



Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00309 00NEU
Print dato: 09.11.2016
Version 1.5

stucarit 309 Neu
Revideret 24.10.2016
Emne dato 24.10.2016

DK
Side 1 af 10

1. Identifikation af stoffet/blanding og af virksomheden

1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)	1 00309 00NEU
Identifikation af stof eller blanding	stucarit 309 Neu Tætningsmiddel

1.2 Relevant anvendelse af stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes

Relevant anvendelse
Tætnings materiale for tætning af forskellige dele/bygningsdele

1.3 Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet (producent/leverandør/efterfølgende bruger/forhandler)

E. Epple & Co. GmbH
Hertzstr. 8
D-71083 Herrenberg

Telefon 0049 7032/9777-17
Telefax: 0049 7032/9771-60
www. Epple-chemie.de

Sneholt & Nilsen A/S
Ådalen 9
DK-4600 Køge

Telefon 0045 46154600
Telefax 0045 46154225
www.sneholt-nilsen.dk

Ansvarlig for informationen

Labor
E-mail (kompetent person)

labor@epple-chemie.de

1.4 Akut telefon nr.

Akut telefon nr.	0049 7032/9771-0
Kun åben i normal kontor åbningstid (08:00 til 16:00).	
Giftlinjen	82 12 12 12

2. Fare identifikation

2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til regulativ (EC) 1272/2008 [CLP]

2.2 Mærkning

Dette produkt er klassificeret i henhold til EC direktiver eller til national lov
Mærkning i henhold til Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]



Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00309 00NEU
Print dato: 09.11.2016
Version 1.5

stucarit 309 Neu
Revideret 24.10.2016
Emne dato 24.10.2016

DK
Side 2 af 10

Fare pictogrammer

Faresætninger

n.a.

Sikkerhedssætninger

n.a.

Indeholder:

n.a.

Supplerende fare informationer (EU)

n.a.

2.3 Andre farer

3 Sammensætning / Information om ingredienser

3.2 Blanding

Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: Højmolekylære glycolforbindelser

Farlige ingredienser

Klassifikation i henhold til Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]

EC nr.

REACH nr.

CAS nr.

Kemisk navn

Wt%

INDEX nr.

Klassifikation

Bemærkning

Supplerende information

Fuld tekst på klassificering: se sektion 16

4 Første hjælps foranstaltninger

4.1 Beskrivelse af første hjælps foranstaltninger

General information

I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomerne fortsætter, kontakt læge. Ved bevidstløshed må der ikke gives noget gennem munden, placer i aflåst sideleje og kontakt læge.

Ved indånding

Flyt den tilskadekommande til frisk luft og hold varm og i ro. I tilfælde af uregelmæssig vejrtrækning eller åndedrætsstop, gives kunstigt åndedræt.

Efter hud kontakt



Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00309 00NEU

stucarit 309 Neu

Print dato: 09.11.2016

Revideret 24.10.2016

DK

Version 1.5

Emne dato 24.10.2016

Side 3 af 10

Fjern straks forurenede gennemblødt tøj. Efter hudkontakt, vask straks med masser af vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

Efter øje kontakt

Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern kontakt linser, hvis nogle sådan findes og det er nemt at komme til. Fortsæt skylning. Kontakt læge med det samme.

Efter indtagelse

Hvis slugt, rens munden med vand (kun hvis personen er vågen). Kontakt læge med det samme. Sørg for at holde personen i ro. Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomerne fortsætter, kontakt læge.

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

5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Alkohol resistent skum, kuldioxid, pulver, vand tåge

Slukningsmidler, der ikke må bruges, af sikkerhedsmæssige årsager:

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen, fra forbrændingsprodukter eller fra udviklede gasarter

Tæt sort røg opstår ved brand. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige helbredsskader.

5.3 Vejledning til brandbekæmpere

Sørg for et velsiddende åndedrætsværn

Yderligere information:

Nedkøl beholdere som er nær brandstedet. Lad ikke vand der er brugt til slukning komme i kloak, grund eller vandveje.

6 Udslip

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Udluft området. Undgå at indånde dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, kontaktes relevante myndigheder i henhold til lokale regulativer.

6.3 Metoder og materialer for rensning ved forurening



Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00309 00NEU

stucarit 309 Neu

Print dato: 09.11.2016

Revideret 24.10.2016

DK

Version 1.5

Emne dato 24.10.2016

Side 4 af 10

Isoler udslippet med ikke brændbart opslugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, diatomé jord) og saml det for bortskaffelse i en dertil egnet beholder i henhold til lokale regulativer (se kapitel 13). Rengør ved hjælp af rensmidler. Brug ikke opløsningsmidler.

6.4 Referencer til andre afsnit

Beskyttelsesforskrifter se afsnit 7 og 8.

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler om sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Ved brug af produktet, må man ikke spise, drikke eller ryge.

Personlige værnemidler: se kapitel 8

Tøm ikke beholderen med tryk – ingen trykluftpistol

Opbevar altid produktet i beholder, der svare til det materiale, den originale beholder er lavet af.

Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevaring i henhold til bekendtgørelse om industriel sikkerhed og sundhed (BetrSiVO)

Hold beholderen tæt lukket.

Tøm ikke beholderen med tryk – ingen trykluftpistol

Rygning er forbudt. Kun adgang for autoriserede personer.

Opbevares omhyggeligt, stående for at forhindre eventuelle lækager

Råd om fælles opbevaring

Holdes væk fra syrer og baser samt oxidationsmidler

Yderligere information om opbevaringsforhold

Følg vejledningen på etiketten. Opbevares på et godt ventileret og tørt rum ved temperatur mellem 15° C og 25° C. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Hold beholderen tæt lukket. Fjern alle antændelseskilder. Rygning er forbudt.

Kun adgang for autoriserede personer.

Opbevares omhyggeligt, stående for at forhindre eventuelle lækager.

7.3 Specifikation og anvendelse

Se tekniske datablade. Se vejledning for anvendelse

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre



Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00309 00NEU
Print dato: 09.11.2016
Version 1.5

stucarit 309 Neu
Revideret 24.10.2016
Emne dato 24.10.2016

DK
Side 5 af 10

Kontrol af erhvervsmæssig eksponering

INDEX NO. N.a. / CAS No.

8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation, det kan være ved lokal- eller rumudsugning. Såfremt dette ikke er nok til at holde aerosol- og opløsningsmidlet under eksponeringsgrænseværdierne, skal åndedrætsværn anvendes.

Erhvervsmæssig eksponeringskontrol

Åndedrætsværn

Hvis opløsningsmidler er over den erhvervsmæssige grænse, skal der bruges godkendt åndedrætsværn. Vær opmærksom på slidtage grænsen i henhold til GetStoffV sammen med reglerne for brug af åndedrætsværn (BGR 190). Brug kun åndedrætsværn med CE-symbol inklusive test nummer.

Beskyttelse af hænder

Ved længere tids brug eller gentagen kontakt skal handsker NBR (Nitril gummi) bruges. Tykkelsen på handsker skal være >0,4mm; Gennembrydningstid (max advarsels tid) >480 min. Læg mærke til instruktioner og detaljer for brug, lagring, vedligeholdelse og udskiftning i henhold til handske producent. Gennemtrængnings tid på handske materiale er afhængig af intensitet og varighed af påvirkning af huden. Anbefalet handske artikel DIN EN 374.

Barriere cremer kan hjælpe med beskytte udsatte områder af huden. Man må under ingen omstændigheder bruge barriere cremer hvis huden har været i kontakt med produktet.

Øje beskyttelse

Bær tætsiddende briller i tilfælde af sprøjt.

Beskyttelses tøj

Bær antistatik tøj af natur fiber (bomuld) eller varmebestandig syntetisk fiber.

Beskyttelsesforanstaltninger

Efter kontakt, vask huden omhyggeligt med vand og sæbe eller brug passende rensere

Miljø kontrol

Må ikke komme i overflade vand eller afløb. Se kapitel 7. Ingen yderligere foranstaltninger er nødvendige.

9. Fysiske og kemiske egenskaber



Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00309 00NEU
Print dato: 09.11.2016
Version 1.5

stucarit 309 Neu
Revideret 24.10.2016
Emne dato 24.10.2016

DK
Side 6 af 10

9.1 Basis information om fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Fysisk: Pasta
Farve: Blå
Lugt: Karakteristisk

Sikkerheds relevante bais data	Enhed	Metode	Bemærkning
Flammepunkt	n.a.	°C	
Antændelses temperatur	n.a.	°C	
Nederste eksplosions grænse	n.a.	Vol-%	
Øverste eksplosions grænse	n.a.	Vol-%	
Damptryk ved 20° C	n.a.	Mbar	
Massefylde ved 20° C	1,39	g/cm ³	
Vandopløselighed	Uopløselig		
pH værdi ved 20° C	-		
Viskositet ved ° C	350-470	Pa*s D=5 1/s	
Opløsningsmiddel test adskillelse	<3	%	
Tørstofindhold	99,82	Wt%	
Opløsningsmiddelindhold:			
Organisk opløsningsmiddel	0	Wt%	
Vand	0	Wt%	

9.2 Andre informationer:

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse efter de anbefalede regulativer for lagring og brug. Yderligere informationer om korrekt lagring: se kapitel 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Må ikke komme i nærheden af kraftige syrer, kraftig base og kraftig oxiderende midler, for at undgå kemisk reaktion.

10.4 Forhold der skal undgås

Stabil når de anbefalede regulativer overholdes for lagring og brug. Yderligere information om korrekt lagring: se kapitel 7. Sundhedsskadelige



Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00309 00NEU

stucarit 309 Neu

Print dato: 09.11.2016

Revideret 24.10.2016

DK

Version 1.5

Emne dato 24.10.2016

Side 7 af 10

nedbrydningsprodukter/biprodukter kan dannes ved udsættelse for høje temperaturer.

10.5 Uforenelige materialer

10.6 Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter

Stabil når de anbefalede regulativer overholdes for lagring og brug. Yderligere information om korrekt lagring: se kapitel 7.

11. Toksikologiske informationer

Klassifikation i henhold til Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Ingen data om selv blandingen

11.1 Information om toksikologisk påvirkning

Akut toksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Ætsning/irritation hud; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Overfølsomhed

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

CMR effekt (kræftfremkaldenden, arveanlæg, reproduktionstoksicitet)

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Specifik organtoksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Fare ved indånding

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Praktisk erfaring

Andre observationer

Gentagen eller langvarig kontakt med fremstilling kan forårsage tab af naturlig fedt fra hud, og resultere i ikke allergisk kontakt eksem og/eller optagelse gennem hud. Sprøjt kan forårsage øje irritation og reversible skade.



Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00309 00NEU

stucarit 309 Neu

Print dato: 09.11.2016

Revideret 24.10.2016

DK

Version 1.5

Emne dato 24.10.2016

Side 8 af 10

Samlet vurdering af CMR-egenskaberne

Ingredienserne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassifikation som CMR kategori 1A eller 1B, i henhold til CLP

Bemærkninger

Der er ingen informationer om selve fremstillingen

12. Miljømæssig information

Samlet evaluering

Klassifikation i henhold til Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Der er ikke nogen informationer tilgængelige om selve fremstillingen

Må ikke komme i overflade vand og kloak

12.1 Toksicitet

Ingen tilgængelige informationer

Langsigtet økologisk påvirkning

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

12.2 Nedbrydelighed

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

12.3 Bioakkumulering

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Biokoncentrationsfaktoren (BCF)

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

12.5 Resultat af PBT og vPvB vurdering

Substansen i blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB i henhold til REACH, annex XIII.

12.6 Andre bivirkninger

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Forsvarlig bortskaffelse af produktet



Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00309 00NEU
Print dato: 09.11.2016
Version 1.5

stucarit 309 Neu
Revideret 24.10.2016
Emne dato 24.10.2016

DK
Side 9 af 10

Anbefalet

Må ikke komme i overflade vand eller i kloak. Produktet og beholderen skal bortskaffes på en hensigtsmæssig måde. Bortskaffelse i henhold til direktiv 2008/98/EC, dækkende affald og farligt affald.

Kontrol rapport for affalds koder/affalds betegnelser i overensstemmelse med EWC

080410 Andet affald Klæbestof- og fugemasse end nævnt i 080409

Emballage Anbefaling

Ikke forurenede emballage kan genbruges. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

14. Transport information

**Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til internationale transport regulativer (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser**

14.1 UN nummer

n.a.

14.2 UN korrekt teknisk navn

14.3 Fareklasse, transport

n.a.

14.4 Emballagegruppe

n.a.

14.5 Miljømæssige påvirkninger

Land transport (ADR/RID):

n.a.

Havforurening

n.a.

14.6 Specielle forholdsregler for bruger

Transporter altid i lukkede, opretstående sikre beholdere. Sørg for at personer der transporter produktet, ved hvad der skal gøres i tilfælde af ulykke eller lækage. Oplysninger om sikker håndtering: se afsnittene 6-8

Yderligere informationer

Land transport (ADR/RID)

Sø transport (IMDG)

EmS-No.

n.a.

14.7 Bulk transport i henhold til Annex II af MARPO 73/78 og IBC kode



Sikkerheds data blad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



I henhold til regulativ (EU) nr. 453/2010

Artikel nr.: 1 00309 00NEU
Print dato: 09.11.2016
Version 1.5

stucarit 309 Neu
Revideret 24.10.2016
Emne dato 24.10.2016

DK
Side 10 af 10

Ikke relevant

15. Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 **Sikkerheds, helbredsmæssige og miljø regulativer/lovgivning specifikt for stoffet eller blandingen**
EU lovgivning
Information i henhold til 1999/13/EC om begrænsning af emission af flygtige organiske forbindelse (VOC-vejledning).

VOC-værdi (i g/L) ISO 11890-2: 0
VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 0

Nationale regulativer

Informationer om arbejdsgrænser

Vær opmærksom på ansættelses restriktioner under Maternity Protection Directive (92/85/RRC) for vordende eller ammende mødre.

Vær opmærksom på ansættelses restriktioner for unge i henhold til "juvenile sork protection guideline" (94/33/EC).

15.2 **Kemikalie sikkerheds vurdering**

Kemikalie sikkerheds vurdering for stoffet er ikke gennemført

16. Anden information

Fuld tekst af klassifikation i afsnit 3:

Forkortelser og akronymer

n.a. = ikke relevant

n.b. = ikke oplyst

Yderligere information

Klassifikation i henhold til Regulativ (EC) NO. 1272/2008 [CLP]

Informationerne givet i denne sikkerheds datablad er i overensstemmelse med vor nuværende viden, samt national og EU regulativer. Uden skriftlig godkendelse må dette produkt ikke bruges til andet end det nævnte i kapitel 1. Det er altid brugerens pligt at tage foranstaltninger for at imødegå kravene fra lokale regler og regulativer. Detaljerne i dette sikkerheds datablad beskriver sikkerhedskravene på produktet og må ikke anses som en garanti for produktets egenskaber.