

Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeskrivning

Bilschampo

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. 1C H314

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

Faroangivelser

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

Skyddsangivelser

Förvaras oåtkomligt för barn

Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller 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 och behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

Innehåller: Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat, Natriumlauryletersulfat, 2 EO
Natriumhydroxid

Märkning enligt förordning (EG) nr 684/2004:

Anjontensid < 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
Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat	287-494-3	85536-14-7	11-12	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Corr. 1C H314 Aquatic Chronic 3 H412
Natriumlauryletersulfat, 2 EO	500-234-8	68891-38-3	4-5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
Natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	1,0-1,5	Skin Corr. 1A H314

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.
Ögonkontakt	Kontakta läkare omedelbart. Frätskada ska behandlas av läkare. 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:

Handskydd	Använd skyddshandskar.
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon

Avsnitt 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska
pH-värde	7.0
Flampunkt.	Ej brännbart

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

11.1.1 Akut toxicitet

Förtäring LD50 Oralt råtta: 1350 mg/kg kroppsvikt

Anmärkning Värden angivna för Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat

Avsnitt 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

LC50 Fisk 96 h: 5,6 mg/l Art: Cyprinus carpio
EC50 Daphnia 48h: 5,2 mg/l Art: D. Magna
IC50 Alger 72 h: 14 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

84 % bryts ned på 28 dygn OECD 301C

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Log Pow: 2

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 Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat

Avsnitt 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall innehållande mer än 1 % av Bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat 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.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer