

1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 2020-03-29
Revisionsdatum 2020-03-29

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Målarglätt

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Målarglätt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn Center Pac Sweden AB
Postadress Vintervägen 6
Postadress 283 44 Osby
Telefon 0479-12640
E-post info@centerpac.se
Hemsida www.centerpac.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Akut: 112 begär giftinformationscentralen

2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS)
CLP Klassning: Skin Corr. 1B; H314

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord: FARA

Faroangivelser:
H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser:

P260

Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301/330/331

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla inte kräkning.

P303/361/353

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten (eller duscha)

| | |
|------|---|
| P405 | Förvaras inlåst. |
| P310 | Kontakta genast GIFTINFORMATIONEN/läkare vid besvär. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas i enligt med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser. |

2.3 Andra faror

Inga kända

3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|----------|
| Natriummetasilikat, pentahydrat | Cas.nr 10213-79-3 EG nr. 229-912-9 Reach nr 01-211944811 -37-0003 | Skin corr. 1B Met. Corr 1 STOT SE3 | <1% |

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------|--|
| Inandning: | Frisk luft och vila |
| Förtäring: | Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Omedelbart till läkare. |
| Hudkontakt: | Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt: | Spola GENAST med mycket vatten. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Risk för allvarlig ögonskada. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Farlig vid hudkontakt.
Farlig vid förtäring. Brännande smärtor i mun och svalj.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Andra upplysningar: Symptomatisk behandling, kontakta läkare om symptom kvarstår.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

Lämpliga släckmedel: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter: kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Vid brand skall lämpliga skyddskläder och andningsapparat användas.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och andningsvägar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Rengör ytan med vatten. Städavfall tas om hand som farligt avfall. Angående avfallshantering, se punkt 13.

Större spill vallas in med jord, sand eller annat inert material och samlas upp. Rengör med vatten. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information

Se även avsnitt 8 och 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik hud – och ögonkontakt samt kontakt med kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras vid temperatur 0-40 °C. Håll behållare väl tillslutna. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

7.3 Specifik slutanvändning

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Natriummetasilikat, pentahydrat:

Arbetare

Långtidsexponering - systemiska effekter, inhalation: 6,22 mg/m³, dermalt: 1,49 mg/kg bw/d

Konsument

Långtidsexponering - systemiska effekter, oralt: 0,74 mg/kg bw/d, inhalation: 1,55 mg/m³,

dermalt: 0,74 mg/kg bw/d

PNEC:

Natriummetasilikat, pentahydrat:

Sötvatten: 7,5 mg/l

Sporadisk frisläppning: 1 mg/l

Sporadisk frisläppning: 7,5 mg/l

Reningsverk: 1000 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillse god ventilation. Möjligheter till ögonspolning.

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Skydd av huden

Använd lämpliga skyddskläder

Handskydd

Använd kemikalieresistent skyddshandskar. Skyddshandskar (Neopren, nitrilgummi, PVC)

Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte. Vid behov av andningsskydd med partikelfilter P2 (I Ib)

Information

Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Tvätta händer före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Tillstånd

Flytande

Lukt

Svag

Löslighet i vatten

Blandbart med vatten.

Densitet

1kg/Liter

PH-värde: 12,8 (koncentrat)
Flampunkt: >100°C
Kokpunkt: Ca.100°C

Övriga uppgifter saknas.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Uppgift saknas

10.2 Kemisk Stabilitet

Uppgift saknas

10.3 Risk för farliga reaktioner

Uppgift saknas

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil under rekommenderade lagrings och hanteringsförhållanden.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Hudkontakt Farlig vid hudkontakt. Kan orsaka kraftig irritation/sveda och frätskador.

Ögonkontakt Risk för allvarlig ögonskada - FRÅTANDE.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

Akut toxicitet för fisk LC50(96h)(Natriummetasilikat, pentahydrat): 210 mg/l (Brachydanio rerio)

Akut toxicitet för alger

Akut toxicitet för kräftdjur EC50(48h)(Natriummetasilikat, pentahydrat): 1700 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Låg bioackumuleringspotential.

12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som bedöms vara miljöfarliga.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för
Avfallshantering

Hanteras i enlighet med Avfallsförordningen (SFS 2011:927).
Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av
kommunen.

För bortskaffande av avfall inom EU används den vid varje tillfälle lämpligaste EWC-koden. Slutförbrukaren väljer lämplig EWC-kod beroende på användning. Förslag på EWC-kod. 20 01 29.

14. Transportinformation

14.1 UN-nummer:

Ej klassade som farligt gods

15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, Hälsa och miljö

| | |
|---------------------------------|---|
| Referenser (lagar/förordningar) | Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad. |
| Lagar och förordningar | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2011:18. Avfallsförordningen (2011:927). ADR/ADR-S(MSBFS 2011:1) |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

16. Annan information

Ansvarig för säkerhetsdatablad
Utarbetat av

Center Pac Sweden AB
Veronica Wästergård