

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
7.0	30.08.2018	102000002473	Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ULTRASTAR UV FP-8220 Silver
Produktkod : 052466U30

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

Informationen saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : ECKART GmbH
Guntersthal 4
91235 Hartenstein

Telefon : +499152770

Telefax : +499152777008

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : msds.eckart@altana.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:
From outside US : (001) 352-323-3500
(First call in English, response in your language is possible)
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

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 3	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version 7.0 Revisionsdatum: 30.08.2018 SDB-nummer: 102000002473 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
Åtgärder:
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

1,6-hexandioldiakrylat
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid
Epoxy acrylate
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid
Propoxyliertes Neopentylglykoldiacrylat
2-etylhexylakrylat

2.3 Andra faror

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	Koncentration (% w/w)
1,6-hexandioldiakrylat	13048-33-4 235-921-9 607-109-00-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317	>= 25 - < 50

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version 7.0 Revisionsdatum: 30.08.2018 SDB-nummer: 102000002473 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

	01-2119484737-22	Aquatic Chronic 3; H412	
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	28961-43-5500-066-5 01-2119489900-30	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 20 - < 25
Epoxy acrylate	55818-57-0 01-2119490020-53	Skin Sens. 1; H317	>= 10 - < 20
2-hydroxy-2- methylpropiophenone	7473-98-5 231-272-0 01-2119472306-39	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
polyester acrylate oligomer	223463-47-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
aluminiumpulver (stabiliserat)	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 01-2119529243-45	Flam. Sol. 1; H228	>= 1 - < 10
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	52408-84-1500-114-5 01-2119487948-12	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 10
Propoxyliertes Neopentylglykoldiacrylat	84170-74-1 01-2119970213-43	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
2-hydroxi-1-(4-(4-(2-hydroxi-2- metylpropionyl) benzyl)fenyl)-2- metylpropan-1-on	474510-57-1444-860-9 606-140-00-4 01-2119904050-59	STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
2-ethylhexylakrylat	103-11-7 203-080-7 607-107-00-7 01-2119453158-37	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 1

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Ta ur kontaktlinser.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
7.0	30.08.2018	102000002473	Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Irriterar huden.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Informationen saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
7.0	30.08.2018	102000002473	Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma, allergier, kronisk eller ofta återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Informationen saknas.

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version 7.0 Revisionsdatum: 30.08.2018 SDB-nummer: 102000002473 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval (Version av datum)
aluminiumpulver (stabiliserat)	7429-90-5	NGV (Total)	5 mg/m ³	SE AFS (2011-12-16)
Ytterligare information	Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			
		NGV (Respirabelt)	2 mg/m ³	SE AFS (2011-12-16)
Ytterligare information	Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
1,6-hexandioldiakrylat	Arbetstagare	Inandning	long term – systemic effects	24,48 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	2,77 mg/kg
	Konsumenter	Förtäring	long term – systemic effects	2,08 mg/kg
	Konsumenter	Hudkontakt	long term – systemic effects	1,66 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	long term – systemic	7,24 mg/m ³

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version 7.0 Revisionsdatum: 30.08.2018 SDB-nummer: 102000002473 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

			effects	
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	0,8 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	long term – systemic effects	16,2 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	long term – systemic effects	0,5 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	long term – systemic effects	4,9 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	long term – systemic effects	1,4 mg/kg
	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	33 mg/kg
Epoxy acrylate	Arbetstagare	Inhalation	long term – systemic effects	1,17 mg/m ³
	Konsumenter	Inhalation	long term – systemic effects	0,29 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	long term – systemic effects	16,67 mg/kg
	Konsumenter	Oralt	long term – systemic effects	0,17 mg/kg
2-hydroxy-2-methylpropiophenone	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	1,25 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	long term – systemic effects	3,5 mg/m ³
aluminiumpulver (stabiliserat)	Arbetstagare	Inhalation	long term – local effects	3,72 mg/m ³
	Konsumenter	Oralt	long term – systemic effects	3,95 mg/kg
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	1,92 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	long term – systemic effects	16,22 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	long term – systemic effects	1,39 mg/kg
	Konsumenter	Hudkontakt	long term – systemic effects	1,15 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	long term – systemic effects	4,87 mg/m ³
	Arbetstagare	Inhalation	long term – systemic effects	11,75 mg/m ³
Propoxyliertes Neopentylglykoldiacrylat	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	3,33 mg/kg

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version 7.0 Revisionsdatum: 30.08.2018 SDB-nummer: 102000002473 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

	Konsumenter	Inhalation	long term – systemic effects	2,9 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	long term – systemic effects	1,67 mg/kg
	Konsumenter	Hudkontakt	long term – systemic effects	1,67 mg/kg

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
1,6-hexandioldiakrylat	Jord	0,00397 mg/kg
	Sötvatten	0,0015 mg/l
	Havsvatten	0,00015 mg/l
	STP	2,7 mg/l
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	Jord	0,00587 mg/kg
	Sötvatten	0,00195 mg/l
	Sötvattenssediment	0,0082 mg/kg
	STP	10 mg/l
	Havsvatten	0,000195 mg/l
Epoxy acrylate	Havssediment	0,00082 mg/kg
	Sötvatten	0,1 mg/l
	Havsvatten	0,01 mg/l
	Sötvattenssediment	35,8 mg/kg
	Havssediment	3,58 mg/kg
2-hydroxy-2-methylpropiophenone	clarification plant	10 mg/l
	Jord	7,1 mg/kg
	Sötvatten	0,00195 mg/l
	Sötvattenssediment	0,00514 mg/kg
	clarification plant	45 mg/l
aluminiumpulver (stabiliserat)	Havsvatten	0,000195 mg/l
	Havssediment	0,000514 mg/kg
	Sporadic Release	0,0195 mg/l
	Sötvatten	0,0749 mg/l
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	clarification plant	20 mg/l
	Jord	0,00111 mg/kg
	Sötvatten	0,00574 mg/l
	Sötvattenssediment	0,01697 mg/kg
	Havsvatten	0,000574 mg/l
Propoxyliertes Neopentylglykoldiacrylat	Havssediment	0,001697 mg/kg
	STP	10 mg/l
	Sötvatten	0,0027 mg/l
	Sötvattenssediment	0,1881 mg/kg
	Havsvatten	0,00027 mg/l
	STP	0,2 mg/l
	Jord	0,36 mg/kg

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
7.0	30.08.2018	102000002473	Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

	Havssediment	0,01881 mg/kg
--	--------------	---------------

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.
- Handskydd
Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.
- Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : vätska
- Färg : Ingen tillgänglig data
- Lukt : karakteristisk
- Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
- pH-värde : Ingen tillgänglig data
- Frys punkt : Ingen tillgänglig data
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : 101 °C
- Flampunkt : 101 °C
- Avdunstringshastighet : Ingen tillgänglig data
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Ingen tillgänglig data
- Självantändning : Ingen tillgänglig data
- Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data
- Glödtemperatur : Ingen tillgänglig data
- Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data
- Explosiva egenskaper : Ingen tillgänglig data
- Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version 7.0 Revisionsdatum: 30.08.2018 SDB-nummer: 102000002473 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : Ingen tillgänglig data

Bulkdensitet : Ingen tillgänglig data

Löslighet i vatten : Ingen tillgänglig data

Löslighet i andra lösningsmedel : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Flödestid : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
7.0	30.08.2018	102000002473	Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kontakt med vatten eller fuktig luft : Informationen saknas.

Termiskt sönderfall : Informationen saknas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

1,6-hexandioldiakrylat:

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

Akut inhalationstoxicitet : (Råtta): 0,14 mg/l
Exponeringstid: 7 h

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

aluminiumpulver (stabiliserat):

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma

2-hydroxi-1-(4-(4-(2-hydroxi-2-metylpropionyl) benzyl)fenyl)-2-metylpropan-1-on:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
7.0	30.08.2018	102000002473	Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

Produkt:

Anmärkning: Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Beståndsdelar:

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid:

Resultat: Hudirritation

Anmärkning: Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Produkt:

Anmärkning: Kan eventuellt irritera ögonen.

Beståndsdelar:

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid:

Anmärkning: Ångor kan orsaka irritation i ögonen, andningsorganen och på huden.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning: Förorsakar sensibilisering.

Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer vid hudkontakt.

Beståndsdelar:

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid:

Resultat: Kan ge allergi vid hudkontakt.

Anmärkning: Förorsakar sensibilisering.

Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer vid hudkontakt.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version 7.0 Revisionsdatum: 30.08.2018 SDB-nummer: 102000002473 Tryckdatum: 20.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid:

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : (Daphnia (vattenloppa)): 10.232,73 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : 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

Produkt:

Tillägg till ekologisk : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
7.0	30.08.2018	102000002473	Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : Inte tillämpligt som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Informationen saknas.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H228	: Brandfarligt fast ämne.
H302	: Skadligt vid förtäring.
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	: Akut toxicitet
Aquatic Acute	: Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Irrit.	: Ögonirritation
Flam. Sol.	: Brandfarliga fasta ämnen
Skin Irrit.	: Irriterande på huden
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT RE	: Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
STOT SE	: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
SE AFS	: Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
SE AFS / NGV	: Nivågränsvärde

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 %

ULTRASTAR UV FP-8220 Silver

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 20.11.2018
7.0	30.08.2018	102000002473	Datum för det första utfärdandet: 07.02.2014

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

Ytterligare information

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.

SE / SV