

Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeskrivning

Plasttvätt

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

Eye Dam. 1 H318

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: GHS05



Signalord: Fara

Faroangivelser:

Orsakar allvarliga ögonskador

Skyddsangivelser:

Förvaras oåtkomligt för barn

Använd skyddshandskar och ögonskydd

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

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

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

Innehåller:

Tetrakaliumpyrofosfat, Na metasilikat pentahydrat, Fettalkoholetoxilat, C12-14, 2-Etylhexylamindipropionat

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
Tetrakaliumpyrofosfat	230-785-7	7320-34-5	4-5	Eye Irrit. 2 H319
Natriummetasilikat pentahydrat	229-912-9	10213-79-3	4-5	Skin Corr. 1B H314 STOT SE 3 H335
Fettalkoholetoxilat, C12-14	932-106-6	68439-50-9	2-3	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
2-Etylhexylamindipropionat	305-318-6	94441-92-6	1-2	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
Natriumakrylat	231-209-7	7446-81-3	0,1-0,2	Aquatic. Acute 1 H400

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 förtärts.
Hudkontakt	Skölj genast med vatten. Tag av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja.
Ögonkontakt	Kontakta läkare om irritationen kvarstår 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

Innehåller inga ämnen med Hygieniska gränsvärden

Ref.: Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. AFS 2011:18

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

Utseende	Vätska
Löslighet.	610000 mg/l (30 °C)

9.2 Övrig information

Värden angivna för Natriummetasilikat pentahydrat

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

11.1.1 Akut toxicitet

Förtäring	LD50 Oralt råtta: 847 mg/kg kroppsvikt
-----------	--

Anmärkning Värden angivna för Natriummetasilikat pentahydrat

Avsnitt 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ingen uppgift

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen uppgift

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

Avfall innehållande mer än 5 % av Natriummetasilikat pentahydrat är farlig avfall med egenskap H8. För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2011:927).

Avsnitt 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej klassat som farligt gods

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.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer