



Sikkerheds data blad

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



I henhold til regulativ (EU) 2015/830

Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

Version 4.1

15.08.2019

DK

Side 1 af 12

1. Identifikation af stoffet/blanding og af virksomheden

1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)

1 00203 00000

Identifikation af stof eller blanding

Stucarit 203

Tætnings pasta

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

Telefon 0049 7032/9777-17

D-71083 Herrenberg

Telefax: 0049 7032/9771-60

Sneholt & Nilsen A/S

Ådalen 9

Telefon 0045 46154600

DK-4600 Køge

Telefax 0045 46154225

Ansvarlig for informationen

Labor

E-mail (kompetent person)

labor@epple-chemie.de

1.4 Akut telefon nr.

Akut telefon, giftlinjen

+45 8212 1212

2. Fare identifikation

2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen

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

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til regulativ (EC) No 1272/2008 [CLP]

2.2 Mærkning

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EC direktiv eller efter national lov.

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

Fare piktogrammer



Sikkerheds data blad

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

I henhold til regulativ (EU) 2015/830



Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

Version 4.1

15.08.2019

DK

Side 2 af 12

Faresætninger

Ikke oplyst

Forsigtigheds erklæringer

Ikke oplyst

Farekomponenter til mærkning

Ikke oplyst

Supplerende fare informationer

Ikke oplyst

2.3 Andre farer

Ingen information tilgængelig

3 Sammensætning / Information om ingredienser

3.2 Blanding

Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: Høj – molekylær – vægt polyester, fyldt

Farlige ingredienser

Klassifikation i henhold til regulativ (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

EC nr.

REACH nr.

CAS nr.

Kemisk navn

Wt%

INDEX nr.

Klassifikation

Bemærkning

Ikke oplyst

Supplerende information

Fuld tekst på klassifikation: 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



Sikkerheds data blad

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



I henhold til regulativ (EU) 2015/830

Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

DK

Version 4.1

15.08.2019

Side 3 af 12

uregelmæssig vejrtrækning eller åndedrætsstop, gives kunstigt åndedræt.

Efter hud kontakt

Fjern straks forurenede gennemblødt tøj. Efter hud kontakt, 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**

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

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

Første hjælp, dekontaminering, behandling af symptomer.

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**

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

5.3 **Vejledning til brandbekæmpelse**

Sørg for et velsiddende åndedrætsværn.

Yderligere information

Køl lukkede beholdere der er nær kilden af ilden. Tillad ikke vand der er brugt til slutningsarbejdet, at komme i kloak, grundvand eller vandløb. Behandl udslip som farlig.

6 **Udslip**

6.1 **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ventiler berørte områder. Indånd ikke dampe.

6.2 **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb



Sikkerheds data blad

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



I henhold til regulativ (EU) 2015/830

Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

DK

Version 4.1

15.08.2019

Side 4 af 12

eller kloakker, kontaktes relevante myndigheder i henhold til lokale regulativer.

6.3 **Metoder og materialer for rensning ved forurening**

Isoler udslippet med ikke brændbart opsugningsmiddel (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. Når produktet bruges, und at spise, drikke og 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, herunder eventuel uforenelighed**

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

Fodtøj/jord skal være i henhold til "Vejledning for at undgå statisk elektricitet (BGR 132"

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 vedledning for anvendelse



Sikkerheds data blad

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



I henhold til regulativ (EU) 2015/830

Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

Version 4.1

15.08.2019

DK

Side 5 af 12

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Ikke oplyst

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.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Hvis koncentrationen af opløsningsmidler er ud over de grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering; brug godkendt og egnet åndedrætsværn.

Ved brug af åndedrætsværn skal reglerne for slidtagegrænserne i henhold til GefStoffV, samt reglerne for brug af åndedrætsværn (BGR 190), overholdes.

Brug kun åndedrætsværn med CE-symbolet og det firecifret 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) >480min. 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 EN ISO 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



Sikkerheds data blad

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



I henhold til regulativ (EU) 2015/830

Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

Version 4.1

15.08.2019

DK

Side 6 af 12

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

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Basis information om fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Fysisk:	Flydende
Farve	Gul
Lugt	Lugtfri

Sikkerheds relevante basis data	Enhed	Metode	Bemærkning
Flammepunkt	Ikke relevant	°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	1,38	g/cm ³	
Vandopløselighed	Delvis blandbar		
pH værdi ved 20° C	-		
Viskositet ved 20° C	25-30	mPa.s	
Opløsningsmiddel test adskillelse	<3	%	
Tørstofindhold	100,00	Wt%	
Opløsningsmiddelindhold:			
Organisk opløsningsmiddel	0	Wt%	
Vand	0	Wt%	
Koge temperatur/kogepunkt	Ikke relevant	°C	

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



Sikkerheds data blad

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

I henhold til regulativ (EU) 2015/830



Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

Version 4.1

15.08.2019

DK

Side 7 af 12

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 anbefalede regulativer for lagring og brug overholdes. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: se kapitel 7.

Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter/biprodukter kan dannes ved udsættelse for høje temperaturer.

10.5 Uforenelige materialer

10.6 Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter

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

11. Toksikologiske informationer

Ingen data om selve blandingen

11.1 Information om toksikologisk påvirkning

Akut toksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Lokalirriterende og ætsende påvirkning

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Overfølsomhed

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Specifik organ toksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Fare ved indånding

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

CMR effekt (kræftfremkaldende, genpåvirkning og forplantningsevne)

Toksikologiske data er ikke tilgængelige



Sikkerheds data blad

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



I henhold til regulativ (EU) 2015/830

Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

Version 4.1

15.08.2019

DK

Side 8 af 12

Praktisk erfaring/dokumentation fra mennesker

Andre observationer

Langvarig eller gentagen kontakt med produktet kan forårsage fjernelse af den naturlige fedt fra huden, hvilket kan resultere i en ikke allergisk kontakt eksem og/eller optagelse gennem huden. Sprøjt kan forårsage øje irritation og reversible skade.

Samlet vurdering af CMR-egenskaberne

Ingredienserne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassifikation som CMR kategori 1 eller 2, i henhold til 67/548/EEC.

Der findes ingen informationer om selve produktet.

Præparatet er blevet vurderet efter den konventionelle metode: Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC og er ikke blevet klassificeret.

12. Miljømæssig information

Samlet evaluering

Der er ikke nogen informationer tilgængelige om selve fremstillingen
Må ikke komme i overflade vand og kloak

12.1 Toksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Langtids økotoksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige.

12.2 Nedbrydelighed

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

12.3 Bioakkumulering

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Biokoncentrations faktor (BCF)

Toksikologiske data er ikke tilgængelige.

12.4 Mobilitet i jord

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

12.5 Resultat af PBT vurdering

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

12.6 Andre bivirkninger

Præparatet er blevet vurderet efter den konventionelle metode: Dangerous



Sikkerheds data blad

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



I henhold til regulativ (EU) 2015/830

Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

DK

Version 4.1

15.08.2019

Side 9 af 12

Preparations Directive 1999/45/EC og er ikke klassificeret som farligt for miljøet.

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Forsvarlig bortskaffelse af produktet

Anbefalet

Må ikke komme i overflade vand eller i kloak. Produktet og beholderen skal bortskaffes på en hensigtsmæssig måde. Bortskaffelse i henhold til EC direktiv 75/442/EEC og 91/689/EEC i tilsvarende version, dækkende affald og farligt affald.

Liste på anbefalede affalds koder/affalds betegnelser i overensstemmelse med EWC

080410 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende andre end de nævnte i 080409

Emballage

Anbefaling

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

14. Transport information

Dette produkt er ikke klassificeret som farlig i henhold til international transport regulativ /ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Ikke farligt gods ifølge transport forordning.

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



Sikkerheds data blad

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

I henhold til regulativ (EU) 2015/830



Artikel nr.: 1 00203 00000
Print dato: 15.08.2019
Version 4.1

sturacit 203
Revideret 06.08.2019
15.08.2019

DK
Side 10 af 12

Yderligere informationer

Land transport (ADR/RID)

Tunnel restriktions kode -

Sø transport (IMDG)

EmS-No. n.a.

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

15. Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 **Sikkerheds, helbredsmæssige og miljø regulativer/lovgivning specifikt for stoffet eller blandingen**

EU lovgivning

Direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner

VOC-værdi (i g/L) 0

Nationale regulativer

Restriktioner ved erhverv

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).

Substance/produkt listet i følgende lagre

AICS liste
DSL liste
IECSC liste
KECI liste
MITI liste
PICCS liste
TSCA liste

15.2 **Kemikalie sikkerheds vurdering**

Kemikalie sikkerheds vurdering for stoffet er ikke gennemført

16. Anden information

Forkortelser og akronymer

ADR European Agreement dækkende International transport af farligt gods på vej
OEL Occupational Exposure Limit Value
BLV Biologiske grænse værdier



Sikkerheds data blad

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



I henhold til regulativ (EU) 2015/830

Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

Version 4.1

15.08.2019

DK

Side 11 af 12

CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassifikation, mærkning og pakning
CMR	Carcinogenic, Mutagenic og Reprotoxic
DIN	Tysk institut for standardisering/Tysk industri standard
DNEL	Derived No-Effect Level
EAKV	Europæisk Direktiv Affalds Katalog
EC	Effektiv Concentration
EC	Europæisk Union
EN	Europæisk standard
IATA-DGR	Sammenslutningen af international fly transport – Farligt gods regulativer
IBC Code	International Code for Construction and Equipment of Ships fragt Farlige kemikalier I bulk
ICAO -TI	International Civil Aviation Organisation Technical Instruktionser for sikker Transport af Farligt Gods i luften
IMDG Code	International Maritime Code for Farligt Gods.
ISO	International Organisation for Standardization
LC	Lethal Concentration
LD	Lethal Dose
MAR POL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID UN	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail FN
VOC	Volatile Organic Compounds
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative

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



Sikkerheds data blad

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

I henhold til regulativ (EU) 2015/830



Artikel nr.: 1 00203 00000

sturacit 203

Print dato: 15.08.2019

Revideret 06.08.2019

Version 4.1

15.08.2019

DK

Side 12 af 12

må ikke anses som en garanti for produktets egenskaber.