

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 1 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

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

#### 1.1 Produktbeteckning

V 76990

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

##### Användning av ämnet eller blandningen

Plast för indirekta ytprovningar och avtryck

##### Användningar från vilka avrådas

Felaktig användning.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Gatuadress:	Kesselstrasse 42	
Stad:	A-6960 Wolfurt	
Telefon:	+43 5574 6706-0	Telefax: +43 5574 6706-12
E-post:	office@meusburger.com	
Internet:	www.meusburger.com	
Ansvarig avdelning:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49 (6131) 19240

#### Ytterligare information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

STOT RE 1; H372

Aquatic Chronic 3; H412

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

##### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Cristobalite

**Signalord:** Fara

**Piktogram:**



##### Faroangivelser

H372

Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 2 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
 P264 Tvätta händer grundligt efter användning.  
 P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
 P273 Undvik utsläpp till miljön.  
 P314 Sök läkarhjälp vid obehag.  
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser

### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller följande ämnen som uppfyller de PBT-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII: oktametylcyclotetrasiloxan.  
 Blandningen innehåller följande ämnen som uppfyller de vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII: oktametylcyclotetrasiloxan.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
EG nr	GHS-klassificering	
REACH nr		
Index nr		
14464-46-1	Cristobalite	25 - 50 %
238-455-4	STOT RE 1; H372	
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloxan	0,025 - <0,25 %
209-136-7	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H226 H361f H410	
01-2119529238-36		
014-018-00-1		

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

#### Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
556-67-2	209-136-7	oktametylcyclotetrasiloxan	0,025 - <0,25 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 4800 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=10	

#### Ytterligare information

Produkten innehåller inga SVHC ämnen (listade) > 0,1% i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 3 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### **Generell rekommendation**

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

##### **Vid inandning**

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

##### **Vid hudkontakt**

Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritationer sök genast läkare.

##### **Vid ögonkontakt**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

##### **Vid nedsväljning**

Skölj munnen ordentligt med vatten. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning kan medföra skador på andningsvägar och lunga.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### **Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Torrsläckningspulver. Alkoholbeständigt skum. Stänkvatten.

##### **Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan det uppstå: Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

#### **Övrig information**

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### **Allmän information**

Undvik inandning av gas/ånga/aerosol. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

##### **För annan personal än räddningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

##### **För räddningspersonal**

Inga särskilda åtgärder behövs

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 4 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Utsläpp i miljön skall undvikas.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

#### **För återhållning**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).  
Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

#### **För rengöring**

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8  
Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Rekommendation för säker hantering**

Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.  
Undvik inandning av gas/ånga/aerosol. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Använd lämpliga skyddskläder. (Se avsnitt 8.)

#### **Information om brand- och explosionsskydd**

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

#### **Råd om hygien på arbetsplatsen**

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

#### **Övrig information**

Skydds- och hygienåtgärder: Se avsnitt 8.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

#### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

#### **Råd om samförvaring**

Lagras ej tillsammans med: Explosivt ämne. Påtändande (oxiderande) fasta ämnen. Flytande ämnen med tändande effekt. Radioaktiva ämnen. Smittförande ämnen Livsmedel och djurfoder.

#### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.  
Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C  
Skyddas mot: frost. UV-strålning/solljus. värme. Fukt

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### **8.1 Kontrollparametrar**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 5 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

### Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
14464-46-1	Kristobalit - respirabelt damm	-	0,05		NGV (8 h)	

### DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloxan			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	73 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	73 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	13 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	13 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	3,7 mg/kg kroppsvikt/dygn

### PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloxan	
Sötvatten		0,0015 mg/l
Havsvatten		0,00015 mg/l
Sötvattensediment		3 mg/kg
Havssediment		0,3 mg/kg
Sekundärförgiftning		41 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		10 mg/l
Jord		0,54 mg/kg

### 8.2 Begränsning av exponeringen



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Sörj för tillräcklig ventilation.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon; kemskyddsglasögon (vid risk för stänk). EN 166

##### Handskar

Vid längre eller ofta upprepade hudkontakt: Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt material: Butylgummi.

Tjockleken av handskarmaterialet: 0,5 mm

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 6 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

Genombrottsid:  $\geq 480$  min. genombrottsid:  $\sim 120$  min. (uppskattad)

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från det.

Före användning kontrolleras täthet/ogenomtränglighet. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

### Hudskydd

Lämpliga skyddskläder: Laboratorierock.

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500 (D).

### Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,

Andningsskydd krävs vid:

Bildning/framställning av aerosoler

Överstiger gränsvärden för exponering

Otillräcklig ventilering

Lämplig andningsskyddapparat: Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387) Typ: A/P1-3

Filterklassen måste vara lämplig för den maximikoncentration av föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrider skall en buren andningsapparat användas.

### Begränsning av miljöexponeringen

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	pastalik	
Färg:	svart	
Lukt:	luktlös	
Lukttröskel:	ej fastställd	
Smältpunkt/frys punkt:		ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		175 °C
Brandfarlighet:		ej fastställd
Nedre Explosionsgränser:		ej fastställd
Övre Explosionsgränser:		ej fastställd
Flampunkt:		51 °C
Självantändningstemperatur:		384 °C
Sönderfallstemperatur:		ej fastställd
pH-värde:		ej fastställd
Viskositet, kinematisk:		ej fastställd
Vattenlöslighet:		ej blandbar
Löslighet i andra lösningsmedel		
ej fastställd		
Upplösningshastigheten:		utan betydelse
Fördelningskoefficient	AVSNITT 12: Ekologisk information	
n-oktanol/vatten:		
Dispersionsstabiliteten:		utan betydelse

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 7 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

Ångtryck: (vid 20 °C)	1,3 hPa
Densitet (vid 20 °C):	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Skrymdensitet:	ej fastställd
Relativ ångdensitet:	ej fastställd
Partikelegenskaper:	utan betydelse

### 9.2 Annan information

#### Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper ingen/ingen	
Underhåller förbränning:	Underhåller inte förbränning
Självantändningstemperatur	
Fast form:	utan betydelse
Gas:	utan betydelse
Oxiderande egenskaper ingen/ingen	

#### Andra säkerhetskaraktistika

Avdunsningshastighet:	ej fastställd
Test för avskiljning av lösningsmedel:	ej fastställd
Lösningsmedelhalt:	ej fastställd
Halt av fast substans:	44,8%
Sublimeringspunkt:	ej fastställd
Mjukningspunkt:	ej fastställd
Flytttemperatur:	ej fastställd
Viskositet, dynamisk:	ej fastställd
Utriningsstid:	ej fastställd

#### Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Se kap. 10.5.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot: UV-strålning/solljus. värme.

### 10.5 Oförenliga material

Ämnen som bör undvikas: Oxidationsmedel, stark. Reaktionsmedel, stark.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 8 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Inga data tillgängliga.

### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloxan				
	oral	LD50 > 4800 mg/kg	Råtta	ECHA Dossier	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	ECHA Dossier	OECD Guideline 402

### Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

oktametylcyclotetrasiloxan

in-vitro mutagenitet:

Metod:

- OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
- OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
- OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

In vivo mutagenitet/genotoxicitet:

Metod: OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)

Species: Råtta.

Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Reproduktionstoxicitet:

Metod: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Species: Råtta

Resultat: NOAEL = 300 ppm.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet:

Metod: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Art: Råtta

Resultat: NOAEL >= 500 ppm (Inandning)

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. (Cristobalite)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 9 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

oktametylcyclotetrasiloxan

in-vitro mutagenitet:

Metod:

-OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

-OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

In vivo mutagenitet/genotoxicitet:

Metod: OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)

Species: Råtta.

Resultat: @110

### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifika effekter i djurförsök

Inga data tillgängliga.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1 %) med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### Annan information

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloxan					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	>0,022	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	> 0,022	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier EPA OTS 797.1050
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	> 0,015	48 h	Daphnia magna	Env. Toxicol. & Chemistry 14, 1639-1647 EPA OTS 797.1300
	Fisktoxicitet	NOEC 0,0044 mg/l	>=	93 d	Oncorhynchus mykiss	Env. Toxicol. & Chemistry 14, 1639-1647 other: 40 CFR 797.1600
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	>= 0,015	21 d	Daphnia magna	Env. Toxicol. & Chemistry  14, 1639-1647 EPA OTS 797.1330
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	>10000	0 h		

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 10 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
Utvärdering				
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloxan			
	OECD Guideline 310	3,7	28	ECHA Dossier
	Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)			

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloxan	6,488

### BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
556-67-2	oktametylcyclotetrasiloxan	12400	Pimephales promelas	ECHA Dossier

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller följande ämnen som uppfyller de PBT-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII: oktametylcyclotetrasiloxan.

Blandningen innehåller följande ämnen som uppfyller de vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII: oktametylcyclotetrasiloxan.

Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

### Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Rekommendation**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas! För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt Avfallsförordningen 2020:614.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt Avfallsförordningen 2020:614:

#### **Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

160305 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter; Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 11 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

### Avfallsslag nummer-Restavfall

160305 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter; Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

### Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

### Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Landtransport (ADR/RID)

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

se kap. 6 - 8

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

utan betydelse

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

Godkännanden (REACH, bilaga XIV):

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 12 av 13

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter, SVHC (REACH, artikel 59):  
oktametylcyclotetrasiloxan

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 70

2010/75/EU (VOC): ej fastställd

2004/42/EG (VOC): ej fastställd

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):  
Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

### Övrig information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Bilaga XVII, nummer (blandning): 3

### Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:  
oktametylcyclotetrasiloxan

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar från den föregående versionen

Rev. 1,0; Initial frisättning: 20.04.2018

Rev. 2.0; Uppdatering: 02.04.2020, förändringar i kapitlet 2-16

Rev. 3.0; Uppdatering 15.02.2023, förändringar i kapitlet 1-16

### Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

## Säkerhetsdatablad

Sida 13 av 13

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 15.02.2023

V 76990

LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
 LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 NOAEL: No observed adverse effect level  
 NOAEC: No observed adverse effect concentration  
 NLP: No-Longer Polymers  
 N/A: not applicable  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PNEC: predicted no effect concentration  
 PBT: Persistent bioaccumulative toxic  
 RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods  
 REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals  
 SVHC: substance of very high concern  
 TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen  
 UN: United Nations  
 VOC: Volatile Organic Compounds

### Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### [CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
STOT RE 1; H372	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3; H412	Beräkningsmetod

#### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
 H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.  
 H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*