
SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.**

Udgave 3.1	Revisionsdato 15.10.2014	Trykdato 17.10.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 18.03.2014		
	Dato for sidste punkt: 21.01.2012		

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

Handelsnavn	:	BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.
Produkt kode	:	08923102
SDS-Identcode	:	10038629
PR-nummer	:	2273564

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	:	Tætningsmasse
---	---	---------------

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

08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Udgave 3.1 Revisionsdato 15.10.2014 Trykdato 17.10.2014 DK / DA
 Dato for sidste punkt:
 18.03.2014
 Dato for sidste punkt:
 21.01.2012

Tillægsmærkning:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
 Indeholder: 2-butanonoxim, 3-(2-aminoethylamino) propyltrimethoxysilan, Butan-2-on-O,O',O"-
 (methylsilylidyn)trioxim, butan-2-on-O,O',O"-(vinylysilylidyn)trioxim
 EUH208 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	>= 1 - < 1,5
	265-148-2			
Oximosilan	37859-57-7	Xn; R48/22 R53	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 1,5
Poly[oxy(methyl-1,2- ethanediyl)], .alpha.-butyl- .omega.-hydroxy-	9003-13-8	Xn; R22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 1,5
	500-003-1			

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). Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fjern øjeblikkeligt

SIKKERHEDSDATABLAD

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

08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Udgave 3.1	Revisionsdato 15.10.2014	Trykdato 17.10.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 18.03.2014		
	Dato for sidste punkt: 21.01.2012		

- forurenede tøj og sko.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask af med polyethylenglycol og derefter med rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. Søg læge ved vedvarende symptomer. 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 : Tørt pulver, Kulsyre (CO₂), Sand, 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

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Udgave 3.1	Revisionsdato 15.10.2014	Trykdato 17.10.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 18.03.2014		
	Dato for sidste punkt: 21.01.2012		

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. 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.
Henvisning 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 beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Anvisninger ved samlagring	:	Oxidationsmidler Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Opbevaringstemperatur	:	0 - 30 °C
Andre oplysninger	:	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.**

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.10.2014

Trykdato 17.10.2014

DK / DA

Dato for sidste punkt:

18.03.2014

Dato for sidste punkt:

21.01.2012

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

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

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
Titandioxid	13463-67-7	GV: 6 mg/m ³ ,	DK OEL	2005-04-14
Siliciumdioxid	7631-86-9	GV (Respirabelt støv): 0,1 mg/m ³ , K, GV (Totalt støv): 0,3 mg/m ³ ,	DK OEL	2012-10-11
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	64742-46-7	GV: 1 mg/m ³ , GV (tåge og partikler): 1 mg/m ³ ,	DK OEL	2007-08-01
kvarts (SiO ₂)	14808-60-7	GV (Respirabelt støv): 0,1 mg/m ³ , K, GV (Totalt støv): 0,3 mg/m ³ ,	DK OEL	2012-10-11

Farlige nedbrydningsprodukter

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
2-butanonoxim	96-29-7	GV: 25 ppm K,	DK OEL	2005-04-14

Anden information på grænseværdier: se punktet 16

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.**

Udgave 3.1	Revisionsdato 15.10.2014	Trykdato 17.10.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 18.03.2014		
	Dato for sidste punkt: 21.01.2012		

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. åndedrætsværn med ABEK filter

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
Hanske tykkelse : > 0,4 mm
gennemtrængningstid: : < 0,5 min
Direktiv : DIN EN 374

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 : Beskyttelsesbriller

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

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.
Vask forurenede tøj før genbrug.

Opbevaring af tobak, mad og drikkevarer må ikke finde sted.

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 kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.**

Udgave 3.1	Revisionsdato 15.10.2014	Trykdato 17.10.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 18.03.2014		
	Dato for sidste punkt: 21.01.2012		

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	: pasta
Farve	: Iht. Produktbeskrivelsen
Lugt	: karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Brandfare	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Forbrændingstal	: Ingen data tilgængelige
Molekylvægt	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: 1,38 g/cm ³ ved 20 °C
Bulk massefylde	: Ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	: uopløselig ved 23 °C
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
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

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.**

Udgave 3.1	Revisionsdato 15.10.2014	Trykdato 17.10.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 18.03.2014		
	Dato for sidste punkt: 21.01.2012		

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

Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Carbonoxider

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding:

Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet:

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.10.2014

Trykdato 17.10.2014

DK / DA

Dato for sidste punkt:

18.03.2014

Dato for sidste punkt:

21.01.2012

Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- : irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- : Irriterende på øjnene, reversibel efter 7-21 dage.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibiliseringSensibilisering:

Ingen data tilgængelige

KimcellemutagenicitetGenotoksicitet in vitro:

Ingen data tilgængelige

Genotoksicitet in vivo:

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Fosterbeskadigelse

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.**

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.10.2014

Trykdato 17.10.2014

DK / DA

Dato for sidste punkt:

18.03.2014

Dato for sidste punkt:

21.01.2012

Oximosilan : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

AspirationsfareAspiration giftighed

destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Neurologiske effekter

Ingen data tilgængelige

Toksikologisk vurderingToksikologi, Metabolisme, Distribution

Ingen data tilgængelige

Akutte virkningerIngen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Ingen data tilgængelige

Økotoxikologisk vurderingKronisk toksicitet for vandmiljøet.

Oximosilan

: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

SIKKERHEDSDATABLAD

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

08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Udgave 3.1	Revisionsdato 15.10.2014	Trykdato 17.10.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 18.03.2014		
	Dato for sidste punkt: 21.01.2012		

Ingen data tilgængelige

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. 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):
080410, Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Affaldskode (brugt produkt):
080410, Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

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***08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.**

Udgave 3.1	Revisionsdato 15.10.2014	Trykdato 17.10.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 18.03.2014		
	Dato for sidste punkt: 21.01.2012		

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***08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.**

Udgave 3.1	Revisionsdato 15.10.2014	Trykdato 17.10.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 18.03.2014		
	Dato for sidste punkt: 21.01.2012		

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 : Direktiv 1999/13/EF
1 %
VOC-indhold minus vand: 13,8 g/l

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

Nationale forskrifter

Kodenummer : 1-5 (1993)

Andre regulativer : Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes
for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.**

Udgave 3.1	Revisionsdato 15.10.2014	Trykdato 17.10.2014	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 18.03.2014		
	Dato for sidste punkt: 21.01.2012		

produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Yderligere oplysninger : Forbeholdt industriel og erhvervmæssig brug.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

R22	Farlig ved indtagelse.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R48/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

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

H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

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.: WIAG00002937

SIKKERHEDSDATABLAD

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

08923102 - BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Udgave 3.1

Revisionsdato 15.10.2014

Trykdato 17.10.2014

DK / DA

Dato for sidste punkt:

18.03.2014

Dato for sidste punkt:

21.01.2012
