrætsværn undtagelsesvist kun anvendes i en kort periode. Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141)
Beskyttelse af hænder	: Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Brug beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt. Man skal vaske hænder og bruge en beskyttende creme før arbejdet startes Barriere cremer kan hjælpe med at beskytte de udsatte hudområder, de må dog ikke anvendes efter påvirkningen har fundet sted. Hud skal vaskes efter kontakt.
Beskyttelse af øjne	: Kemikalieresistent brille skal anvendes.
Beskyttelse af hud og krop	: Brug særligt arbejdstøj. Hud skal vaskes efter kontakt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

Generelle anvisninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: fast
Lugt	: opløsningsmiddel
Flammepunkt	: > 100 °C
Antændelsestemperatur	: ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: Ikke anvendelig
pH-værdi	: ikke bestemt
Frysepunkt	: Ikke anvendelig
Kogepunkt	: ikke bestemt
Damptryk	: 1,0 hPa ved 50 °C
Massefylde	: 1,37 g/cm ³
Vandopløselighed	: ikke bestemt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: ikke bestemt
Relativ dampvægtfylde	: Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Tørt affald : 100 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke rimeligt forudseeligt.

10.2 Kemisk stabilitet

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : OBSERVATIONER PÅ MENNESKET: Virkninger efter akut eksposition: Et forsøg, som er foretaget på personer, der blev udsat for inhalation af 50-800 ppm i 8 timer har givet følgende resultater: 200 ppm: let men afgrænset nedsættelse af koordinering og af reaktionstiden, træthed, konfusion, paræstesi af huden; denne træthed varede ved i timevis sammen med en let søvnløshed. 400 ppm: forværring af symptomerne og mental konfusion. 600 ppm: efter 3 timer: ekstrem træthed, metal konfusion, tab af selvkontrol, mangel på koordination, kvalme, hovedpine, balancetab. Efter 8 timer med disse symptomer blev disse værre og der kom dilatation af pupillen og defekter i reflekserne til lystilvænnning. 800 ppm: samme symptomer, meget forværrede og vedvarende. På grund af produktets beskaffenhed anbefales det at lade det ligge i den originale emballage og undgå omhældning.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og sure materialer for at undgå exoterme reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid (CO₂), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO_x), tæt sort røg.
Termisk spaltning : Ikke anvendelig

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produkt

Akut toksicitet ved indånding : Påvirkning af opløsningsmiddeldampe fra en af forbindelserne i blandingen kan i koncentrationer over den arbejds hygiejniske grænseværdi resultere i skadelige virkninger på sundheden., Såsom: slimhinde irritation, irritation af åndedrætsorganerne, bivirkninger på nyre, lever og centralnervesystemet. Symptomer og tegn: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, døsigthed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Yderligere oplysninger : Vær opmærksom på hvert enkelt stofs koncentration, når man vurderer præparatets skadelige virkninger.

Komponenter:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

Reaction mass of trimethylolpropane triacrylate and hexamethyleneimine :

Akut oral toksicitet : LD50: > 2.000 mg/kg, Rotte

1,6-hexandioldiacrylat :

Akut oral toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Rotte, OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : 0,41 mg/l, 7 h, Rotte,

Akut dermal toksicitet : LD50: 3.650 mg/kg, Kanin, OECD test guideline 402

siliciumdioxid :

Akut oral toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Rotte

Akut toksicitet ved indånding : LC0: 0,139 mg/l, 4 h, Rotte, Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Kanin

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk :
Bemærkninger:
Der findes ingen data på selve produktet.

Toksicitet overfor fisk
1,6-hexandioldiacrylat : LC50: 0,38 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Arter: *Oryzias latipes* (japansk risfisk)
Metode: OECD test guideline 203

exo-1,7,7-
trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-
ylacrylat : 1
1,6-hexandioldiacrylat : 1
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)
1,6-hexandioldiacrylat : NOEC: 0,072 mg/l
Ekspositionsvarighed: 39 d
Arter: *Oryzias latipes* (japansk risfisk)
Metode: OECD TG 210

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)
1,6-hexandioldiacrylat : NOEC: 0,14 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)
Metode: OECD TG 211

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed : Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Produktet indeholder miljøfarlige stoffer (beskrevet i kapitel 3)
Vær opmærksom på hvert enkelt stofs koncentration, når man vurderer præparatets skadelige virkninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.
Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

Forurennet emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.
Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.
De følgende Affaldskoder er kun forslag: 150110*

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR : UN 3077

IMDG : UN 3077

IATA : UN 3077

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
IATA	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	: 9
IMDG	: 9
IATA	: 9

14.4 Emballagegruppe

ADR	
Emballagegruppe	: III
Klassifikationskode	: M7
Farenummer	: 90
Faresedler	: 9
IMDG	
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: 9
EmS Kode	: F-A,S-F
IATA	
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: 9

14.5 Miljøfarer

ADR	
Miljøfarligt	: ja
IMDG	
Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	: ja
IATA	

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

Miljøfarligt : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Kodenummer : 00-6 (1993)
0-m3 luft/10 g stof

Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 11: Antændelige substanser

Fareklassifikation i henhold til VbF : Ikke anvendelig

Vandforureningsklasse (Tyskland) : kraftig vandforurenende

Forordning om anlæg til håndtering af stoffer, som er farlige for vandmiljøet (AwSV)
Klassificering i henhold til AwSV (anlæg til håndtering af stoffer, som er farlige for vandmiljøet), bilag 1 (5.2)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.
Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der findes ingen data på selve produktet.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Referencer

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP)

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.

Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Udgave 1.1

Revisionsdato 25.11.2021

Trykdato 06.05.2022

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.