



SIKKERHETSDATBLAD for:

Lekkasjeforsegler

Revisjonsdato: mandag 18. desember 2023

S122.398

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket:

1.1 Produktidentifikator:

Lekkasjeforsegler

UFI: /

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes:

/y

Konsentrasjon i bruk: /y

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatbladet:

SPA-PLUS BV

Industrievæg 8B

5571 LJ Bergeijk

Telefon: 0497555562 — E-post: pieter@spa-plus.eu — Nettsted: <http://www.spa-plus.eu/>

1.4 Nødtelefonnummer:

0032070245245

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon:

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Klassifisering av stoffet eller blandingen i henhold til forordning (EU) 1272/2008

H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1

2.2 Etikettelementer:

Piktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H315 Skin Irrit. 2: Forårsaker hudirritasjon.
H318 Eye Dam. 1: Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn

P262: Må ikke komme i øynene, på huden eller på klærne.
P280: Bruk vernehansker, verneklær, øyebeskyttelse, ansiktsbeskyttelse.
P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensete klær. Skyll huden med vann eller dusj.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontakt linser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

Inneholder

Natriumdisilikat

2.3 Andre farer:

Ingen

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser:

3.2 Blandinger:

Natriumdisilikat	50 %	CAS-nummer:	1344-09-8
		EINECS:	215-687-4
		REACH-registreringsnummer:	01-2119448725-31
		CLP-klassifisering:	H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1

For den fullstendige teksten til H-setningene nevnt i denne delen, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak:

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Spør alltid lege så snart som mulig dersom det oppstår alvorlige eller vedvarende forstyrrelser.

Hudkontakt: Fjern forurensete klær, skyll huden med mye vann og umiddelbart transport til sykehus.
Øyekontakt: Skyll grundig med vann (kontaktlinser må fjernes hvis dette er lett å gjøre) så ta til legen.
Svelging: Skyll munnen, ikke fremkall brekninger, ta til sykehus umiddelbart.
Innånding: La sitte oppreist, frisk luft, hvile og ta til sykehus.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Hudkontakt: Rødhet, smerte
Øyekontakt: Etsende, rødhet, tåkesyn, smerte
Svelging: Diaré, hodepine, magekramper, søvnighet, oppkast

Innånding: Ingen

4.3 Indikasjon på eventuell umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som er nødvendig:

Ingen

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak:

5.1 Slukningsmidler:

CO2, skum, pulver, sprøytet vann

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen:

Ingen

5.3 Råd til brannmenn:

Slukningsmidler som bør unngås: Ingen

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp:

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Ikke gå inn i eller berør sølte stoffer og unngå innånding av røyk, støv og damper ved å holde deg i mot vinden. Fjern alle forurensete klær og bruk forurenset verneutstyr og kast det på en sikker måte.

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Ikke la renne ut i kloakk eller åpent vann.

6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Innehold frigjort stoff, oppbevar i egnede beholdere. Fjern om mulig ved å bruke absorberende materiale.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Håndteres med forsiktighet for å unngå søl.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

Oppbevares i en forseglet beholder i et lukket, frostfritt, ventilert rom.

7.3 Spesifikk sluttbruk(er):

/s/





AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse:

8.1 Kontrollparametere:

Liste over de farlige ingrediensene i avsnitt 3, hvor grenseverdiene for eksponering på arbeidsplassen er kjent

/

8.2 Eksponeringskontroll:

Innåndningsbeskyttelse:	Bruk med tilstrekkelig avtrekksventilasjon. Om nødvendig, bruk en luftrensende ansiktsmaske i tilfelle luftveisfare. Bruk ABEK-typen som beskyttelse mot disse plagsomme nivåene.	
Hudbeskyttelse:	Håndtering med nitrilhansker (EN 374). Gjennombruddstid: >480' Materialtykkelse: 0,35 mm. Sjekk hanskene grundig før bruk. Ta av hanskene skikkelig uten å berøre utsiden med bare hender. Produsenten av vernehanskene må konsulteres om egnetheten for en bestemt arbeidsstasjon. Vask og tørk hendene.	
Øyebeskyttelse:	Hold en øyeskylleflaske innen rekkevidde. Tettsittende vernebriller. Bruk ansiktsskjerm og beskyttelsesdrakt i tilfelle eksepsjonelle behandlingsproblemer.	
Annen beskyttelse:	Bruk ugjennomtrengelige klær. Type verneutstyr avhenger av konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den aktuelle arbeidsstasjonen.	
Miljøkontroller:	Overhold gjeldende miljøforskrifter som begrenser utslipp til luft, vann og jord. Beskytt miljøet ved å bruke passende kontrolltiltak for å forhindre eller begrense utslipp. For mer informasjon, se avsnitt 6 og 13.	
Tekniske kontroller:	Beskyttelsesnivået og nødvendige kontroller vil variere avhengig av potensielle eksponeringsforhold. Det bør sørges for tilstrekkelig ventilasjon slik at eksponeringsgrensene ikke overskrides. For mer informasjon, se avsnitt 7.	

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper:

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende/20°C:	Flytende
Farge:	fargeløs
Lukt:	karakteristisk
Smeltepunkt/smelteområde:	-12 °C
Kokepunkt/kokeområde:	100 °C – 100 °C
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke aktuelt
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrense, (vol %):	/
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrense, (vol %):	/
Flammepunkt:	/
Selvantennelsestemperatur:	/
Dekomponeringstemperatur:	/
pH:	13.1
pH 1% fortynnet i vann:	/
Kinematisk viskositet, 40°C:	/
Løselighet i vann:	Fullstendig løselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke aktuelt

Damptrykk/20°C,:	2332 Pa
Relativ tetthet, 20°C:	1.6500 kg/l
Damptetthet:	Ikke aktuelt
Partikkelegenskaper:	/

9.2 Annen informasjon:

Dynamisk viskositet, 20°C:	/
Vedvarende forbrenningstest:	/
Fordampningshastighet (n-BuAc = 1):	0,300
Flyktig organisk komponent (VOC):	/
Flyktig organisk komponent (VOC):	0.000 g/l

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet:

10.1 Reaktivitet:

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Ekstremt høye eller lave temperaturer.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen

10.4 Forhold som skal unngås:

Beskytt mot sollys og ikke utsett for temperaturer over +50°C.

10.5 Inkompatible materialer:

Ingen

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Under anbefalte bruksforhold forventes ikke farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon:

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008:

a) akutt toksisitet:

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden

Beregnet akutt toksisitet, ATE oral: > 2000 mg/kg

Beregnet akutt toksisitet, ATE dermal: > 2000 mg/kg

Natriumdisilikat	LD50 oral, rotte:	ÿ 5000 mg/kg
	LD50 dermal, kanin:	ÿ 5000 mg/kg
	LC50, Innånding, rotte, 4t:	ÿ 50 mg/l

b) hudkorrosjon/irritasjon:

H315 Skin Irrit. 2: Forårsaker hudirritasjon.

c) alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

H318 Eye Dam. 1: Gir alvorlig øyeskade.

d) luftveis- eller hudsensibilisering:

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden

e) kjønnscelemutagenisitet:

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden

f) kreftfremkallende egenskaper:

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden

g) reproduksjonstoksisitet:

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden

h) STOT-enkelteksponering:

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden

i) STOT-gjentatt eksponering:

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden

j) aspirasjonsfare:

Ikke klassifisert i henhold til CLP-beregningsmetoden

11.2 Informasjon om andre farer:

Ingen ytterligere data tilgjengelig

SEKSJON 12: Økologisk informasjon:

12.1 Toksisitet:

Ingen ytterligere data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen ytterligere data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen ytterligere data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord:

Vannfareklasse, WGK (AwSV): 1

Løselighet i vann: Fullstendig løselig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen ytterligere data tilgjengelig

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen ytterligere data tilgjengelig

12.7 Andre bivirkninger:

Ingen ytterligere data tilgjengelig

AVSNITT 13: Avhendingshensyn:

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Avløp i kloakk er ikke tillatt. Fjerning bør utføres av lisensierte tjenester. Eventuelle restriktive forskrifter fra lokale myndigheter skal alltid følges.

SEKSJON 14: Transportinformasjon:

14.1 FN-nummer eller ID-nummer:

Ikke aktuelt

14.2 FN-forsendelsesnavn:

ADR, IMDG, ICAO/IATA ikke aktuelt

14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse(r): Ikke aktuelt
Identifikasjonsnummer for faren: Ikke aktuelt

14.4 Pakkegruppe:

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer:

Ikke farlig for miljøet

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Fareegenskaper: Ikke aktuelt
Ytterligere veiledning: Ikke aktuelt

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: Forskriftsmessig informasjon:

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen:

Vannfareklasse, WGK (AwSV): 1
Flyktig organisk komponent (VOC): /
Flyktig organisk komponent (VOC): 0,000 g/l
Sammensetning etter forordning (EF) 648/2004:

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

Ingen data tilgjengelig

SEKSJON 16: Annen informasjon:

Forklaring til forkortelser brukt i sikkerhetsdatabladet:

ADR:	Den europeiske avtalen om internasjonal transport av farlige stoffer Gods på vei
AT:	Akutt toksisitetsestimat
BCF:	Biokonsentrasjonsfaktor
CAS:	Chemical Abstracts Service
CLP:	Klassifisering, merking og pakking av kjemikalier
EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer
LC50:	median dødelig konsentrasjon for 50 % av forsøkspersonene
LD50:	median dødelig dose for 50 % av forsøkspersonene
Nr.:	Tall
PTB:	Vedvarende, giftig, bioakkumulerende
STOT:	Spesifikk målorgantoksitet
UFI:	Unik formelidentifikator
vPvB:	svært persistente og svært bioakkumulerende stoffer
WGK:	Vannfareklasse
WGK 1:	Litt farlig for vann
WGK 2:	Farlig for vann
WGK 3:	Ekstremt farlig for vann

Forklaring til H-setningene brukt i sikkerhetsdatabladet

H315 Skin Irrit. 2: Forårsaker hudirritasjon. H318 Eye Dam. 1: Gir alvorlig øyeskade.

CLP-beregningsmetode

På grunnlag av testdata for korrosivitet, CLP-beregningsmetode for alle andre klasser

Årsak til revisjon, endringer av følgende punkter

Ingen

SDS-referansennummer

ECM-8221,00

Dette sikkerhetsinformasjonsarket er utarbeidet i samsvar med vedlegg II/A til forordning (EU) nr. 2020/878. Klassifikasjon er beregnet i henhold til europeisk forordning 1272/2008 med deres respektive endringer. Den er compilert med største forsiktighet. Vi kan imidlertid ikke akseptere ansvar for skade, av noe slag, som kan være forårsaket av bruk av disse dataene eller det aktuelle produktet. For å bruke dette preparatet til et eksperiment eller en ny applikasjon, må brukeren utføre en materialegnethet og sikkerhetsstudier selv.