

Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeskrivning

Fönsterputs

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 TH Meyers AB
Industrigatan 7
542 40 Mariestad
Telefon 0501 474 05

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen
Akut

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

Avsnitt 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**Klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008**

Ej klassificeringspliktig

2.2 Märkningsuppgifter

Ej märkningspliktig
Förpackningen märks med:
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

2.3 Andra farorInga

Avsnitt 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

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

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt %	Klassificering CLP
2-butoxietanol	203-905-0	111-76-2	1-2	Skin Irrit. 2 H315 Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H312

Kommentar: Se punkt 16 för fullständiga lydelsen av faroangivelserna. Om hygieniska gränsvärden finns så redovisas dom under punkt 8.

Avsnitt 4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Förtäring	Ge ett par glas mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta/förorenade kläder/skor. Tvätta med vatten
Ögonkontakt	Spola med mjuk vattenstråle i några minuter

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Förtäring	Farligt vid förtäring
Inandning	Ångor kan irritera luftvägar och lungor.
Hudkontakt	Irritation kan uppstå
Ögonkontakt	Risk för ögonirritation

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Ej tillämbart

Avsnitt 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Släck med pulver, koldioxid, alkoholresistent skum

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämbart

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

Ej tillämbart

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

Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ej tillämbart

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant

Avsnitt 8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Cas nr	NGV	NGV	KTV	KTV	Anm	År
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
2-butoxyetanol	111-76-2	10	50	50	246	H	2015

Anm H= Ämnet kan lätt upptas genom huden

Referens: AFS 2018:1

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ögondusch bör finnas tillgängligt på arbetsplatsen.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder:

Andningsskydd Ej aktuellt

Handskydd Vid behov, använd skyddshandskar.

Ögonskydd Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon

Avsnitt 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska
Smältpunkt/frys punkt.	-74.8 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	171 - 173.5 °C
Flampunkt.	67 °C
Ångtryck.	80 Pa vid 20 °C
Relativ densitet.	0.9 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet.	900 g/L vid 20 °C och pH 7
Självantändningstemperatur.	230 °C
Viskositet.	2,284 – 6,746 mm ² /s

9.2 Övrig information

Uppgifterna gäller för det ingående ämnet: 2-butoxyetanol

Avsnitt 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Uppgift saknas

10.3 Risken för farliga reaktioner

Uppgift saknas

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Uppgift saknas

10.5 Oförenliga material

Ej tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämpligt

Avsnitt 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

LD50 1414 mg/kg (oralt)

LC50 (8 h) 800 ppm (inhalation)

LD50 2000 mg/kg (dermalt)

Uppgifterna gäller för det ingående ämnet: 2-butoxietanol

Avsnitt 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Namn	Resultat	Exponering
2-butoxyetanol	LC50: 1,474 g/l	96 timmar
	EC50: 1,55-1,8 g/l	48 timmar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt nedbrytbart

12.3 Bioackumuleringsförmåga

LogPow 0.81 vid 25 °C och pH 7

12.4 Rörligheten i jord

Uppgift saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information

Uppgifterna gäller för det ingående ämnet: 2-butoxietanol

Avsnitt 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ej klassat som farligt avfall

Avsnitt 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Klassas ej 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

H312 Skadligt vid hudkontakt

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 Skadligt vid inandning