

---

**SIKKERHEDSDATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

---

Udgave 4.0	Revisionsdato 28.04.2015	Trykdato 01.05.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 23.12.2014		
	Dato for sidste punkt: 19.12.2011		

---

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1
Produkt kode	:	08923101
SDS-Identcode	:	10038726
PR-nummer	:	1542152

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	:	Forsglingsmateriale til forskelligt brug
---	---	--

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma	:	Würth Danmark A/S Montagevej 6, Industri N2 6000 Kolding Danmark E-mail adresse: mail@wuerth.dk
Telefon	:	+45 7932 3232
Telefax	:	+45 7556 9710 , +45 7932 3242
Ansvarlig/udsteder	:	E-mail adresse: prodsafe@wuerth.com

**1.4 Nødtelefon**

man-torsdag kl. 07.30-15.00  
79323232

---

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

**Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

Udgave 4.0      Revisionsdato 28.04.2015      Trykdato 01.05.2015      DK / DA  
 Dato for sidste punkt:  
 23.12.2014  
 Dato for sidste punkt:  
 19.12.2011

#### Tillægsmærkning:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

EUH208 Indeholder: 2-butanonoxim, 3-(2-aminoethylamino) propyltrimethoxysilan, Butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim, butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim  
 Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (1272/2008/EF)	Koncentration [%]
	EF-Nr.			
	Registreringsnummer			
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	64742-46-7	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 25
	265-148-2			
Butan-2-on-O,O',O''- (methylsilylidyn)trioxim	22984-54-9	Xn; R48/22	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373	>= 2 - < 3
	245-366-4	Xi; R36 R43		
butan-2-on-O,O',O''- (vinylsilylidyn)trioxim	2224-33-1	Xn; R48/22	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373	>= 1 - < 1,5
	218-747-8	Xi; R41 R43		

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ved ildebefindende, søg læge ( vis etiketten, hvis muligt).

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

Udgave 4.0	Revisionsdato 28.04.2015	Trykdato 01.05.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 23.12.2014		
	Dato for sidste punkt: 19.12.2011		

---

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.

Hvis det indåndes	:	Hvis indåndet, flyt tilskadede til frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer. Hold patienten varm og i ro. Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Hvis vejtrækningen er besværet, giv ilt.
I tilfælde af hudkontakt	:	I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer. Vask af med polyethylenglycol og derefter med rigeligt vand.
I tilfælde af øjenkontakt	:	Beskyt det ubeskadigede øje. Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
Ved indtagelse.	:	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. Hvis en person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	:	Kulsyre (CO <sub>2</sub> ), Tørt pulver, Skum, Vandtåge
Uegnede slukningsmidler	:	Kraftig vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse	:	Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.
--------------------------------------	---	---

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

Udgave 4.0	Revisionsdato 28.04.2015	Trykdato 01.05.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 23.12.2014		
	Dato for sidste punkt: 19.12.2011		

---

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Undgå indånding af dampe eller tåger.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

se punktet: 7, 8, 11, 12 og 13

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. Personer, som har eller har haft hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergi, kroniske eller gentagende luftvejssygdomme, må ikke beskæftiges i nogen arbejdsgang, hvor denne blanding anvendes.

---

**SIKKERHEDSDATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

Udgave 4.0                      Revisionsdato 28.04.2015      Trykdato 01.05.2015                      DK / DA  
Dato for sidste punkt:  
23.12.2014  
Dato for sidste punkt:  
19.12.2011

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Klasse for støvekspllosion : Ikke anvendelig

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Anvisninger ved samlagring : Uforenelig med syrer. Uforenelig med oxidationsmidler.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevaringstemperatur : < 40 °C

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**7.3 Særlige anvendelser**

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	64742-46-7	GV: 1 mg/m <sup>3</sup> , GV (tåge og partikler): 1 mg/m <sup>3</sup> ,	DK OEL	2007-08-01
dijertrioxid	1309-37-1	GV: 3,5 mg/m <sup>3</sup> ,	DK OEL	2005-04-14

**Farlige nedbrydningsprodukter**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
2-butanonoxim	96-29-7	GV: 25 ppm K <sub>1</sub>	DK OEL	2005-04-14

Anden information på grænseværdier: se punktet 16

---

**SIKKERHEDSDATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

Udgave 4.0

Revisionsdato 28.04.2015

Trykdato 01.05.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

23.12.2014

Dato for sidste punkt:

19.12.2011

---

**8.2 Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

**Personlige værnemidler**

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**Beskyttelse af hænder**

Materiale : butylgummi  
Hanske tykkelse : > 0,1 mm  
gennemtrængningstid: : > 60 min  
Direktiv : DIN EN 374  
Beskyttelsesindeks : Klasse 3

Materiale : Nitrilgummi  
Hanske tykkelse : > 0,1 mm  
gennemtrængningstid: : > 60 min  
Direktiv : DIN EN 374  
Beskyttelsesindeks : Klasse 3

Materiale : PVC  
Hanske tykkelse : > 0,1 mm  
gennemtrængningstid: : > 60 min  
Direktiv : DIN EN 374  
Beskyttelsesindeks : Klasse 3

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.

Beskyttelse af øjne : Risiko for sprøjt - bær beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

Udgave 4.0	Revisionsdato 28.04.2015	Trykdato 01.05.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 23.12.2014		
	Dato for sidste punkt: 19.12.2011		

---

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Generel praksis for erhvervshygiejne.  
Undgå indånding af dampe/tåge/gas.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.  
Følg hudbeskyttelsesplanen.  
Forurenet tøj tages straks af.  
Vask forurenet tøj før genbrug.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

---

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: pasta
Farve	: forskellige
Lugt	: karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: > 140 °C
Antændelsestemperatur	: ca. 435 °C
Termisk spaltning	: > 200 °C
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Brandfare	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen brandnærende effekt.
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Forbrændingstal	: Ingen data tilgængelige
Molekylvægt	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: Ingen data tilgængelige

---

**SIKKERHEDSDATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

Udgave 4.0                      Revisionsdato 28.04.2015      Trykdato 01.05.2015                      DK / DA  
Dato for sidste punkt:  
23.12.2014  
Dato for sidste punkt:  
19.12.2011

---

Damptryk	:	< 1 HPa ved 20 °C
Massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Bulk massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	uopløselig ved 20 °C
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s ved 40 °C
Flow tid	:	Ingen data tilgængelige
Slagfølsomhed	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Overfladespænding	:	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Minimums antændelsesenergi	:	Ingen data tilgængelige
Syretal	:	Ingen data tilgængelige
Brydningsindeks	:	Ingen data tilgængelige
Blandbarhed i vand	:	Ingen data tilgængelige
Opløsningsseparationstest	:	Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen kendte.

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgængelige

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Under behandlingen kan der frigives 2-Butanonoxim

Stabilitet    : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Beskyttes mod fugtighed.



---

**SIKKERHEDSDATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

---

Udgave 4.0	Revisionsdato 28.04.2015	Trykdato 01.05.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 23.12.2014		
	Dato for sidste punkt: 19.12.2011		

---

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Syrer, Oxidationsmidler, Vand

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Carbonoxider, Nitrogenoxider (NOx), 2-butanonoxim

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**Akut oral toksicitet:Butan-2-on-O,O',O''-  
(methylsilylidyn)trioxim : LD50 Rotte, han og hun: > 2.453 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401butan-2-on-O,O',O''-  
(vinylsilylidyn)trioxim : LD50 Rotte, han: > 2.000 mg/kgAkut toksicitet ved indånding:

Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet:Butan-2-on-O,O',O''-  
(methylsilylidyn)trioxim : LD50 Rotte, han og hun: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402butan-2-on-O,O',O''-  
(vinylsilylidyn)trioxim : LD50 Rotte, han og hun: > 2.009 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

Ingen data tilgængelige

**Hudætsning/-irritation**Hudirritation : Ingen hudirritation  
Ekspert vurdering**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Øjenirritation : Ingen øjenirritation  
Ekspert vurdering

---

**SIKKERHEDSDATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

Udgave 4.0

Revisionsdato 28.04.2015

Trykdato 01.05.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

23.12.2014

Dato for sidste punkt:

19.12.2011

---

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Sensibilisering

: Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.  
De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

**Kimcellemutagenicitet**Genotoksicitet in vitro:Butan-2-on-O,O',O''-  
(methylsilylidyn)trioxim

: Type: Ames test  
Test arter: Salmonella typhimurium  
med eller uden metabolisk aktivitet  
Resultat: negativ  
Metode: OECD test guideline 471

butan-2-on-O,O',O''-  
(vinylysilylidyn)trioxim

: Type: Ames test  
Test arter: Salmonella typhimurium  
med eller uden metabolisk aktivitet  
Resultat: negativ  
Metode: OECD test guideline 471

Genotoksicitet in vivo:butan-2-on-O,O',O''-  
(vinylysilylidyn)trioxim

: Test arter: Mus  
Køn: han og hun  
Resultat: negativ  
Metode: OECD test guideline 474

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen data tilgængelige

**Reproduktionstoksicitet**

Ingen data tilgængelige

**Fosterbeskadigelse**

Ingen data tilgængelige

**Enkel STOT-eksponering**

Ingen data tilgængelige

**Gentagne STOT-eksponeringer**Butan-2-on-O,O',O''-  
(methylsilylidyn)trioxim

: Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan  
toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 2.

butan-2-on-O,O',O''-

: Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan

---

**SIKKERHEDSDATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

---

Udgave 4.0	Revisionsdato 28.04.2015	Trykdato 01.05.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 23.12.2014		
	Dato for sidste punkt: 19.12.2011		

---

(vinylsilylidyn)trioxim

toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 2.

**Aspirationsfare**Aspiration giftighed

destillater (råolie),  
hydrogenbehandlede  
middeltunge

: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Neurologiske effekter**

Ingen data tilgængelige

**Toksikologisk vurdering**Toksikologi, Metabolisme, Distribution

Ingen data tilgængelige

Akutte virkninger

Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**Toksicitet overfor fisk

Butan-2-on-O,O',O''-  
(methylsilylidyn)trioxim

: EC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 120 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203

butan-2-on-O,O',O''-  
(vinylsilylidyn)trioxim

: LC50 (Oryzias latipes (Orange-rød killifish)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

Butan-2-on-O,O',O''-  
(methylsilylidyn)trioxim

: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 120 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD TG 202

butan-2-on-O,O',O''-  
(vinylsilylidyn)trioxim

: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 120 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD TG 202

---

**SIKKERHEDSDATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

Udgave 4.0                      Revisionsdato 28.04.2015      Trykdato 01.05.2015                      DK / DA  
Dato for sidste punkt:  
23.12.2014  
Dato for sidste punkt:  
19.12.2011

---

Toksicitet overfor bakterier

Butan-2-on-O,O',O''-  
(methylsilylidyn)trioxim                      : EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD TG 209

butan-2-on-O,O',O''-  
(vinylsilylidyn)trioxim                      : EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD TG 209

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)

Butan-2-on-O,O',O''-  
(methylsilylidyn)trioxim                      : NOEC: > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 14 d  
Arter: *Oryzias latipes* (Orange-rød killifish)  
Metode: OECD TG 204

butan-2-on-O,O',O''-  
(vinylsilylidyn)trioxim                      : NOEC: > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 14 d  
Arter: *Oryzias latipes* (Orange-rød killifish)  
Metode: OECD TG 204

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)

Butan-2-on-O,O',O''-  
(methylsilylidyn)trioxim                      : NOEC: > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)  
Metode: OECD TG 211

butan-2-on-O,O',O''-  
(vinylsilylidyn)trioxim                      : NOEC: > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)  
Metode: OECD TG 211

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**Biologisk nedbrydelighed

butan-2-on-O,O',O''-  
(vinylsilylidyn)trioxim                      : Resultat: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

Udgave 4.0	Revisionsdato 28.04.2015	Trykdato 01.05.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 23.12.2014		
	Dato for sidste punkt: 19.12.2011		

---

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

#### 12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Vejledning om bortskaffelse og indpakning : Bortskaffelse:  
I henhold til lokale og nationale regulativer. Affald må ikke komme i kloakken. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Bortskaffes ikke sammen med husholdningsaffald.  
Bortskaffelse:  
Affaldsbeholdere skal mærkes med særlig etiket, med følgende tekst:  
"Indeholder stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Bogstaverne skal være sort på gul bund. Størrelsen på etiketten skal være 2,5 cm (h) x 5 cm (b), og den skal anbringes synligt på hver affaldsbeholder.  
Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

De følgende Affaldskoder er kun forslag:

Affaldsnr. (EWC) : Affaldskode (ubrugt produkt):  
080409, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Affaldskode (brugt produkt):  
080409, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Bortskaffelse af snavset emballage : Affaldskode (forurenede emballage):  
150110, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Note: Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

---

**SIKKERHEDSDATABLAD**

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

**08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

Udgave 4.0

Revisionsdato 28.04.2015

Trykdato 01.05.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

23.12.2014

Dato for sidste punkt:

19.12.2011

---

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer****ADN**

Ikke farligt gods

**ADR**

Ikke farligt gods

**RID**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADN**

Ikke farligt gods

**ADR**

Ikke farligt gods

**RID**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)****ADN**

Ikke farligt gods

**ADR**

Ikke farligt gods

**RID**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.4 Emballagegruppe****ADN**

Ikke farligt gods

**ADR**

Ikke farligt gods

**RID**

Ikke farligt gods

**IMDG**

---

**SIKKERHEDSDATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

Udgave 4.0

Revisionsdato 28.04.2015

Trykdato 01.05.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

23.12.2014

Dato for sidste punkt:

19.12.2011

---

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.5 Miljøfarer****ADN**

Ikke farligt gods

**ADR**

Ikke farligt gods

**RID**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

se punktet: 6, 7 og 8

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

VOC : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
2,9 %

Seveso II - Europa - : Opdater:  
parlamentets og Rådets direktiv Ikke anvendelig  
2003/105/EF ændring af Rådets  
direktiv 96/82/EF om kontrol  
med risikoen for større uheld  
med farlige stoffer

Seveso III: Europa-Parlamentets : Opdater:  
og Rådets direktiv 2012/18/EU Ikke anvendelig  
om kontrol med risikoen for  
større uheld med farlige stoffer.

Nationale forskrifter

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

Udgave 4.0	Revisionsdato 28.04.2015	Trykdato 01.05.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 23.12.2014		
	Dato for sidste punkt: 19.12.2011		

---

Andre regulativer : Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Yderligere oplysninger : Forbeholdt industriel og erhvervsmæssig brug.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R36	Irriterer øjnene.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R48/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

#### Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Andre oplysninger

K	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.
---	---

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

---

Oprettet af : SAP Business Compliance Services GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Tyskland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG0000091



---

**SIKKERHEDSDATABLAD**

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

**08923101 - Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

Udgave 4.0

Revisionsdato 28.04.2015

Trykdato 01.05.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

23.12.2014

Dato for sidste punkt:

19.12.2011

---

---