
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	Byggsilikon grå pølse 600 ml
Produktkode	:	0892 315 3
MSDS-Identcode	:	10039145

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Tetningsmiddel
---------------------------------	---	----------------

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
--------------------------------	--

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farlig stoff eller preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Merkingselementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer	:	
------------------	---	--



Signalord	:	Advarsel
-----------	---	----------

SIKKERHETS DATABLAD

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

0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml

Utgave 2.0 Revisjonsdato 24.02.2014 Utskriftsdato 16.11.2016 NO / NO
 Dato for siste utgave:
 03.11.2013
 Dato for første utgave:
 22.01.2010

Fareutsagn	:	H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Forsiktighetsutsagn	:	Forebygging: P261 P272 P280 Reaksjon: P333 + P313 P362 + P364 Avhenting: P501	Unngå innånding av tåke eller damp. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Benytt vernehansker. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- trimethoxy(methyl)silane
- 2-butanonoksim
- Butan-2-on-O,O',O''-(metylsilylidyn)trioksim

2.3 Andre farer

ingen data tilgjengelig

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			
trimethoxy(methyl)silane	1185-55-3	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Skin Sens. 1; H317	>= 3 - < 5
	214-685-0	R43		
2-butanonoksim	96-29-7	Xn; R21	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351	>= 0,75 - < 1
	202-496-6	Xi; R41		
		Carc.Cat.3; R40 R43		

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 24.02.2014 Utskriftsdato 16.11.2016 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
22.01.2010

Butan-2-on-O,O',O''-(metylsilylidyn)trioksim	22984-54-9	Xn; R48/22 Xi; R36 R43	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373	>= 0,75 - < 1
	245-366-4			

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.
For den fulle teksten i H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft.
- Ved hudkontakt : Vask av med polyetylenglykol og etterpå med mye vann.
- Ved øyekontakt : Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler**

Egnede sløkkingsmidler : ABC pulver, Karbondioksid (CO₂), Skum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannsluk- : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

SIKKERHETS DATABLAD

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

0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

king Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljøomgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 24.02.2014 Utskriftsdato 16.11.2016 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
22.01.2010

Støvekspløsjonsklasse : ikke anvendbar

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.

Råd angående vanlig lagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Lagingsperiode : 12 Md.

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
Silisiumdioksid	112945-52-5	TWA (respirabelt støv): 1,5 mg/m ³ ,	NO OEL	2013-01-07

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Håndvern

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Materiale	: Lav-densitet polyetylen (LDPE)
hanskeykkelse	: 0,025 mm
Gjennomtrengningshastighet	: <= 30 min

Bemerkning	: Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.
------------	---

<u>Øyevern</u>	: Vernebriller
----------------	----------------

<u>Hud- og kroppsvern</u>	: Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
---------------------------	--

<u>Hygienetiltak</u>	: Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Generell industriell hygieneproduksjon. Unngå innånding av damp, tåke eller gass. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
----------------------	---

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling	: Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.
---------------------	--

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	: pasta
Farge	: ifølge produktbetegnelse
Lukt	: karakteristisk
Luktterskel	: ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > 200 °C
Antennelsestemperatur	: ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Termisk nedbrytning	: ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: ingen data tilgjengelig
Brenntall	: ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: ingen data tilgjengelig
pH	: ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt/smelteområde	: ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: > 1 g/cm ³ ved 20 °C
Volumtetthet	: ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: uoppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	: ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: ingen data tilgjengelig
Syretall	: ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

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

ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

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

0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ved bearbeidelse kan 2-butanonoksim frisettes.

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonmonoksid, Karbondioksid (CO₂), Nitrogenoksider (NO_x), 2-butanonoksim

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Akutt oral giftighet:

trimethoxy(methyl)silane : LD50 Rotte, hann: 11.685 mg/kg

2-butanonoksim : LD50 Rotte, hankjønn og hunkjønn: ca. 2.326 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Butan-2-on-O,O',O''-
(metylsilylidyn)trioksim : LD50 Rotte, hankjønn og hunkjønn: > 2.453 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding:

trimethoxy(methyl)silane : LC50 Rotte, hankjønn og hunkjønn: > 7605 ppm
Prøveatmosfære: damp
Eksposeringstid: 6 t
Metode: OECD Test-retningslinje 403

2-butanonoksim : Rotte, hankjønn og hunkjønn: > 4,83 mg/l
Prøveatmosfære: damp
Eksposeringstid: 4 t

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 24.02.2014 Utskriftsdato 16.11.2016 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
22.01.2010

Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud:

trimethoxy(methyl)silane : LD50 Kanin: > 9.500 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

2-butanonoksim : LD50 Kanin, hankjønn og hunkjønn: > 1.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Butan-2-on-O,O',O''-
(metylsilylidyn)trioksim : LD50 Rotte, hankjønn og hunkjønn: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Akute toksisitet (andre):

ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

trimethoxy(methyl)silane : Arter: Kanin
Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404

2-butanonoksim : Arter: Kanin
Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404

Butan-2-on-O,O',O''-
(metylsilylidyn)trioksim : Arter: Kanin
Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

trimethoxy(methyl)silane : Arter: Kanin
Ingen øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405

2-butanonoksim : Arter: Kanin
Ugjenkallelige/ureversible virkninger på øyet
Metode: OECD Test-retningslinje 405

Butan-2-on-O,O',O''-
(metylsilylidyn)trioksim : Arter: Kanin
Øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405

Åndedrett- eller hudsensibilisering

Sensibilisering:

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

trimethoxy(methyl)silane	: Prøvemethode: Buehler Test Arter: Marsvin Resultat: Kan gi allergi ved hudkontakt. Metode: OECD Test-retningslinje 406
2-butanonoksim	: Prøvemethode: Buehler Test Arter: Marsvin Resultat: Kan gi allergi ved hudkontakt. Metode: OECD Test-retningslinje 406
Butan-2-on-O,O',O''- (metylsilylidyn)trioksim	: Prøvemethode: Maksimeringstest (GPMT) Arter: Marsvin Resultat: Kan gi allergi ved hudkontakt. Metode: OECD Test-retningslinje 406

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsellerGenotoksisitet in vitro:

trimethoxy(methyl)silane	: Type: Amesprøve Prøvesorter: Salmonella typhimurium med eller uten stoffskifte aktivisering Resultat: negativ Metode: OECD Test-retningslinje 471
2-butanonoksim	: Type: Amesprøve Prøvesorter: Salmonella typhimurium med eller uten stoffskifte aktivisering Resultat: negativ
Butan-2-on-O,O',O''- (metylsilylidyn)trioksim	: Type: Amesprøve Prøvesorter: Salmonella typhimurium med eller uten stoffskifte aktivisering Resultat: negativ Metode: OECD Test-retningslinje 471

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

trimethoxy(methyl)silane	: Prøvesorter: Mus Kjønn: hankjønn og hunkjønn Anvendelsesrute: Oral Resultat: negativ Metode: OECD Test-retningslinje 474
2-butanonoksim	: Prøvesorter: Drosophila melanogaster (bananflue) Kjønn: hann Anvendelsesrute: Oral Resultat: negativ

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Kreftframkallende egenskap

Bemerkning
2-butanonoksim : Kreftframkallende egenskap:
Formodet kreftfremkallende hos mennesker

Reproduksjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

trimethoxy(methyl)silane : NOAEL: Rotte, hankjønn og hunkjønn: 50 mg/kg
Anvendelsesrute: Oral
Metode: OECD TG 422

Butan-2-on-O,O',O''-(metylsilylidyn)trioksim : Stoffet eller blandingen klassifiseres som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse, kategori 2.

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

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

0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Giftighet for fisk

- | | | |
|--|---|--|
| trimethoxy(methyl)silane | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 110 mg/l
Eksponeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203 |
| 2-butanonoksim | : | LC50 (Oryzias latipes (Orangerød tannkarpe)): > 100 mg/l
Eksponeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203 |
| Butan-2-on-O,O',O''-(metylsilylidyn)trioksim | : | EC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 120 mg/l
Eksponeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203 |

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

- | | | |
|--|---|--|
| trimethoxy(methyl)silane | : | EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 122 mg/l
Eksponeringstid: 48 t
Metode: OECD TG 202 |
| 2-butanonoksim | : | EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): ca. 201 mg/l
Eksponeringstid: 48 t
Metode: OECD TG 202 |
| Butan-2-on-O,O',O''-(metylsilylidyn)trioksim | : | EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 120 mg/l
Eksponeringstid: 48 t
Metode: OECD TG 202 |

Giftighet for alger

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| trimethoxy(methyl)silane | : | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 120 mg/l
Eksponeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201 |
|--------------------------|---|---|

Giftighet for bakterie

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| trimethoxy(methyl)silane | : | EC50 : > 100 mg/l
Eksponeringstid: 3 t
Prøvemethode: Respirasjonshemming av aktivert slam
Metode: OECD TG 209 |
| 2-butanonoksim | : | EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): ca. |

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 24.02.2014 Utskriftsdato 16.11.2016 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
22.01.2010

281 mg/l
Eksponeringstid: 17 t

Butan-2-on-O,O',O''-
(metylsilylidyn)trioksim : EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l
Eksponeringstid: 3 t
Metode: OECD TG 209

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)

2-butanonoksim : NOEC: ca. 50 mg/l
Eksponeringstid: 14 d
Arter: *Oryzias latipes* (Orangerød tannkarpe)
Metode: OECD TG 204

Butan-2-on-O,O',O''-
(metylsilylidyn)trioksim : NOEC: > 100 mg/l
Eksponeringstid: 14 d
Arter: *Oryzias latipes* (Orangerød tannkarpe)
Metode: OECD TG 204

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

2-butanonoksim : NOEC: > 100 mg/l
Eksponeringstid: 21 d
Arter: *Daphnia magna* (magna-vannloppe)
Metode: OECD TG 211

Butan-2-on-O,O',O''-
(metylsilylidyn)trioksim : NOEC: > 100 mg/l
Eksponeringstid: 21 d
Arter: *Daphnia magna* (magna-vannloppe)
Metode: OECD TG 211

12.2 Persistens og nedbrytbarhetBiologisk nedbrytbarhet

trimethoxy(methyl)silane : Resultat: Biologisk nedbrytning ikke hurtig
Biologisk nedbrytning: 54 %
Eksponeringstid: 28 d

2-butanonoksim : Resultat: Biologisk nedbrytning ikke hurtig
Eksponeringstid: 21 d
Metode: OECD TG 301 C

12.3 BioakkumuleringsevneBioakkumulering

2-butanonoksim : Eksponeringstid: 42 d

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Konsentrasjon: 2 mg/l
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 0,5 - 0,6

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
150102, Emballasjer av kunststoff

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 24.02.2014

Utskriftsdato 16.11.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

22.01.2010

ADN

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.2 Forsendelsesnavn**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.3 Transportfareklasse(r)**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer

SIKKERHETS DATABLAD

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

0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

ADN

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

VOC	:	Direktiv 1999/13/EF 3 %
VOC	:	Direktiv 1999/13/EF 4,67 % VOC-innhold når vannet er trukket fra.: 46,73 g/l
Direktiv(96/82/EC)	:	Oppdater: 2003 Direktiv 96/82/EF gjelder ikke
Utfyllende opplysninger	:	Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 315 3 - Byggsilikon grå pølse 600 ml**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 24.02.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

R11	Meget brannfarlig.
R21	Farlig ved hudkontakt.
R36	Irriterer øynene.
R40	Mulig fare for kreft.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R48/22	Helseskadelig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

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

Ref.: WIAG00001669