

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ULTRAFAN UV-TECH PUTTY
Produktkod : LOUV0100

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ
Kemisk natur : Fast enkomponents spackel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Lechler SpA
Via Cecilio 17
22100 Como- CO-
Telefon : +39031586111
Telefax : +39031586206
E-postadress : safety@lechler.eu
Ansvarig/distributör

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformations centralen, Sverige (24h)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Irriterande på huden, Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Ögonirritation, Kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 2	H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

Signalord	:	Varning	
Faroangivelser	:	H315 H317 H319 H411	Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	:	Förebyggande: P261 P273 P280	Undvik att inandas damm. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
		Åtgärder: P314	Sök läkarhjälp vid obehag.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- 42978-66-5 (1-metyl-1,2-etandiy1)bis[oxi(metyl-2,1-etandiy1)]diakrylat
- 5888-33-5 exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
- 13048-33-4 1,6-hexandioldiakrylat
- 84434-11-7
- 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 Andra faror

Ingen känd.

De erforderliga uppgifterna finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Fri från lösningsmedel

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) 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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

oxo-2-propenyl)oxy]ethyl ester			
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	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-hexandioldiakrylat	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
	84434-11-7 282-810-6 01-2119987994-10-0000	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
(1-metyl-1,2-etandiy)bis[oxi(metyl-2,1-etandiy)]diakrylat	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
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
kaolin	1332-58-7 310-194-1		>= 1 - < 10
silicon dioxide	7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16		>= 1 - < 10
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6 238-877-9		>= 1 - < 10

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Håll patienten varm och i vila.
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.
Vid medvetlöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
- Vid hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.
Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.
Använd INTE lösningsmedel eller thinner.
Ordna duschar på arbetsplatsen
- Vid ögonkontakt : Skölj med mjuk vattenstråle i minst 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär.
Sök medicinsk hjälp.
Ordna ögontvätt på arbetsplatsen
Ta ur kontaktlinser.
- Vid förtäring : Vid oavsiktlig nedsväljning sök medicinsk hjälp omedelbart.
Framkalla INTE kräkning.
Låt vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.
Risker : Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Första hjälp förfarandet skall upprättas i samarbete med företagsläkaren.
Sök medicinsk hjälp.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
Håll behållare och omgivning kyld med vattendimma.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd INTE vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.
Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Rengör med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel.
Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.
-

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Blandas väl före användning
Efter användningen, förvara behållaren väl tillsluten
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.
Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.
Lösningemedelångor är tyngre än luft och kan spridas längs golven.
Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
Rökning förbjuden.
Förvaras i en temperatur på mellan 5° och 35° C, i en väl ventilerad lokal, skyddad från värmekällor, lågor och direkt solljus.
Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

- Råd för gemensam lagring : Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.

- Tysk lagringsklass : 11 Brännbara fasta ämnen

7.3 Specifik slutanvändning

- : Informationen saknas.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värde	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
silicon dioxide	7631-86-9	TWA	0,1 mg/m ³	2017-12-27	2004/37/EC
Ytterligare information	: Carcinogener eller mutagena ämnen				
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	TWA	0,1 mg/m ³	2017-12-27	2004/37/EC
Ytterligare information	: Carcinogener eller mutagena ämnen				
kaolin	1332-58-7	TWA	0,1 mg/m ³	2017-12-27	2004/37/EC
Ytterligare information	: Carcinogener eller mutagena ämnen				
		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

: Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 1,17 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 33 mg/kg

1,6-hexandioldiakrylat

: Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 24,48 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 2,77 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 7,24 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

	Exponeringsväg: Förtäring Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 2,08 mg/kg
	Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 1,66 mg/kg
(1-metyl-1,2- etandiy)bis[oxi(metyl-2,1- etandiy)]diakrylat	: Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 2,94 mg/m ³
	Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 1,7 mg/kg
PNEC 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3- epoxypropane, esters with acrylic acid	: Sötvatten Värde: 0,1 mg/l
	Havsvatten Värde: 0,01 mg/l
	Reningsverk Värde: 10 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp Värde: 1 mg/l
	Jord Värde: 7,1 mg/kg
	Havssediment Värde: 3,58 mg/kg
	Sötvattenssediment Värde: 35,8 mg/kg
1,6-hexandioldiakrylat	: Sötvatten Värde: 0,007 mg/l
	Havsvatten Värde: 0,001 mg/l
	Sötvattenssediment Värde: 0,493 mg/kg
	Jord Värde: 0,094 mg/kg

	Reningsverk Värde: 2,7 mg/l
	Havssediment Värde: 0,049 mg/kg
(1-metyl-1,2- etandiy)bis[oxi(metyl-2,1- etandiy)]diakrylat	: Sötvatten Värde: 0,007 mg/l
	Havsvatten Värde: 0,0007 mg/l
	Reningsverk Värde: 100 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp Värde: 0,73 mg/l
	Jord Värde: 0,002 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Sötvattenssediment Värde: 0,033 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment Värde: 0,003 mg/kg torrsvikt (d.w.)

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	: Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena. Detta kan nås genom god allmänventilation och - om praktiskt möjligt - med användning av punktutsug. Om det hygieniska gränsvärdet ej kan underskridas, skall i exceptionella fall lämpligt skydd för inandning bäras under en kort period.
Handskydd	: Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 141) : Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar. Tvätta händerna och smörja dem med handkräm före arbetet. Barriärkräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudpartier, men de skall inte användas då huden redan är exponerad. Huden skall tvättas ren efter kontakt.
Ögonskydd	: Kemikalieresistenta skyddsglasögon skall användas.
Hud- och kroppsskydd	: Använd lämpliga skyddskläder. Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation	: Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp
-----------------------	--

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

informera berörda myndigheter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: fast
Lukt	: lösningsmedel
Flampunkt	: > 100 °C
Antändningstemperatur	: ej fastställt
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: Inte tillämpligt
pH-värde	: ej fastställt
Frys punkt	: Inte tillämpligt
Kokpunkt	: ej fastställt
Ångtryck	: 1,0 hPa vid 50 °C
Densitet	: 1,37 g/cm ³
Löslighet i vatten	: ej fastställt
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	: ej fastställt
Relativ ångdensitet	: Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	: ej fastställt

9.2 Annan information

Torrsubstans : 100 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Rimligtvis ingen förutsebar.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : OBSERVATIONER AV MÄNNISKAN: Effekter till följd av akut exponering: Ett experiment som utförts på en grupp personer som genomgått inhalation av 50-800 ppm under 8 timmar har gett följande resultat: 200 ppm: lätt men tydlig minskning av koordinationen och av reaktionstiden, trötthet, förvirring, parestesi i huden; denna trötthet varade i flera timmar tillsammans med en lätt sömnlöshet. 400 ppm: försämring av symptomen och mental förvirring. 600 ppm: efter 3 timmar: extrem trötthet, mental förvirring, förlust av självkontroll, ingen koordination, illamående, huvudvärk, balansförlust. Efter 8 timmar förvärras symptomen, samt tillkommer pupillens vidgande och att reflexen av anpassning till ljuset har defekter. 800 ppm: samma symptom, de varade med tiden mycket mer accentuerade.
Med tanke på produktens art, rekommenderas det att den lämnas i sin originalförpackning för att på så vis undvika dess överhällning.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO_x), tjock svart rök.
Termiskt sönderfall : Inte tillämpligt

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkt

Akut inhalationstoxicitet : Exponering för komponentens lösningsmedelsångor i koncentrationer över de hygieniska gränsvärdena kan resultera i allvarliga hälsoeffekter., Såsom: slemhinneirritation, irritation i andningssystemet, skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Symptom och tecken: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, sömnlöshet och i extrema fall medvetslöshet.

Ytterligare information : För att kunna bedöma de toxiska effekterna vid exponeringen för preparatet, ska koncentrationen av de enskilda ämnena beaktas.

Beståndsdelar:

Reaction mass of trimethylolpropane triacrylate and hexamethyleneimine :

Akut oral toxicitet : LD50: > 2.000 mg/kg, Råtta

1,6-hexandioldiakrylat :

Akut oral toxicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Råtta, OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : 0,41 mg/l, 7 h, Råtta,

Akut dermal toxicitet : LD50: 3.650 mg/kg, Kanin, OECD:s riktlinjer för test 402

silicon dioxide :

Akut oral toxicitet : LD50: > 5.000 mg/kg, Råtta

Akut inhalationstoxicitet : LC0: 0,139 mg/l, 4 h, Råtta, Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

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

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**Fisktoxicitet :
Anmärkning:
Inga data finns tillgängliga på själva produkten.Fisktoxicitet
1,6-hexandioldiakrylat : LC50: 0,38 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Arter: Oryzias latipes (Japansk risfisk)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate : 1
1,6-hexandioldiakrylat : 1
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)
1,6-hexandioldiakrylat : NOEC: 0,072 mg/l
Exponeringstid: 39 d
Arter: Oryzias latipes (Japansk risfisk)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 210Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)
1,6-hexandioldiakrylat : NOEC: 0,14 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet : Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet : Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information : Produkten innehåller miljöfarliga ämnen (se kapitel 3). För att kunna bedöma de toxiska effekterna vid exponeringen för preparatet, ska koncentrationen av de enskilda ämnena beaktas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Det är inte tillåtet att göra sig av med det med normalt avfall. Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget. Följande avfallskoder är endast förslag: 150110*

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR : UN 3077

IMDG : UN 3077

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

IATA : UN 3077

14.2 Officiell transportbenämning

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 Faroklass för transport

ADR : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : III

Klassificeringskod : M7

Farlighetsnummer : 90

Etiketter : 9

IMDG

Förpackningsgrupp : III

Etiketter : 9

EmS Kod : F-A,S-F

IATA

Förpackningsgrupp : III

Etiketter : 9

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

IATA

Miljöfarlig : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - : Inte tillämpligt

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

REACH - Förteckning över : Inte tillämpligt

ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)

REACH - Begränsning av : Inte tillämpligt

framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII)

Europaparlamentets och : Inte tillämpligt

rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

MAL-kodnummer : 00-6 (1993)
0-m3 air/10 g

Tysk lagringsklass (TRGS : 11: Brännbara fasta ämnen
510)

Riskklassificering enligt VbF : Inte tillämpligt

Vattenföroreningsklass : starkt vattenförorenande
(Tyskland)

Förordningen om anläggningar för hantering av ämnen som är farliga för vatten (AwSV)
Klassificering enligt AwSV, bilaga 1 (5.2)

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Referenslista

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 (CLP)

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Version 1.1

Revisionsdatum 25.11.2021

Tryckdatum 11.11.2022

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.