



PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

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

Stoffets/præparatets anvendelse Tætningsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

Prefa Aluminiumprodukte GmbH

Werkstraße 1

3182 Markt/Lilienfeld

Austria

T: +43 2762 502 0

Email: office.at@prefa.com

For yderligere information:

Eksternt:

www.chemiebuero.de

E-mail: sdb@chemiebuero.de

1.4 Nødtelefon:

+43 2762 502 0

Tilgængelig i kontortid:

Mandag - torsdag: 07:00 - 12:00, 13:00 - 17:00 h

Fredag: 07:00 - 13:00 h

Giftlinjen: Ring +45 82 12 12 12

*** PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke relevant

Farepiktogrammer Ikke relevant

Signalord Ikke relevant

Faresætninger Ikke relevant

Yderligere oplysninger:

Med biocid Octylisothiazolinone behandlet artikel.

EUH208 Indeholder 2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer Ved kontakt med fugt frigives methanol, 2-pentanonoxim og acetonoxim.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer $\geq 0,1$ %.

vPvB: Blandingen indeholder ingen vPvB-stoffer $\geq 0,1$ %.

(Fortsættes på side 2)



Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

(Fortsat fra side 1)

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber $\geq 0,1 \%$ (w/w).






PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

[% (w/w)]

| | | |
|---|---|--------------------|
| CAS: 58190-57-1 EC-nummer: 611-631-1 Reg.nr.: 01-2119982962-22-XXXX | 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[[propan-2-ylidene)amino]oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanon-2,7-diene  STOT RE 2, H373 | 1 - < 5% |
| CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Indeksnummer: 613-112-00-5 | 2-octyl-2H-isothiazol-3-on  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)  Skin Sens. 1A, H317 EUH071 ATE: LD50 oral: 125 mg/kg LD50 dermal: 311 mg/kg LC50/4 h inhalation: 0,27 mg/l Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1A;H317: C $\geq 0,0015 \%$ | 0,0015 - < 0,0025% |

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger:

I tilfælde af klager eller i tvivlstilfælde skal du søge lægehjælp.

Hvis personen er bevidstløs, skal du bruge en stabil sideposition og ikke administrere noget gennem munden.

Efter indånding:

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

(Fortsættes på side 3)



Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

(Fortsat fra side 2)

I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.

Efter indtagelse:

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Afhængigt af patientens tilstand skal symptomer og den generelle tilstand vurderes af en læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Slukningspulver.

Skum

Kuldioxid

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres:

CO_x, NO_x

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler:

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begrænset adgang til det berørte område, indtil rengøringen er afsluttet.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles mekanisk.

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

(Fortsættes på side 4)



Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

(Fortsat fra side 3)

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Undgå kontakt med hud og øjne.
Undgå indånding af tåge/damp/spray.
Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Følg sundheds- og sikkerhedsforskrifterne.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Opbevares tørt, beskyttet på et køligt, godt ventileret sted.
Sørg for et tæt gulv.
Opbevares i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Opbevares adskilt fra foder.
Opbevares adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tætsluttende lukket.
Må kun opbevares i original beholder.

Anbefalet opbevaringstemperatur: stuetemperatur

Opbevaringsklasse: 10

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

CAS: 67-56-1 methanol

| | |
|----|--|
| GV | Korttidsværdi: 520 mg/m ³ , 400 ppm |
| | Langtidsværdi: 260 mg/m ³ , 200 ppm |
| | EH |

Oplysninger om regulering GV: BEK 202 af 21.02.23

(Fortsættes på side 5)



Trykdato: 04.07.2024

Versionsnummer 2.2 (erstatte version 2.1)

Revision: 04.07.2024

Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

(Fortsat fra side 4)

| DNEL-værdier | | |
|--|---|--|
| CAS: 58190-57-1 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[[[(propan-2-ylidene)amino]oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene | | |
| Oral | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 0,03 mg/kg bw/d (forbruger) |
| Dermal | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 0,03 mg/kg bw/d (forbruger) 0,059 mg/kg bw/d (Arbejdere) |
| Inhalation | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 0,103 mg/m ³ (forbruger) 0,419 mg/m ³ (Arbejdere) |
| PNEC-værdier | | |
| CAS: 58190-57-1 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[[[(propan-2-ylidene)amino]oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene | | |
| frisk vand | | 0,24 mg/l |
| havvand | | 0,024 mg/l |
| Rensningsanlæg | | 2,398 mg/l |
| sediment (ferskvand) | | 2.047,053 mg/kg dw |
| sediment (havvand) | | 204,705 mg/kg dw |
| jordbund | | 240,95 mg/kg dw |
| oral | | 2,638 mg/kg food |

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Tekniske foranstaltninger og anvendelse af passende arbejdsmetoder har forrang for brugen af personligt beskyttelsesudstyr.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Kropsværn vælges således, at design og funktion passer til koncentrationer og mængde af skadestoffer på arbejdspladsen.

Beskyttelsesudstyrets kemiske resistens skal spørges hos den respektive leverandør.

Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Filter type A

(Fortsættes på side 6)



Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

(Fortsat fra side 5)

Beskyttelse af hænder



Beskyttelseshandsker

EN 374

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Handskemateriale:

Handsker af butylgummi; anbefalet materialetykkelse: 0,4 mm, indtrængningstid: > 120 min
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Beskyttelse af øjne/ansigt



Tætsluttende beskyttelsesbriller

EN 166

Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

| | |
|---|--------------------------------|
| Fysisk form | Flydende |
| Farve: | Ifølge produktbetegnelsen |
| Lugt: | Karakteristisk |
| Lugttærskel: | Ingen information tilgængelig. |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ingen information tilgængelig. |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen information tilgængelig. |
| Antændelighed | Ikke relevant. |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse | |
| Nedre: | Ingen information tilgængelig. |
| Øvre: | Ingen information tilgængelig. |

(Fortsættes på side 7)



Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

(Fortsat fra side 6)

| | |
|--|--------------------------------|
| Flammepunkt: | Ikke relevant. |
| Nedbrydningstemperatur | Ingen information tilgængelig. |
| pH | Ikke bestemt. |
| Viskositet: | |
| Kinematisk viskositet | Ingen information tilgængelig. |
| dynamisk: | Ingen information tilgængelig. |
| Opløselighed | |
| vand: | Ikke eller kun lidt blandbar. |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke bestemt. |
| Damptryk: | Ikke bestemt. |
| Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| Densitet: | Ingen information tilgængelig. |
| Dampmassefylde: | Ingen information tilgængelig. |

9.2 Andre oplysninger

| | |
|--|--------------------------------|
| Udseende: | |
| Form: | Pasta-agtig |
| Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed | |
| Antændelsepunkt: | Ingen information tilgængelig. |
| Eksplorative egenskaber: | Produktet er ikke eksplosivt. |
| Tilstandsændring | |
| Blødgøringspunkt/-intervall | |
| Oxiderende egenskaber: | Ingen. |
| Fordampningshastighed | Ingen information tilgængelig. |

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

| | |
|--|---------------|
| Eksplсивstoffer | Ikke relevant |
| Brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| Aerosoler | Ikke relevant |
| Brandnærende gasser | Ikke relevant |
| Gasser under tryk | Ikke relevant |
| Brandfarlige væsker | Ikke relevant |
| Brandfarlige faste stoffer | Ikke relevant |
| Selvreaktive stoffer og blandinger | Ikke relevant |
| Pyrofore væsker | Ikke relevant |
| Pyrofore faste stoffer | Ikke relevant |
| Selvopvarmende stoffer og blandinger | Ikke relevant |
| Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| Brandnærende væsker | Ikke relevant |
| Brandnærende faste stoffer | Ikke relevant |
| Organiske peroxider | Ikke relevant |
| Metalætsende | Ikke relevant |

(Fortsættes på side 8)



Handelsnavn: **SPECIALSILIKONE**

(Fortsat fra side 7)

Desensibiliserede eksplosivstoffer

Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Reaktioner med stærke oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.5 Materialer, der skal undgås: Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

CAS: 58190-57-1 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[[propan-2-ylidene)amino]oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene

| | | |
|--------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | > 2.500 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | > 2.493,77 mg/kg (rat) |

CAS: 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazol-3-on

| | | |
|------------|----------|--------------------|
| Oral | LD50 | 125 mg/kg (ATEmix) |
| Dermal | LD50 | 311 mg/kg (ATEmix) |
| Inhalation | LC50/4 h | 0,27 mg/l (ATEmix) |

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Indeholder 2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ingen klassificering baseret på toksikologiske undersøgelser.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 9)



Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

(Fortsat fra side 8)

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vand:

CAS: 58190-57-1 5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[[[(propan-2-ylidene)amino]oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene

EC50 (48 h) > 100 mg/l (daphnia)

LC50 (96 h) > 100 mg/l (fish)

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer $\geq 0,1$ %.

vPvB: Blandingen indeholder ingen vPvB-stoffer $\geq 0,1$ %.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Rester må kun bortskaffes gennem autoriserede virksomheder.

Europæisk affaldskatalog

BEMÆRK: EWC-affaldskoden er oprindelsesrelateret. Dette kan føre til en anden klassificering.

Afgørelsen er lavet af den sidste bruger.

07 02 17 | Siliconeholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 07 02 16

Urensede emballager:

Anbefaling:

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

(Fortsættes på side 10)



Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

(Fortsat fra side 9)

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

klasse Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.5 Miljøfarer: Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-

instrumenter Ikke relevant.

UN "Model Regulation": Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Direktiv 2012/18/EU

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148

Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 11)



Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

(Fortsat fra side 10)

Nationale forskrifter:

Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning: Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

MAL-Code: 5-5

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

* **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

Risikoangivelser

H301 Giftig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH071 Ætsende for luftvejene.

Instruktionsanvisninger

Medarbejderne skal informeres om stoffets egenskaber, før det bruges første gang, om opbevaring eller brug og om foranstaltninger for at sikre sikkerhed og miljøbeskyttelse.

Datablad udstedt af:

UmEnA GmbH

<http://umena.at>

Email: office@umena.at

Dato for forrige udgave 08.03.2023

Udgavenummer for forrige udgave 2.1

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Estimater for akut toksicitet)

(Fortsættes på side 12)



Trykdato: 04.07.2024

Versionsnummer 2.2 (erstatte version 2.1)

Revision: 04.07.2024

Handelsnavn: SPECIALSILIKONE

(Fortsat fra side 11)

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

*** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK