

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Clean Glasses – 20 cleaning wet wipes for glasses

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

Relevanta identifierade användningar: Rengöring av glasögon

Användningar som det avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Clean Company Stockholm AB
Birger Jarlsgatan 18
114 34 Stockholm
08-545 810 80

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut 112 begär Giftinformationscentralen

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008
Flam. Liq. 3, H226
Eye Dam. 1, H318
Acute Tox. 4, H332

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram GHS02
GHS05
GHS07



Signalord Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H332 Skadligt vid inandning

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
P261 Undvik inandning av ångor
P305-P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Innehåller: EDTA tetranatriumsalt (EG Nr: 200-573-9), Natriumlauroylsarkosinat (EG Nr: 205-281-5)

Förordning 648/2004

Innehåller 5-15 % etanol, <5% anjoniska tensider, EDTA och salter därav, DMDM Hydantoin,

2.3 Andra faror

Inga kända.
Produkten innehåller inte ämnen klassificerade PBT eller vPvB.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹ 1272/2008	Halt %
CAS Nr: 64-17-5 EG Nr: 200-578-6 Reg. Nr: ingen info	Etanol ²	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	10
CAS Nr: 64-02-8 EG Nr: 200-573-9 Reg. Nr: ingen info	EDTA tetranatriumsalt	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318	4
CAS Nr:137-16-6 EG Nr: 205-281-5 Reg. Nr: ingen info	Natriumlauroylsarkosinat	Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	3
CAS Nr: 6440-58-0 EG Nr: 229-222-8 Reg. Nr: ingen info	DMDM Hydantoin	Acute Tox. 4, H302	1

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

2) Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8.

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Skölj huden med vatten.

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med ljummet vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär.

Vid besvär – kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Kan vara skadligt vid inandning.

Ögonkontakt

Kan orsaka allvarliga ögonskador.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd lämpligt släckmedel beroende på vad som brinner i närheten - pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är brandfarlig.

Hälsosofarlig rök (koloxider) bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddskläder och skyddsutrustning vid släckning.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ej relevant.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej relevant.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp och lägg i behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen.

Undvik inandning.

Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra i stängd originalförpackning på ett väl ventilerat och svalt område.

7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsservetter för glasögon.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

Ämne	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³	Korttidsgränsvärde (KTV) mg/m ³	Anmärkning
Etanol	1000	1900	-

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Inga uppgifter.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)
Inga uppgifter.

8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.
Undvik inandning av ångor.
Undvik kontakt med ögonen.
Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.
Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Behövs ej under normala användningsförhållanden.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	servett indränkt med färglös vätska
Lukt	svagt av alkohol
pH-värde (20°C)	6,5-7,5
Flampunkt	ca 47 °C
Kokpunkt	ca 100 °C
Antändningstemperatur	>300 °C
Smältpunkt	ingen uppgift
Ångtryck (25°C)	ingen uppgift
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast.	>1
Densitet (20°C)	ca 1,0 kg/L
Explosionsgräns	Nedre: ingen uppgift Övre: ingen uppgift
Viskositet (kinematisk)	ingen uppgift

9.2 Annan information

Produkten är löslig i vatten.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, gnistor.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Blandningen är inte testad.

Ämnen

Ämne	Exponeringsväg	Metod/Dos	Art
Etanol	Inandning	LC50 4h: 124,7 mg/L	råtta
Etanol	Dermalt	LD50: >20 000 mg/kg bw	kanin
Etanol	Oralt	LD50: 3450-7060 mg/kg bw	mus, råtta
Tetranatrium EDTA	Oralt	LD50: 630-1260 mg/kg bw	råtta
Natriumlauroylsarkosinat	Inandning	LC50 4h: 0,05-0,5 mg/L	råtta

Blandningar

Bedömning baserad på ingående ämnen:

	Akuta effekter	Kroniska effekter
Inandning	Ångor kan vara skadliga.	Inga kända.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad exponering kan verka uttorkande och orsaka lätt irritation.	Inga kända.
Ögonkontakt	Kan orsaka allvarlig ögonskador.	Synbortfall.
Förtäring	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad, illamående.	Inga kända.

Allergi

Produkten bedöms inte orsaka allergi.

Frätande effekt

Produkten klassificeras inte frätande.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Blandningen är inte testad.

12.1 Toxicitet

Produkten bedöms inte toxisk för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna uppfyller Förordning 648/2004 krav på nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Vätskan är vattenlöslig och kan därmed vara rörlig i markprofilen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingående ämnen bedöms ej vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserade produkter utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.

EWC kod: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

Använda servetter slängs bland hushållsavfallet.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Förpackningar

Innerförpackningen slängs i hushållssoporna.

Ytterförpackningen lämnas till Förpackningsinsamlingen och slängs bland PAPPERSFÖRPACKNINGAR.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Klassificeras ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

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

Ej relevant

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad

Version 3.1 2018-05-21: Avsnitt 1.3

Förkortningar

NGV Nivågränsvärde
KGV Korttidsgränsvärde

Förklaring till faroangivelser och R-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga
H302 Skadligt vid förtäring
H315 Irriterar huden
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H330 Dödligt vid inandning

Källor

Uppgifter från tillverkaren

Kemiska Ämnen – databas <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>

C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Övrigt

Klassificering av blandningen är gjord med additionsmodellen enligt Förordning (EG) 1272/2008.

Säkerhetsdatabladet är utformat av AdvocoTox AB,
www.advocotox.se, info@advocotox.se,
medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).

