

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ULTRAFAN UV-TECH FILLER
Produktkod : LOUV0300

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 : Enkomponents primer (grundfärg)

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)

Brandfarliga vätskor, Kategori 2	H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Irriterande på huden, Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada, Kategori 1	H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet	H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
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)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

Faropiktogram

:



Signalord

: Fara

Faroangivelser

: H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

: **Förebyggande:**
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
Åtgärder:
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P370 + P378 Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresistent skum.
P391 Samla upp spill.
Förvaring:
P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svårt.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- 78-93-3 butanon
- 123-86-4 n-butylacetat
- 28961-43-5 Propylidyntrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (>1 <6.5 mol EO)
- 42978-66-5 (1-metyl-1,2-etandiy)bis[oxi(metyl-2,1-etandiy)]diakrylat
- 57472-68-1 oxybis(metyl-2,1-ethanediy) diacrylate
- 37203-71-7 2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, phosphate
- 84434-11-7

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

- 55818-57-0 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid
- 52408-84-1 Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid
- 162881-26-7 fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl) fosfinoxid
- acid modified methacrylate
- 85711-46-2 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
- 108-31-6 maleinsyraanhydrid

2.3 Andra faror

Ingen känd.

De erforderliga uppgifterna finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Pigmenterad dispersion i vätskeform

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 20
Polyurethane Resin		Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (>1 <6.5 mol EO)	28961-43-5 500-066-5 01-2119489900-30	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
(1-metyl-1,2- etandyl)bis[oxi(metyl- 2,1-etandyl)]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	>= 2,5 - < 10
akrylerad harts		Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
akrylerad harts		Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
oxybis(metyl-2,1- ethanediyl) diacrylate	57472-68-1 260-754-3 01-2119484629-21-0002	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 3 - < 10

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

xylem	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 Note C	>= 2,5 - < 10
trizinkbis(ortofosfat)	7779-90-0 231-944-3 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, phosphate	37203-71-7 01-2120106584-61	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 3
	84434-11-7 282-810-6 01-2119987994-10-0000	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
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	>= 1 - < 2,5
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	52408-84-1 01-2119487948-12	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl) fosfinoxid	162881-26-7 423-340-5 01-2119489401-38-0000	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 4; H413	>= 0,25 - < 1
acid modified methacrylate		Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	85711-46-2 288-306-2 01-2119976378-19-0000	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
maleinsyraanhydrid	108-31-6 203-571-6 01-2119472428-31	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT RE 1; H372	>= 0,001 - < 0,1
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
kaolin	1332-58-7 310-194-1		>= 10 - < 20

n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6 238-877-9		>= 1 - < 10
silicon dioxide	7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16		>= 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.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Håll patienten varm och i vila.
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.
Vid medvetslöshet 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 : Lösningssmedelångor är tyngre än luft och kan spridas längs golven.
Säkerställ god ventilation.
Använd personlig skyddsutrustning.
Evakuera personal till säkra platser.
Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa.
Ventilera området.

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 lösningssmedel.
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit)

och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).
Samla upp och för över till rätt märkta behållare.
Rengör nedsmutsad yta noggrant.
Däm upp.
Sug upp med inert absorptionsmaterial och behandla som farligt avfall.

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 att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).
Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Undvik inandning av ångor och dimma.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Blandas väl före användning
Efter användningen, förvara behållaren väl tillsluten
- Råd för skydd mot brand och explosion : Förhindra bildandet av brännbara eller explosiva ångkoncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer högre än de yrkeshygieniska gränsvärdena.
Vid överföring från en behållare till en annan vidta jordningsåtgärder och använd ledande slangmaterial.
Inga gnistalstrande redskap får användas.
Produkten får endast användas i utrymmen från vilka all öppen eld och andra antändningskällor har avlägsnats.
Rökning förbjuden.

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.
Lösningssmedelångor är tyngre än luft och kan spridas längs golven.
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - 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.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

Tysk lagringsklass : 3 Brandfarliga vätskor

7.3 Specifik slutanvändning

: Informationen saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden att beakta

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringss ätt)	Kontrollparametrar / Tolererbar koncentration	Uppdatering	Grundval
butanon	78-93-3	TWA	200 ppm 600 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Ytterligare information: Vägledande					
		STEL	300 ppm 900 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Ytterligare information: Vägledande					
kaolin	1332-58-7	TWA (Respirabelt damm)	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
n-butylacetat	123-86-4	TWA	50 ppm	2016-03-01	ACGIH
		STEL	150 ppm	2016-03-01	ACGIH
		TWA	50 ppm 241 mg/m ³	2019-10-31	2019/1831/EU
		STEL	150 ppm 723 mg/m ³	2019-10-31	2019/1831/EU
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	TWA (Respirabelt damm)	0,1 mg/m ³	2017-12-27	2004/37/EC
Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen					
xilen	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Vägledande					
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Vägledande					
silicon dioxide	7631-86-9	TWA (Respirabelt damm)	0,1 mg/m ³	2017-12-27	2004/37/EC
Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen					
maleinsyraanhydrid	108-31-6	TWA	0,01 mg/m ³	2016-03-01	ACGIH

DNEL

butanon

: Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Oralt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 31 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hud
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 412 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hud
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 1161 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 106 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 600 mg/m³

(1-metyl-1,2-
etandiy)l)bis[oxi(metyl-2,1-
etandiy)l)]diakrylat

: Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 2,94 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 1,7 mg/kg

xylem

: Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 65,3 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Oralt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 12,5 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Korttids - lokala effekter
Värde: 442 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hud
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 212 mg/kg

	<p>Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 221 mg/m³</p>
trizinkbis(ortofosfat)	<p>: Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Lokala effekter Värde: 5 mg/m³</p> <p>Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Lokala effekter Värde: 83 ppm</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Lokala effekter Värde: 83 ppm</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Lokala effekter Värde: 2,5 mg/m³</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Förtäring Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter Värde: 0,83 ppm</p>
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	<p>: Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 1,17 mg/m³</p> <p>Användningsområde: Arbetstagare Exponeringsväg: Hudkontakt Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter Värde: 33 mg/kg</p>
n-butylacetat	<p>: Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter Värde: 102,34 mg/m³</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Akut - lokala effekter Värde: 859,7 mg/m³</p> <p>Användningsområde: Konsumenter Exponeringsväg: Inandning Potentiella hälsoeffekter: Akut - systemiska effekter Värde: 859,7 mg/m³</p>

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 102,34 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Akut - lokala effekter
Värde: 960 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter
Värde: 480 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Akut - systemiska effekter
Värde: 960 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 480 mg/m³

PNEC
butanon

: Oralt
Värde: 1000 mg/kg

Sötvatten
Värde: 55,8 mg/l

Havsvatten
Värde: 55,8 mg/l

Sötvattenssediment
Värde: 284,74 mg/kg

Havssediment
Värde: 284,74 mg/kg

Jord
Värde: 22,5 mg/kg

Reningsverk
Värde: 709 mg/l

(1-metyl-1,2-
etandiy)l)bis[oxi(metyl-2,1-
etandiy)l]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.)
xylem	: Sötvatten Värde: 0,32 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp Värde: 0,32 mg/l
	Havsvatten Värde: 0,32 mg/l
	Sötvattenssediment Värde: 12,46 mg/kg
	Havssediment Värde: 12,46 mg/kg
	Jord Värde: 2,31 mg/kg
	Reningsverk Värde: 6,58 mg/l
trizinkbis(ortofosfat)	: Sötvatten Värde: 0,206 mg/l
	Havsvatten Värde: 0,0061 mg/l
	Sötvattenssediment Värde: 117,8 mg/kg
	Havssediment Värde: 56,5 mg/kg
	Jord Värde: 35,6 mg/kg
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3- epoxypropane, esters with	: Sötvatten Värde: 0,1 mg/l

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

acrylic acid

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

n-butylacetat

: Sötvatten
Värde: 0,18 mg/l

Oregelbunden användning/utsläpp
Värde: 0,36 mg/l

Havsvatten
Värde: 0,01 mg/l

Sötvattenssediment
Värde: 0,98 mg/kg

Havssediment
Värde: 0,09 mg/kg

Jord
Värde: 0,09 mg/kg

Reningsverk
Värde: 35,6 mg/l

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.
Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 141)

Handskydd

: Lösningsmedelsbeständiga handskar (butylgummi)

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Vänligen observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid från handskleverantören. Beakta även de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom risken för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Om de används i lösning eller blandat med andra ämnen och under omständigheter som skiljer sig från EN 374, kontakta leverantören av de EG-godkända handskarna. Barriärkräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudpartier, men de skall inte användas då huden redan är exponerad. Huden skall tvättas ren efter kontakt. Tvätta händerna och smörja dem med handkräm före arbetet.

Ögonskydd : Kemikalieresistenta skyddsglasögon skall användas.

Hud- och kroppsskydd : Huden skall tvättas ren efter kontakt. Använd lämpliga skyddskläder. Flamskyddande antistatisk skyddsdräkt. Arbetare skall bära antistatisk fotbeklädnad.

Begränsning av miljöexponeringen

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Lukt	: lösningsmedel
Flampunkt	: 0 - < 21 °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

SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

vid 50 °C

Densitet	:	1,1951 g/cm ³
Löslighet i vatten	:	ej fastställt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	:	ej fastställt
Flödestid	:	18 s 4 mm Metod: ASTM D 1200 '82
Relativ ångdensitet	:	Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	:	ej fastställt

9.2 Annan information

Torrsubstans	:	69,52 %
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC)	:	30,47 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Rimligtvis ingen förutsebar.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

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.
-------------------------------	---	---

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

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 : Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l, 4 h, ånga, Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg, Beräkningsmetod

Frätande/irriterande på huden : Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka avlägsnande av naturligt hudfett resulterande i huduttorkning., Produkten kan absorberas genom huden.

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

Beståndsdelar:

butanon :

Akut oral toxicitet : LD50: 2.054 mg/kg, Råtta

Akut inhalationstoxicitet : LC50: > 5.000 mg/l, Råtta

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (>1 <6.5 mol EO) :

Akut oral toxicitet : LD50: > 2.000 mg/kg, Råtta, OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : LD50: > 13.200 mg/kg, Kanin, OECD:s riktlinjer för test 402

xylem :

Akut oral toxicitet : LD50: 5.627 mg/kg, Mus(hane)

Akut inhalationstoxicitet : LC50: 6700 ppm, 4 h, Råtta(hane),

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

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

maleinsyraanhydrid :

Akut inhalationstoxicitet : LC50: > 4,35 mg/l, 4 h, Råtta,

n-butylacetat :

Akut oral toxicitet : LD50: 10.760 mg/kg, Råtta(hona), OECD:s riktlinjer för test 423

Akut inhalationstoxicitet : LC50: > 23,4 mg/l, 4 h, Råtta, OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : LD50: > 14.000 mg/kg, Kanin, OECD:s riktlinjer för test 402

Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄) :

Akut oral toxicitet : LD50: > 5.000 mg/kg

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
butanon : LC50: 2.993 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Propylidynetrimethanol,
ethoxylated, esters with
acrylic acid (>1 <6.5 mol EO) : LC50: 1,95 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Arter: Brachydanio rerio (zebrafisk)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

statistiskt test Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

xylem : LC50: 2,6 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

2-Propenoic acid, 2-
hydroxyethyl ester,
phosphate : LC50: > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Arter: Cyprinus carpio (karp)

n-butylacetat : LC50: 18 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)
xylem : NOEC: > 1,3 mg/l
Exponeringstid: 56 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet : Ingen tillgänglig data

Bionedbrytbarhet
butanon : 98 %
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D
Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

n-butylacetat : 83 %
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

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

Tilllägg 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 1263
- IMDG : UN 1263
- IATA : UN 1263

14.2 Officiell transportbenämning

- ADR PAINT
- IMDG PAINT
- IATA Paint

14.3 Faroklass för transport

- ADR : 3
- IMDG : 3
- IATA : 3

14.4 Förpackningsgrupp

- ADR

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

Förpackningsgrupp : II
Klassificeringskod : F1
Farlighetsnummer : 33
Etiketter : 3
Särskilda åtgärder : Särskilda Bestämmelser 640D

IMDG

Förpackningsgrupp : II
Etiketter : 3
EmS Kod : F-E,S-E

IATA

Förpackningsgrupp : II
Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

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

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 830/2015

ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Version 1.1

Revisionsdatum 03.05.2022

Tryckdatum 10.11.2022

ämnen för vilka det krävs
tillstånd (Bilaga XIV)

REACH - Begränsning av
framställning, utsläppande på
marknaden och användning
av vissa farliga ämnen,
beredningar och varor
(Bilaga XVII) : 3

REACH - Begränsning av
framställning, utsläppande på
marknaden och användning
av vissa farliga ämnen,
beredningar och varor
(Bilaga XVII) : Förbjuden och/eller begränsad

77-58-7	dibutyltenndilaurat
---------	---------------------

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

MAL-kodnummer : 3-6 (1993)
1.358-m3 air/10 g Produkten innehåller lågkokande vätskor.
Andningsskyddsutrustningen måste vara försedd med
friskluftsmask.

Tysk lagringsklass (TRGS
510) : 3: Brandfarliga vätskor

Riskklassificering enligt VbF : Flampunkt mindre än 21 °C, vid 15 °C ej blandbar med vatten
Särskilt farliga brandfarliga vätskor

Vattenföroreningsklass
(Tyskland) : starkt vattenförorenande
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.
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.

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
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.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på 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

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.