

SIKKERHETSDATABLAD

Malervask



1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgivelsesdato 2020-04-30
Revisjonsdato 2020-04-30

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Malervask

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk Malervask

Ikke egnet for bruk i Ingen avrådingar så lenge produktet brukes til sitt formål.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Center Pac Sweden AB
Gateadresse Vintervägen 6
283 44 Osby
Telefon 0479-12640
E-post info@centerpac.se
Nettsted www.centerpac.se

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon I nødstilfeller ring 113 og be om giftinformasjon!

2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordningen (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS)

Klassifisering: Skin Corr. 1C; H314

2.2 Merkingselementer

Faropliktoqram (CLP)



Signalord: FARE

Risikosekninger:

H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Forsiktighetssetninger

P260

Ikke inhaler støv/røyk/gasser/tåke/damper/spray.

P280	Benytt vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
P301/330/331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P303/361/353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P405	Hold fastlåst.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFT-INFORMASJONS-SENTER eller lege.
P501	Innholdet/containeren leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer

Produktet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Ämnen

Ämne	Identifisering	Klassifisering	Innehåll
Natriummetasilikat, pentahydrat	Cas nr 10213-79-3 EG nr 229-912-9 Reach nr. 01-2119449811 -37-0003	Skin Corr. 1B, Met. Corr. 1, STOT SE 3 H290, H314, H335	<1%

4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Personer som gir førstehjelp behøver ikke bruke spesielt verneutstyr.

Innånding Frisk luft. Skyll nese og munn med vann.

Hudkontakt Skyll omgående med mye vann. Ta av forurensede klær.

Øyekontakt Skyll straks med vann i minst 15 minutter (atskilte øyelokk) og kontakt lege. Ettersom det kreves lang skylletid, må vannet være temperert.

Svelging Gi et par glass vann eller melk til den personen som har konsumert produktet. Til sykehuset for testing, dersom en betydelig mengde er svelget.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding Innånding kan gi svie i nese og svelg og irritere slimhinnene. Ingen bevis for senvirkninger.

Hudkontakt Har en avfetting / tørking effekt på huden. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake giftig irritasjonseksem.

Øyekontakt Sprut forårsaker smerte og brannskader. Permanent synstap kan ikke utelukkes.

Svelging Svelging forårsaker brennende følelse i munn og svelg, kvalme og oppkast. Fare for brannskader på spiserøret kan ikke utelukkes.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling som er nødvendig

Legehjelp er nødvendig umiddelbart etter inntak og ved kontakt med øyne og hud.

5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler Velg slukningsmiddel avhengig av hva som brenner. Skum, pulver eller karbondioksid.

Uegnete sløkkingsmidler Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen

CO og CO₂ kan dannes under brann.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Brannmenn må bruke selvforsynt pusteapparat og verneklær.

Tiltak ved brann: Flytt beholdere fra brann.

6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer

Informasjon om riktig utstyr se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Forhindre at store mengder av produktet kommer ut i vassdrag, grunnvann eller i kloakk. Små mengder

spyles bort med vann. Betydelige mengder vil bli dekket med absorberende, ikke-brennbart materiale og deretter samlet opp for å levere for deponering i henhold til lokale bestemmelser.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring

OPPDEMNING: Begrens og samle.

OPPRENSKNING: Skyll med mye vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Henvisningen til avsnitt 8 for verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7: HANDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering Produktet skal lagres i tett lukket flaske ved romtemperatur eller noe kjøligere. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Generell hygiene Observer normal forsiktighet for å unngå øye- og hudkontakt. Observere standard industriell hygienepraksis for håndtering av kjemiske stoffer. Ved håndtering bør enhver langvarig direkte kontakt med konsentratet unngås.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter

Produktet er ikke brannfarlig. Produktet skal lagres i tett lukket flaske ved romtemperatur eller noe kjøligere. Oppbevares frostfritt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell sluttbruk Et alkalisk produkt for rengjøring av alle typer bygningsfasader før ommaling. Brukes utendørs.

8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak Påse at verneutstyr er tilgjengelig.

Vernebriller / ansiktsskjerm Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm.

Vernehansker Arbeidshansker: vinyl eller nitril.

Annet hudvern Normale arbeidsklær.

Åndedrettsvern Det er normalt ikke nødvendig med åndedrettsvern. Kan være nødvendig i forbindelse med dimmskapende håndtering.

Termisk risiko CO og CO₂ kan dannes under brann.

Miljøeksponeringskontroll For å begrense de miljømessige eksponering av produktet, skal produktet være tilgjengelig for deponering eller destruksjon i henhold til lokale bestemmelser.

9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	væske
Lukt	Svak
Løselighet	Lettløselig i vann.
Densitet	1kg/Liter
PH-verdi:	13,0 (koncentrat)
Flammepunkt:	>100 °C

Kokepunkt: Ca.100 °C

Ingen annen informasjon for å legge til.

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå overdreven oppvarming, deretter produktet kan avgi karbonmonoksid (CO) og kulldioksid (CO₂).

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

CO og CO₂ kan dannes under brann.

11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon om toksikologiske effekter

Det finnes ingen toksikologiske data for selve preparatet.

Akutt giftighet Ikke relevant

Hudetsing/hudirritasjon Produktet er klassifisert som etsende, noe som bidrar til syreskader på hud og øyne, samt kjemiske brannsåre ved svelging.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Produktet er klassifisert som etsende, noe som bidrar til syreskader på hud og øyne, samt kjemiske

brannsåre ved svelging.

sensibiliserende ved innånding

eller hudkontakt

Produktet inneholder ingen sensibiliserende stoffer.

Skader på arvestoffet i

kjønnseller

Ikke relevant

Genotoksisitet Ikke relevant

Kreftframkallende egenskap Produktet inneholder ikke karsinogener.

Toksisitet ved gjentatt dose Manglende data.

Reproduksjonstoksisitet Produktet inneholder ingen stoffer giftig for reproduksjon.

STOT – enkelteksponering Ikke relevant

STOT – gjentatt eksponering Ikke relevant

aspirasjonsfare Ikke relevant

LD50 Oral LD50(Fettalkohol etoksylat): >2000 mg/kg (rotte)

LD50(Natriummetasilikat, pentahydrate): 1504-1722 mg/kg (rotte)

Toksisitet ved hudkontakt Har en avfetting / tørking effekt på huden. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake giftig irritasjonseksem.

Toksisitet ved øyekontakt Sprut forårsaker smerte og brannskader. Permanent synstap kan ikke utelukkes.

Toksisitet ved svelging Svelging forårsaker brennende følelse i munn og svelg, kvalme og oppkast. Fare for brannskader på spiserøret kan ikke utelukkes.

12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Toksisitet Det finnes ingen ekotoksikologiske data for selve produktet.

Akutt toksisitet for fisk LC50(96h)(Natriummetasilikat, pentahydrate): >2320 mg/l (*Gambusia affinis*)

Akutt toksisitet for alger EC50(72h)(Fettalkohol etoksylat): 10-100 mg/l (*Scenedesmus subspicatus*)

Akutt giftig for krepsdyr EC50(100h)(Natriummetasilikat, pentahydrate): >247 mg/l (*Daphnia magna*)

LC50(48h)(Fettalkohol etoksylat): 1-10 mg/l (*Daphnia magna*)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet Fettalkoholethoxylat:

Lett nedbrytbart. >60% (28 d) i henhold til OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C

Grad av eliminasjon: >=90% (OECD 303A)

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke relevant

12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet og dets agenter er ikke forventet å være PBT og/eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger

Produktet er alkalisk og kan heve pH lokalt, ved utslipp til vann. pH 9 er giftig for fisk. pH >8,5 har en ødeleggende effekt på alger.

Tilgjengelige

data om råvarer antyder at bare store lokale utslipp kan utgjøre en risiko for forgiftning av vannlevende organismer.

13: DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending Send inn til håndtering eller deponering i henhold til lokale bestemmelser.

Produktet er klassifisert som farlig avfall i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Spesial disposisjon nødvendig i henhold til lokale bestemmelser. Forhindre at produktet kommer bekker, grunnvann eller avløpsvann. Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet. Kontakt ansvarlig for avfallshåndteringen. Avfallskoden blir bestemt i samråd med regional avfallsmottaker. Forurenset emballasje behandles på samme måte som produktet.

Emballasje Tømming:

Samle de resterende innholdet i den prosessen der produktet brukes, eller send for spesiell håndtering.

Sorter flasken og hetten som plastemballasje.

Hvis ikke kan gjenvinnes søl eller avfall i huset, kan du kontakte kommunen.

Annet

Avfallskode (EWC) 07 06 99

14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

Ikke

15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, 1999/45/EF om endring av direktiv. Opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/105/EEC og 2000/21/EF, med modifikasjoner. Ansvaret for styring av risikoen for stoffer bør ligge hos de fysiske eller juridiske personer som produserer, importerer eller bruker disse stoffene, eller plassere dem på markedet. Informasjon om anvendelsen av denne forordning skal undersøkes av alle de ovennevnte. Kunden skal følge de instruksjoner fulgt disse instruksjonene som produsent og brukeren av disse stoffene utviklet for å vurdere risiko.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Kunden skal kun bruke vaskemidler som inneholder biologisk nedbrytbare tensider.

Nasjonale forskrifter Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Kunden skal være i samsvar med sikkerhetsdatabladet klassifisering og merking ved håndtering av produktet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering Ingen kjemikaliesikkerhet er gjort for dette produktet.

16: ANDRE OPPLYSNINGER

Informasjonen i dette sikkerhetsdatablad er hentet fra de spesifikke råvarers sikkerhetsdatablad.

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad

Center Pac Sweden AB

Utarbeidet av

Veronica Wästergård