

Säkerhetsdatablad

Avsnitt 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeskrivning

Gelcoatrent Superplus

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

Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	T H Meyers AB	
	Industrigatan 7	
	542 40, Mariestad	
	Telefon	0501-474 05
	E-mail	info@meyer.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen	08-33 12 31 (dagtid)
Akut	112 (Begär Giftinformationscentralen)

Avsnitt 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Skin Corr. 1B H314

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

Faroangivelser:

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

Skyddsangivelser:

Inandas inte ångor.

Tvätta huden grundligt efter användning.

Använd skyddshandskar och ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Behållaren lämnas till station för farligt avfall.

Innehåller:

Fosforsyra

Märkning enligt förordning (EG) nr 684/2004:

Nonjontensid < 5 %

2.3 Andra faror

--

Avsnitt 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Namn	EG-nr	CAS-nr	Vikt %	Klassificering CLP
Fosforsyra	231-633-2	7664-38-2	8-12	Skin Corr. 1B H314
Oxalsyra	205-634-3	144-62-7	6-10	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
Citronsyra	201-069-1	77-92-9	4-6	Eye Irrit. 2 H319
1-(2-Butoxi-1-metyloxi)propan-2-ol	249-951-5	29911-28-2	1-3	Eye Irrit. 2 H319

Avsnitt 4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärs.
Hudkontakt	Skölj genast med vatten. Tag av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritationen kvarstår
Ögonkontakt	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Förtäring	Irriterande
Inandning	Irriterar luftvägarna
Hudkontakt	Irriterar huden
Ögonkontakt	Irriterar ögonen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Ej tillämpligt

Avsnitt 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd; Spridd vattenstråle eller dimma, Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO₂)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

Avsnitt 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till vatten och avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större utsläpp vallas in med jord, sand eller annat inert material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig säkerhetsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

Avsnitt 7

HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga utöver normala försiktighetsåtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ej aktuellt

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant

Avsnitt 8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2011:18)

Fosforsyra 1 mg/m³ (NGV) 3 mg/m³ (KTV)

Oxalsyra 1 mg/m³ (NGV) 2 mg/m³ (KTV)

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder:

Andningsskydd Vid behov andningsmask. Gasfilter typ A.

Handskydd Använd skyddshandskar.

Ögonskydd Använd skyddsglasögon

Avsnitt 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Information med avseende på fysikaliska och kemiska egenskaper saknas från tillverkaren. I synnerhet saknas information kring produktens pH.

9.2 Övrig information

-

Avsnitt 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen uppgift

10.2 Kemisk stabilitet

Ej tillämpligt

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen uppgift

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen uppgift

10.5 Oförenliga material

Ingen uppgift

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämpligt

Avsnitt 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data

Fosforsyra LD50 dermalt kanin: 2740 mg/kg

LC50 inhalation råtta: 2,57 mg/m³/80 min

Oxalsyra LD50 oralt råtta: 660-700 mg/kg kroppsvidt

LD50 dermalt kanin: >2000 mg/kg

Avsnitt 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet

Fosforsyra

LC50 Fisk 96h: 138 mg/l (art: *Gambusia affinis*)

Oxalsyra

LC50 Fisk 96h: >100 mg/l

EC50 Daphnia 48h: 130 mg/l (art: *D Magna*)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Oxalsyra 89 % bryts ned på 20 dagar (equivalent or similar to EU Method C.5)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift

12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: och vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information

Avsnitt 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 8 enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall

EWC-kod: 06 01 04 enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling.

Avsnitt 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

UN 3264

14.2 Officiell transportbenämning

Frätande sur oorganisk vätska, n.o.s. (innehåller fosforsyra)

14.3 Faroklass för transport

8

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Etiketter: 8

Begränsad mängd: Största innerförpackning: 1l

Största ytteremballage: Bruttovikt =<30 kg för sammansatta förpackningar och =< 20 kg för brickor med sträck- eller krympfilm.

Reducerad mängd:E2

Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 mL

Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 mL

Transportkategori: 2

Tunnelrestriktionskod: E

EmS-kod: F-A, S-B

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

Avsnitt 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Avfallsförordningen (2011:927),

AFS 2018:1, Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

EU förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

EU förordning (EG) nr 1271/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

Avsnitt 16. ANNAN INFORMATION

Faroangivelser under punkt 3

H302 Skadligt vid förtäring

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation