



B-on-C ApS
Sikkerhedsdatablad
S40 fugemasse

1: Identifikation af stoffet / det kemiske produkt og af selskabet / virksomheden

1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt

Handelsnavn Nautichem S40

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Elastisk klæbe- og tætningsmiddel til erhvervsmæssig brug

Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes: Ingen yderligere relevant information tilgængelig

Brugssektor: SU3 Industriel anvendelse: Anvendelse af stoffer som sådan eller i præparater på industrianlæg. SU22

Professionelle anvendelser: Offentligt domæne (administration, uddannelse, vedligeholdelse, tjenester, håndværkere)

Produktkategori: PC1 Klæbemidler, fugemasser

Proceskategori: PROC10 Rullepåføring eller med spartel

Miljøudslipskategori: ERC5: Anvendelse på industrianlæg, der fører til inklusion i/på artikel. ERC8c: Udbredt brug, der fører til inklusion i/på artikel (indendørs). ERC8f: Udbredt brug, der fører til inklusion i/på artikel (udendørs)

Anvendelse af stoffet / blandingen: Klæbemiddel og fugemasse

1.3. Detaljer fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse: B-on-C ApS, Norgesvej 8, DK- 4200 Slagelse

Telefon: (+45) 61555304

E-mail: info@b-on-c.dk

Hjemmeside: www.B-on-C.dk

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen +45 82 12 12 12

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Produktet er ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen

2.2 Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: Ingen

Farepiktogrammer: Ingen

Signalord: Ingen

Faresætninger Ingen

Yderligere Information:

Indeholder N -(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, trimethoxyvinylsilan. Kan forårsage en allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: PBT: Ikke relevant. vPvB: Ikke relevant

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1. Blandinger

Fugemasse og klæbemiddel baseret på MS-hybrid-polymer

Farlige komponenter: Indeholder ingen (andre) ingredienser i en mængde, som ifølge CLP-forordningen, kræver en notering i afsnit 3.2

CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Index number: 014-049-00-0 Reg.nr.: 01-2119513215-52-XXXX	Trimethoxyvinylsilane Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	≥0.1-<1%
CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6 Reg.nr.: 01-2119970215-39-XXXX	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0.1-<1%

SVHC Ikke tilstede i størrelsen ≥0.1%

Yderligere oplysninger: For ordlyden af de anførte faresætninger henvises til afsnit 16

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information: Der kræves ingen særlige foranstaltninger

Indånding:

Flyt personen til frisk luft. Sørg for egen sikkerhed imens. Hvis personen følger sig utilpas - søg lægehjælp.

Indtagelse:

Skyl og rens munden med vand. Søg lægehjælp så hurtigt som muligt

Hudkontakt:

Skyl straks med vand eller vask med sæbe så længe der stadig er substans på huden. Tilsmudset tøj tages straks af og vaskes før det atter anvendes. Hvis tegn/symptomer opstår - søg lægehjælp.

Øjenkontakt:

Skyl med vand. Tag eventuelt kontaktlinser ud hvis muligt. Fortsæt med skylle. Hvis symptomer fortsætter - søg lægehjælp.

4.2 Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Ingen specifikke anbefalinger, i tvivlstilfælde opsøg straks lægehjælp

4.3 Indikation af enhver form for øjeblikkeligt påkrævet lægehjælp eller special behandling

Ingen specifikke anbefalinger, i tvivlstilfælde opsøg straks lægehjælp

5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Brug et brandslukningsmiddel egnet til den omgivende brand. Anvend CO₂, pulver eller vandspray. Bekæmp større brand med vandspray eller alkoholbestandigt skum

5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Dannelse af giftige gasser er mulig under opvarmning eller i tilfælde af brand

5.3 Råd til brandslukningspersonale

Beskyttelsesudstyr: Bær luftforsynet åndedrætsværn.

6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk. Sørg for tilstrækkelig ventilation

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet. Afdæk afløb og lav afskærmning for at forebygge at stoffet ender i kloaksystemet eller i vandmiljøet.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Opsamles mekanisk

Bortskaf kontamineret materiale som affald i henhold til punkt 13.

6.4 Referencer til andre sektioner (punkter)

Se afsnit 7 for information om sikker håndtering

Se afsnit 8 for information om personlige værnemidler

Se afsnit 13 for oplysninger om bortskaffelse

7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold de generelle sikkerhedsforskrifter ved håndtering af kemikalier

Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse: Anvend generelle forholdsregler for at forhindre brandfare

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring: Krav til opbevaringsrum og beholdere: Opbevar kun produktet i tæt lukkede originale beholdere

Oplysninger om opbevaring i et fælles lager: Opbevares adskilt fra fødevarer

Yderligere information om opbevaringsbetingelser: Vi henviser til det tekniske datablad

Opbevar produktet køligt, tørt og godt i ventileret område.

7.3 Specifik slutanvendelse: Ingen yderligere, relevant information tilgængelig.

8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre

Yderligere information om design af tekniske anlæg: Ingen yderligere data; se punkt 7

Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen: Produktet indeholder ingen (yderligere) relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der kræver overvågning

Yderligere oplysninger: Som grundlag er anvendt de under udarbejdelsen gældende lister.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler: Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: De sædvanlige forholdsregler skal overholdes ved håndtering af kemikalier. Fjern omgående alt snavset og forurenede tøj

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Du må ikke spise, drikke, ryge eller snuse under arbejdet.

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt, hvis rummet er godt ventileret. Brug passende åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation

Beskyttelse af hænder: Valg af handskemateriale under hensyntagen til gennemtrængningstider, diffusionshastigheder og nedbrydning

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet

Materiale af handsker: Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere stoffer, kan handskematerialets modstandsdygtighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres inden påføring

Nitrilgummi, NBR Naturgummi, NR PVA handsker. Anbefalet materialetykkelse: 0,4 mm

Handskematerialets gennemtrængningstid: Den nøjagtige gennembrudstid skal oplyses af producenten af beskyttelseshandskerne og skal overholdes. Gennembrudstid > 2 timer. Efter denne tid anbefaler vi at udskifte beskyttelseshandskerne.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller anbefales under genopfyldning

Kropsbeskyttelse: Letvægtsbeskyttelsestøj anbefales

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Form: Pasta. Farve: I henhold til produktspecifikation. Lugt: Karakteristisk. Lugttærskel: Ikke bestemt

pH-værdi: Ikke bestemt, fordi det ikke er opløseligt i vand

Ændring i tilstand: Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt

Flammepunkt: Ikke bestemt

Antændelighed (fast stof, gas): Ikke bestemt

Antændelsestemperatur: Ikke bestemt

Nedbrydningstemperatur: Ikke Bestemt

Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændende

Eksplorative egenskaber: Produktet udgør ikke en eksplosionsfare

Eksplisionsgrænser: Nedre: Ikke bestemt. Øverst: Ikke bestemt. Oxiderende egenskaber: Ikke bestemt

Damptryk: Ikke bestemt

Massefylde ved 20 °C: 1,5 g/cm³

Relativ tæthed: Ikke bestemt

Dampdensitet: Ikke bestemt

Fordampningshastighed: Ikke bestemt

Opløselighed i/blandbarhed med vand: Ikke blandbar eller svær at blande.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt

Viskositet: Dynamisk: Ikke bestemt

Opløsningsmiddelindhold: VOC (EC): 0,00 %

9.2 Anden information

Ingen yderligere relevant information tilgængelig

10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der står ingen yderligere, relevant information til rådighed

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning/forhold, der skal undgås: Ingen nedbrydning ved brug i overensstemmelse med specifikationerne

10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen yderligere, relevant information tilgængelig

10.5 Uforenelige materialer

Undgå kontakt med andre kemikalier

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Muligt i sporing

11: Toksikologiske oplysninger

11.1.

Akut toksicitet: Der foreligger ingen kvantitative data om dette stofs toksikologi

Primær irriterende virkning: Hudætsning/-irritation: Der foreligger ingen kvantitative data om dette stofs toksikologi

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke bestemt

Respiratorisk eller hudsensibilisering: Ikke bestemt

Yderligere toksikologisk information: CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Kimcellemutagenicitet: Ikke bestemt

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke bestemt

Reproduktionstoksicitet: Ikke bestemt

STOT enkelt eksponering: Ikke bestemt

STOT gentagen eksponering: Ikke bestemt

12: Miljøoplysninger

12.1 Økotoksicitet

Akvatisk toksicitet: Ingen yderligere, relevant information tilgængelig

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke let biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

12.4 Mobilitet i jord

Der er ingen yderligere, relevant information tilgængelig

Yderligere økologiske oplysninger: Generelle bemærkninger: Vandfareklasse 1 (tysk regulativ) (selvvurdering): let farligt for vand

Lad ikke ufortyndet produkt eller store mængder af det komme ned i grundvandet, vandløb eller kloaksystem.

12.5 Resultater af PBT-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Andre negative virkninger: Ingen yderligere, relevant information tilgængelig.

13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Kan lagres sammen med husholdningsaffald eller forbrændes sammen med husholdningsaffald under overholdelse af de nødvendig tekniske forskrifter og efter aftale med renovationsfirma og de vedkommende myndigheder

Europæisk affaldskatalog

08 04 10: affald af klæbemidler og tætningsmidler, bortset fra dem, der er nævnt under 08 04 09

15 01 01: papir- og papemballage

15 01 02: plastemballage

15 01 04: metalemballage

Urenset emballage: Anbefaling: Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes forskrifter

14: Transportoplysninger

Generelt: Produktet er ikke omfattet af internationale regler for transport af farligt gods (ADR, ADN, IMDG, IATA)

14.1. UN-nummer: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen transportadvarselsskilt påkrævet.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant

14.5. Miljøfarer: Miljøfarligt stof/havforurenende stof: Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden: Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-

koden: Ikke relevant

15: Oplysninger om regulering

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger/lovgivning - specifik for stoffet eller blandingen

Ingen yderlige relevant information er tilgængelig

DIREKTIV 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag II: Ingen af ingredienserne er angivet

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

16: Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad i henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31 Version 23 Trykdato 27.09.2022

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette skal dog ikke udgøre en garanti for eventuelle specifikke produktfunktioner og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktforhold.

Relevante sætninger

H226 Brandfarlig væske og damp
H317 Kan forårsage allergisk hud reaktion n
H318 Forårsager alvorlig øjenskade
H332 Farlig ved indånding
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene

Forkortelser og akronymer

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (regulativer Vedrørende international transport af farligt gods med jernbane)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (europæisk aftale vedr. den internationale transport af farligt gods på vej)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier
EINECS: Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer
ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer
CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af American Chemical Society)
VOC: Flygtige organiske forbindelser (USA, EU)
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
VHC: Stoffer med meget stor bekymring
vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende
Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
Øjedæmning. 1: Alvorlig øjenskade/øjenirritation – Kategori 1
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
Kilder Ikke tilgængelig
· * Data i forhold til den tidligere version ændret.