

Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeskrivning

Fälgtvätt

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

Rengöringsmedel, bil

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. 1A H314

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

Faroangivelser

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

Skyddsangivelser (förebyggande):

Förvaras oåtkomligt för barn

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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

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

Förvaras inlåst

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

Innehåller:

2-Etylhexylamindipropionat, Kaliumhydroxid, Isotridekanoletoxilat

Märkning enligt förordning (EG) nr 684/2004:

Nonjontensid 5 % och därutöver, men mindre än 15 %

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
Kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	9-10	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1A H314
Isotridekanoletoxilat	931-138-8	69011-36-5	9-10	Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H302
2-Etylhexylamindipropionat	305-318-6	94441-92-6	4-5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
Natriumakrylat	231-209-7	7446-81-3	0,2-0,3	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 omedelbart
Hudkontakt	Skölj genast med mycket vatten – vid behov även innanför kläderna. Tag av nedstänkta kläder och skor. Kontakta läkare omedelbart. Frätskada ska behandlas av läkare.
Ögonkontakt	Spola GENAST ögonen i misnt 15 minuter med mycket ljummet vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare omedelbart. Fortsätt sköljningen under transport till läkare/sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten är klassad som frätande

Hudkontakt: kan lämna sår som är svårläkta.

Förtäring: Kraftigt frätande i mun, svalg och mag-tarmkanal.

Ögon: Kontakt med ögon orsakar kraftiga frätskador med synskada som följd.

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

Arbetsplatsen ska ha nöddusch och möjligheter till ögonspolning

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. Lämpligt material PVC eller Neopren.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon

Avsnitt 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Blå vätska
pH-värde	9,5-10-5
Smältpunkt/frys punkt.	360 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	1320 °C
Flampunkt.	Ej brännbart
Ångtryck.	0,13 kPa (714 °C)
Relativ densitet.	2040 kg/m ³
Löslighet.	1120000 mg/l

9.2 Övrig information

Värden angivna för Kaliumhydroxid

Avsnitt 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Utvecklar värme vid reaktion med vatten.

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: 333 mg/kg kroppsvikt (OECD Guideline 425)

Anmärkning Värden angivna för Kaliumhydroxid.

Avsnitt 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

LC50 Fisk 96 h: 80 mg/l Art: Gambusia affinis *

LC50 Fisk 96 h: 27 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss **

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Isotridekanol, etoxilerad (>7 - <15 EO): Lätt bionedbrytbar: > 60 %; 28 d; OECD TG 301 B

2-Etylhexylamindipropionat: Lätt bionedbrytbar: 91 %; 28 d; OECD TG 301 B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Log Pow: < 0 *

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

Anmärkning Värden angivna för * Kaliumhydroxid, ** Natriumakrylat

Avsnitt 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall innehållande mer än 1 % av Kalilut är farligt avfall med egenskap H8.

För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2011:927).

Möjlig avfallskod är 06 02 04: Natrium- och kaliumhydroxid

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.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Ändringar från förra versionen:

Inga avgörande ändringar har gjorts.