

## SÄKERHETS DATABLAD

## Elastic

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

## 1.1. Produktbeteckning

## Handelsnamn

Elastic

## Andra namn/synonymer

FireStop 1000

## Produkt nr.

100790, 100825

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

## Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Fogmassa

## Användningar som det avråds från

Inga kända.

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

## Företagsuppgifter

**Fireseal AB**

Esbogatan 14

164 74 Kista

Sverige

## Kontaktperson

Anders Bengtsson

## Omarbetad

2026-05-12

## SDB Version

4.0

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Märkningsuppgifter

## Faropiktogram

Ej tillämpligt.

## Signalord

Ej tillämpligt.

## Faroangivelser

Ej tillämpligt.

## Skyddsangivelser

## Allmänt

Ej tillämpligt.

Förebyggande

Ej tillämpligt.

#### Åtgärder

Ej tillämpligt.

#### Förvaring

Ej tillämpligt.

#### Avfall

Ej tillämpligt.

#### Farliga ämnen

Innehåller inga ämnen som behöver anges på etiketten.

#### Annan märkning

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3. Andra faror

#### Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

-

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

### 3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Anm.
Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1% partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]	CAS-nr: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5 REACH: Indexnr: 022-006-00-2	1,2 - 3,9 %		
Diisopropoxy-bis(etylacetoacetato)titanat	CAS-nr: 27858-32-8 EG-nr: 248-697-2 REACH: Indexnr:	0,4 - 1,1 %	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

### Annan information

-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

#### Inandning

Vid obehag: Säkerställ för att personen får frisk luft.

Kontakta läkare vid obehag.

#### Hudkontakt

Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: Kontakta läkare.

#### Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med ljummet vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Förtäring

Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid ihållande obehag: kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

#### Brännskada

Ej tillämpligt.

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

Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka: Eksemliknande hudproblem (dermatit).

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

Behandla symptomatiskt.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattendimma.

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

Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Vid brand kan följande hälsoskadliga gaser bildas: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO). Kiseldioxid. Metalloxider.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Töm inte ut i vattendrag, avloppssystem eller avlopp.

Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö ska lokala myndigheter informeras.

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

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation. Tvätta händerna efter hantering.

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

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

##### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

##### Förvaringsförhållanden

Undvik kontakt med oxidationsmedel.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

##### Oförenliga material

Oxidationsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1% partiklar med en aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]  
Nivågränsvärde (8 timmar) ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ): 5 (totaldamm)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön

#### DNEL

Diisopropoxy-bis(etylacetoacetato)titanat

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	500 $\text{mg}/\text{m}^3$

Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1% partiklar med en aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	170 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

#### PNEC

Diisopropoxy-bis(etylacetoacetato)titanat

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Havsvatten		10 $\mu\text{g}/\text{L}$
Havsvatten sediment		8.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
Jord		19 $\mu\text{g}/\text{kg}$
Sötvatten		100 $\mu\text{g}/\text{L}$
Sötvattensediment		81.6 $\mu\text{g}/\text{kg}$
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		1 $\text{mg}/\text{L}$

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

#### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

#### Exponeringsscenarier

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

#### Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölöslagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

#### Tekniska åtgärder

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutsläpp rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade.

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

#### Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning.

#### Begränsning av miljöexponering


Undvik utsläpp till miljön. Töm inte ut i vattendrag, avloppssystem eller avlopp.

#### Individuella skyddsåtgärder


##### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.







### Andningsskydd

Arbetsituation	Typ	Klass	Färg	Standarder	
Vid otillräcklig ventilation	AX				


### Hudskydd

Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder	
Särskilda arbetskläder bör användas	-	-	

### Handskydd

Arbetsituation	Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder	
Om exponeringen varar under en längre tid eller koncentrationerna är höga	Butylgummi	≤ 0,35	-	EN374	
Om exponeringen varar under en längre tid eller koncentrationerna är höga	Neoprengummi	≤ 0,35	-	EN374	
Om exponeringen varar under en längre tid eller koncentrationerna är höga	Nitrilgummi	≤ 0,35	-	EN374	
Om exponeringen varar under en längre tid eller koncentrationerna är höga	Vitongummi (fluorgummi)	≤ 0,35	-	EN374	
Om exponeringen varar under en längre tid eller koncentrationerna är höga	Polyetylen/etenvinylalkohol (PE/EVA)	≤ 0,35	-	EN374	
Om exponeringen varar under en längre tid eller koncentrationerna är höga	Polyvinylklorid (PVC)	≤ 0,35	-	EN374	

### Ögonskydd

Arbetsituation	Typ	Standarder	
När det finns risk för exponering för stänk/återkommande exponering	Använd skyddsglasögon med sidosköld.	EN166	

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysikaliskt tillstånd**

Pasta

**Färg**

Vit

**Lukt / Lukttröskel (ppm)**

Alkohol-lukt

**pH**

Ingen data tillgänglig.

**Densitet (g/cm<sup>3</sup>)**

-

**Relativ densitet**

1,45

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tillgänglig.

**Partikelegenskaper**

Ingen data tillgänglig.

**Fas förändringar****Smältpunkt/frys punkt (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**Kokpunkt (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**Ångtryck**

Ingen data tillgänglig.

**Relativ ångdensitet**

Ingen data tillgänglig.

**Sönderdelningstemperatur (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**Data om brand- och explosionsrisker****Flampunkt (°C)**

&gt; 100 °C

**Brandfarlighet (°C)**

Materialet är inte brännbart.

**Självantändningstemperatur (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**Explosionsgränser (% v/v)**

Ingen data tillgänglig.

**Löslighet****Löslighet i vatten**

Olösligt

**n-oktanol/vatten koefficient (LogKow)**

Ingen data tillgänglig.

**Löslighet i fett (g/L)**

Ingen data tillgänglig.

**9.2. Annan information****Andra fysikaliska och kemiska parametrar**

Ingen data tillgänglig.

**Oxiderande egenskaper**

Ingen data tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen data tillgänglig.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar häftigt med starka oxidationsmedel.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning kan giftiga gaser bildas. Formaldehyd. Bensen. Isopropylalkohol.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

Produkt/Ämne	Elastic
Exponeringsväg:	Hud
Resultat:	> 2000 mg/kg

Produkt/Ämne	Elastic
Exponeringsväg:	Oralt
Resultat:	> 5000 mg/kg

Produkt/Ämne	Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1% partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ ]
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Inandning
Test:	LC50 (4 timmar)
Resultat:	> 6,82 mg/L

Produkt/Ämne	Diisopropoxy-bis(etylacetoacetato)titanat
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Inandning (damm/dimma) (4h)
Test:	LC50 (4 timmar)
Resultat:	> 198,65 mg/L

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

##### Frätande/irriterande på huden

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

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

##### Luftvägssensibilisering

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

##### Hudsensibilisering

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

##### Mutagenitet i könsceller

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

##### Cancerogenitet

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

##### Reproduktionstoxicitet

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

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

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

### Fara vid aspiration

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

### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Vid hudkontakt: Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer.

Vid inandning: Ångor kan orsaka dåsighet och yrsel.

Vid ögonkontakt: Stänk kan orsaka övergående ögonirritation.

### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

#### Annan information

-

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Produkt/Ämne

Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1% partiklar med en aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]

Art: Fisk, *Leuciscus idus*

Varaktighet: 48 timmar

Test: NOEC

Resultat:  $> 1000 \text{ mg/L}$

#### Produkt/Ämne

Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1% partiklar med en aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]

Art: Alger, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Varaktighet: 72 timmar

Test: EC50

Resultat:  $> 100 \text{ mg/L}$

#### Produkt/Ämne

Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1% partiklar med en aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]

Art: Kräftdjur, *Daphnia magna*

Varaktighet: 48 timmar

Test: EC50

Resultat:  $> 1000 \text{ mg/L}$

#### Produkt/Ämne

Titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1% partiklar med en aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]

Art: Bakterier

Varaktighet: 3 timmar

Test: EC50

Resultat:  $> 1000 \text{ mg/L}$

#### Produkt/Ämne

Diisopropoxy-bis(etylacetoacetato)titanat

Art: Fisk

Varaktighet: 96 timmar

Test: LC50

Resultat:  $4200 \text{ mg/L}$

#### Produkt/Ämne

Diisopropoxy-bis(etylacetoacetato)titanat

Art: Alger, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Varaktighet: 72 timmar

Test: EC50

Resultat:  $> 100 \text{ mg/L}$

#### Produkt/Ämne

Diisopropoxy-bis(etylacetoacetato)titanat

Art: Alger, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Varaktighet: 72 timmar  
 Test: NOEC  
 Resultat: 100 mg/L

Produkt/Ämne Diisopropoxy-bis(etylacetoacetato)titanat  
 Art: Kräftdjur, Daphnia magna  
 Varaktighet: 48 timmar  
 Test: LC50  
 Resultat: > 100 mg/L

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

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne Diisopropoxy-bis(etylacetoacetato)titanat  
 Varaktighet: 28 dagar  
 Resultat: 66 %  
 Slutsats: -  
 Test: OECD 301 D

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

#### 12.4. Rörlighet i jord

Diisopropoxydi(ethoxyacetoacetyl)titanate: Koc = 1,5

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Avfallsförordning (SFS 2020:614).

##### EWC-kod

08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

#### Föreordnad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	Annan information:
	UN	Officiell transportbenämning	Faroklass för transport	PG*	Env**	
ADR/A	-	-	-	-	-	-
DN/RID						
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

##### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR/ADN/RID, IATA och IMDG.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

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

Ingen data tillgänglig.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### Användningsrestriktioner

Inga särskilda.

##### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

##### SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

##### REACH, Bilaga XVII

Diisopropoxy-bis(etylacetoacetato)titanat faller inom begränsningarna för REACH-förordningen (Post nr. 40).

##### Annat

Ej tillämpligt.

##### Källor

Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H226, Brandfarlig vätska och ånga.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registreringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EC = Effektiv koncentration

ED = Effektiv dos

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

EL = Effektiv inläsning

ErC = Koncentration associerad med x% tillväxttaktssvar

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringsystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

GWP = Potential att bidra till växthuseffekten  
HP = Kod för farlig egenskap  
IATA = International Air Transport Association  
IC = X maximal hämmande koncentration  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LC = Dödlig koncentration  
LCLo = Värdet är den lägsta koncentrationen av ett material i luft som rapporterats ha orsakat dödsfall hos djur eller människor  
LD = Dödlig dos  
LOAEC = Lägsta observerade koncentration av biverkningar  
LOAEL = Lägsta observerade biverkningsnivå  
LOEC = Lägsta observerade effektkoncentration  
LL = Dödlig inläsning  
LogKoc = Logaritmen för fördelningskoefficienten organiskt kol-vatten  
LT = tid för dödlig utgång  
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
M = För multiplikationsfaktor  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NOAEC = Ingen observerad koncentration av oönskade biverkningar  
NOAEL = Ingen observerad negativ effektnivå  
NOEC = Ingen observerad negativ effektnivå  
NOELR = Ingen observerbar effekt på inläsningstid  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RRN = REACH registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepade exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.  
UN = Förenta Nationerna  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### Annat

Ej tillämpligt.

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Goodpoint

#### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv