
SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0	Revisionsdatum 07.05.2014	Tryckdatum 09.05.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: -		
	Datum för det första utfärdandet: 07.05.2014		

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn	:	Silikon Neutral Vit, 310 ml
Produktkod	:	089285632
MSDS-Identcode	:	10046356

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

Användning av ämnet eller blandningen	:	Tätningemedel
---------------------------------------	---	---------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	:	Würth Svenska AB Berglundavägen 38 70236 Örebro Sverige
---------	---	--

Ansvarig/utfärdande person	:	E-postadress: prodsafe@wuerth.com
----------------------------	---	-----------------------------------

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontorstid 07.30-16.30	:	+46 019 35 10 00
------------------------	---	------------------

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

Tilläggsmärkning:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0 Revisionsdatum 07.05.2014 Tryckdatum 09.05.2014 SE / SV
Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 07.05.2014

2.3 Andra faror

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr.	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (1272/2008/EG)	Koncentration [%]
	EG-nr.			
	Registreringsnummer			
Silsesquioxanes, 3-aminopropyl Me, ethoxy-terminated	128446-60-6	R10 Xi; R36/38	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 5
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics	932-078-5	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 3 - < 5
	01-2119552497-29			

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.
- Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
- Vid hudkontakt : Tvätta med polyetylenglykol och därefter med mycket vatten.
- Vid ögonkontakt : Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Vid förtäring : Vid nedsvaljning, framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0	Revisionsdatum 07.05.2014	Tryckdatum 09.05.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: -		
	Datum för det första utfärdandet: 07.05.2014		

besvär kvarstår. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma, Pulver, Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO₂), Sand

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle, Vattendimstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden. Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer (se avsnitt 10). Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Använd personlig skyddsutrustning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Undvik inandning av ångor och dimma.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0	Revisionsdatum 07.05.2014	Tryckdatum 09.05.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: -		
	Datum för det första utfärdandet: 07.05.2014		

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Rengör nedsmutsad yta noggrant.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se kapitel: 7, 8, 11, 12 och 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Råd för säker hantering | : | För personligt skydd se avsnitt 8. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. |
| Råd för skydd mot brand och explosion | : | Normala åtgärder för förebyggande brandskydd. |
| Dammexplosionsklass | : | Inte tillämplig |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- | | | |
|---|---|--|
| Krav på lagerutrymmen och behållare | : | Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. |
| Ytterligare information om lagringsförhållanden | : | Skydda mot fukt. |
| Råd för gemensam lagring | : | Ej blandbar med syror och baser. Reagerar med vatten. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. |
| Övrig data | : | Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. |

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0

Revisionsdatum 07.05.2014 Tryckdatum 09.05.2014 SE / SV

Datum för senaste

utfärdandet: -

Datum för det första

utfärdandet: 07.05.2014

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics	64742-46-7	NGV: 1 mg/m ³ , 38, 39, KTV: 3 mg/m ³ , 38, 39, NGV (Dimma): 1 mg/m ³ , 38, 39, KTV (Dimma): 3 mg/m ³ , 38, 39,	SE AFS	2005-06-13

Farliga sönderdelningsprodukter

Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
etanol	64-17-5	NGV: 1.000 mg/m ³ , 500 ppm	SE AFS	2005-06-13
		KTV: 1.900 mg/m ³ , 1.000 ppm	SE AFS	2005-06-13

Annan information om gränsvärden: se kapitel 16

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder**

Ordna med lämplig ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
andningsskydd med ABEK filter

Handskydd

Material : butylgummi
Handsktjocklek : 0,6 - 0,8 mm
genombrottsid: : < 60 Min.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0	Revisionsdatum 07.05.2014	Tryckdatum 09.05.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: -		
	Datum för det första utfärdandet: 07.05.2014		

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna.

Ögonskydd : Glasögon

Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Allmän industrihygienpraxis.
Undvik inandning av ånga/dimma/gas.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: pasta
Färg	: varierande
Lukt	: karakteristisk
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: Inte tillämplig
Antändningstemperatur	: > 400 °C

Termiskt sönderfall : ca. 150 °C

Nedre explosionsgräns : Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns : Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0 Revisionsdatum 07.05.2014 Tryckdatum 09.05.2014 SE / SV
Datum för senaste
utfärdandet: -
Datum för det första
utfärdandet: 07.05.2014

Explosiva egenskaper : Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet : Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data
Brand-tal : Ingen tillgänglig data
Molekylvikt : Ingen tillgänglig data
pH-värde : Inte tillämplig
Ångtryck : Ingen tillgänglig data
Densitet : 1,01 g/cm³ vid 20 °C

Bulkdensitet : Ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten : olöslig

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel : Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data
Flödestid : Ingen tillgänglig data
Stötkänslighet : Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data
Ytspänning : Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data
Lägsta antändningsenergi : Ingen tillgänglig data
Syratal : Ingen tillgänglig data
brytningsindex : Ingen tillgänglig data
Blandbarhet i vatten : Ingen tillgänglig data
Lösningsskivtest : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen känd.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tillgänglig data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0	Revisionsdatum 07.05.2014	Tryckdatum 09.05.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: -		
	Datum för det första utfärdandet: 07.05.2014		

anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot fukt.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Vatten, Baser, Syror, Fuktig luft

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Kväveoxider (NOx), Formaldehyd, Etanol

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet:

Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics : LD50 Råtta, hane och hona: > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet:

Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics : LC50 Råtta, hane och hona: > 5,266 mg/l
Testatmosfär: damm/dimma
Exponeringstid: 4 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet:

Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics : LD50 Kanin, hane och hona: > 3.160 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Akut toxicitet (andra tillförselvägar):

Ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

Silsesquioxanes, 3-aminopropyl Me, ethoxy-terminated : irriterande

Hydrocarbons, C13-C23, n- : Arter: Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0

Revisionsdatum 07.05.2014 Tryckdatum 09.05.2014 SE / SV

Datum för senaste

utfärdandet: -

Datum för det första

utfärdandet: 07.05.2014

alkanes, isoalkanes, cyclics, <
0,03% aromaticsIngen hudirritation
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**Silsequioxanes, 3-aminopropyl
Me, ethoxy-terminated : irriterandeHydrocarbons, C13-C23, n-
alkanes, isoalkanes, cyclics, <
0,03% aromatics : Arter: Kanin
Ingen ögonirritation
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405**Luftvägs-/hudsensibilisering**Allergiframkallande egenskaper:Hydrocarbons, C13-C23, n-
alkanes, isoalkanes, cyclics, <
0,03% aromatics : Testmetod: Maximeringstest (GPMT)
Arter: Marsvin
Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406**Mutagenitet i könsceller**Genotoxicitet in vitro:Hydrocarbons, C13-C23, n-
alkanes, isoalkanes, cyclics, <
0,03% aromatics : Typ: Ames' test
Testarter: Salmonella typhimurium
med eller utan metabolisk aktivering
Resultat: Negativ
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471Genotoxicitet in vivo:Hydrocarbons, C13-C23, n-
alkanes, isoalkanes, cyclics, <
0,03% aromatics : Testarter: Mus
Kön: hane och hona
Applikationssätt: Oralt
Resultat: Negativ
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474**Cancerogenitet**

Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

Ingen tillgänglig data

Teratogenicitet

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0

Revisionsdatum 07.05.2014 Tryckdatum 09.05.2014 SE / SV

Datum för senaste

utfärdandet: -

Datum för det första

utfärdandet: 07.05.2014

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ingen tillgänglig data

Fara vid aspirationAspirationstoxicitet

Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Neurologiska effekter

Ingen tillgänglig data

Toxikologisk bedömningToxikologi, metabolism, spridning

Ingen tillgänglig data

Akuta effekterIngen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**Fisktoxicitet

Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics : LC50 (Fisk): > 1.028 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för bakterier

Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics : EC50 (Bakterie): > 100 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD TG 209

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0	Revisionsdatum 07.05.2014	Tryckdatum 09.05.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: -		
	Datum för det första utfärdandet: 07.05.2014		

Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics : NOEC: > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)

Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics : NOEC: > 100 mg/l
Exponeringstid: 8 d
Arter: Ceriodaphnia Dubia (vattenloppa)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,03% aromatics : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 74 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 306

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig data

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hänvisning om avfallshantering och förpackning : Avfall:
Enligt lokala och nationella bestämmelser. Töm inte avfall i avloppet.
Lämna det inte tillsammans med hushållsavfall.
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Följande avfallskoder är endast förslag:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0	Revisionsdatum 07.05.2014	Tryckdatum 09.05.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: -		
	Datum för det första utfärdandet: 07.05.2014		

Avfallskod (EWC)	:	Avfallsnyckel (oanvänd produkt): 080410, Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
		Avfallsnycket (använd produkt): 080410, Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
Avfallshantering av ej rengjorda förpackningar	:	Avfallsnyckel (ej rengjorda förpackningar): 150106, Blandade förpackningar
		Anmärkning: Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Avfallshanteras som oanvänd produkt.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

ADN
Ej farligt gods
ADR
Ej farligt gods
RID
Ej farligt gods
IMDG
Ej farligt gods
IATA
Ej farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADN
Ej farligt gods
ADR
Ej farligt gods
RID
Ej farligt gods
IMDG
Ej farligt gods
IATA
Ej farligt gods

14.3 Faroklass för transport

ADN
Ej farligt gods
ADR
Ej farligt gods
RID
Ej farligt gods
IMDG

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0

Revisionsdatum 07.05.2014 Tryckdatum 09.05.2014 SE / SV

Datum för senaste

utfärdandet: -

Datum för det första

utfärdandet: 07.05.2014

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADN

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.5 Miljöfaror

ADN

Ej farligt gods

ADR

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

se kapitel: 6, 7 och 8

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0	Revisionsdatum 07.05.2014	Tryckdatum 09.05.2014	SE / SV
	Datum för senaste utfärdandet: -		
	Datum för det första utfärdandet: 07.05.2014		

VOC	: Direktiv 1999/13/EG Inte tillämplig		
Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.	: Uppdatering:	Kvantitet 1	Kvantitet 2
	Petroleumprodukter: a) bensin och naftor b) fotogen (inklusive flygbränslen) c) gasoljor (inklusive dieselbränslen, eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor)	2.500 tn	25.000 tn

Nationella föreskrifter

Andra föreskrifter : Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Övrig information : Avfallsförordning (SFS 2011:927), med ändringar
Ytterligare information : Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information**Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

R10	Brandfarligt.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

089285632 - Silikon Neutral Vit, 310 ml

Version 1.0

Revisionsdatum 07.05.2014 Tryckdatum 09.05.2014 SE / SV

Datum för senaste

utfärdandet: -

Datum för det första

utfärdandet: 07.05.2014

Annan information

38

Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen.

39

För dimma av vattenhaltig skärvätska eller dylikt, där även andra ämnen än oljor kan ingå, tillämpas värdet som totalhalt på den vattenfria delen. För ämnen med enskilda lägre gränsvärden tillämpas dessa.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

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

Ref.: WIAG00005296
