

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG)1272/2008 (CLP)
Datum för sammanställning 2013-07-10

Ultima Cleaning Lubricant

1. IDENTIFIKATION AV PRODUKTEN OCH LEVERANTÖREN

Produktnamn på etiketten: Ultima Cleaning Lubricant

Leverantör: Ultima Sverige AB
Rönningen 803
826 95 Trönödal
☎ +46 (0) 73-5023571

I nödläge kontakta giftinformationscentralen, larmnr 112

Giftinformationscentralen icke-akut: Tel +46 (0) 8-33 12 31

Tänkt användning: Smörjmedel för karossvamp.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Ämnet överensstämmer med EF-direktiven

Information om farliga ingredienser:

Kemisk beskrivning	CAS-nr	EG-nr
Kristallvatten	7732-18-5	231-791-2
Etanol <3%	64-17-5	200-578-6

3. FARLIGA EGENSKAPER

3.1 Faropiktogram

VARNING!

Skadligt vid förtäring! Förvaras oåtkomligt för barn.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen Generellt

Lägg personen i framstupa sidoläge, om han är medvetslös eller omtöcknad.
Lämna aldrig en skadad person ensam. Läget kan snabbt förvärras, ibland flera timmar efter förgiftningen.

Vid inandning

Låt den skadade vila på varm plats med frisk luft eller syrgas, och för snarast till sjukhus.
Kontakta läkare (giftinformationscentralen nödtel 112) även om det inte märks några symtom.

Vid kontakt med ögonen

Skölj genast med tempererat vatten 15 - 20 min med vidöppna ögon; Om symtom kvarstår, sök läkare.

Vid hudkontakt

Normal tvättning av huden anses som tillräckligt; Om symtom ändå uppkommer, kontakta läkare. Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

Vid förtäring

Skölj först munnen noggrant med mycket vatten och SPOTTA UT sköljvattnet. Drick sedan minst en halv liter vatten och kontakta läkare. Framkalla ej kräkning.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

*****Produkten är INTE brandfarlig! *****

Släckningsmedel:	Alla typer
Släckningsmedel som av säkerhetsskäl inte skall användas.	Inga
Farliga dekomponerings- och förbränningsprodukter	Avger kolminoxid, dioxidångor vid brand. Brandmän rekommenderas att använda syrgasmask vid släckning.
Brand- och explosionsrisk:	Undvik att inandas röken vid brand eller explosion.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Annan personal än räddningspersonal och räddningspersonal bör använda lämpliga skyddskläder.
Miljöskyddsåtgärder:	Kontakta Myndigheten för samhällsskydd och beredskap vid större utsläpp.
Metoder och material för inneslutning och sanering:	Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp för bortforsling till auktoriserad avfallsanläggning

7. HANTERING OCH LAGRING

Förvaras oåtkomligt för barn!

Hantering: Förvaras i originalflaskan, svalt och mörkt.

Förebyggande mot brand och explosion Undvik direkt solsken

Lagringsföreskrifter: Förvaras i originalflaskan, svalt och mörkt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Begränsning av exponeringen: Vid behov använd skyddskläder.

Hygieniska åtgärder: Användning av skyddshandskar och skyddsglasögon rekommenderas.

9. FYSIKALISKA EGENSKAPER

Utseende och lukt	Brandgul vätska.
Kokpunkt/intervall	>95°C
Smältpunkt/intervall	Inga data tillgängliga
Antändningstemperatur:	Inga data tillgängliga
Brandfarlighet	Ej brandfarlig
Explosionsegenskaper:	Inga
Ångtryck	Ej användbar
Densitet	Ej användbar
Volymvikt	Ej användbar
Upplösighet i vatten	Ja
Upplösighet i andra ingredienser	Ej användbar
pH-värde n-octanol/vatten	Ej användbar
Relativ densitet i ång a(luft=1)	Ej användbar
Viskositet	Ej användbar
Självantändningstemperatur	Ej användbar
Explosionsgränser	Ej användbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under normala förhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Etanol

Akut giftighet Oral LD50
6,200 mg/kg

12. MILJÖINFORMATION

Inga tillgängliga uppgifter

13. AVFALLSHANTERING

Hantering: Släpp inte ut produkten i vatten/drag, mark eller avlopp.
Följ gällande lokala bestämmelser vid kassering på avfallsanläggning.

Förslag på avfallskod: **06 02 05* Andra baser. (Farligt avfall).**

14. TRANSPORTINFORMATION

Klass 1

Klassificering Kod 1

RID klass 1

Faroidenfikationsnr Ej relevant

Kemikalieidentifikationsnr Ej relevant

TREM kord eller ERG Nr Ej relevant

UN nr Inget

Kemiskt namn
Sjötransport (IMO/IMDG kod)

Klass 1

Emballagegrupp 1

UN nr Inget

EMS Ej relevant

Havsförorenande Nej

Kemiskt namn

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN Nr Inget

Klass 1

Emballagegrupp

1

Kemiskt namn

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Referensmaterial:

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Ingående ämnen är parallellklassificerade med KIFS och CLP enligt övergångsreglerna för GHS/CLP. Produkt- och ämnesklassificeringar enligt GHS/CLP har hämtats från Prevents databas, ett samverkansorgan mellan LO, TCO och Svenskt näringsliv för bättre arbetsmiljö.

16. ÖVRIG INFORMATION

Säkerhetsdatabladet är utformat enligt CLP för att harmonisera med GHS/CLP-märkning och klassificering.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
H302 Skadligt vid förtäring. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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
P302 + P350 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

P301 + P315 + P331 VID FÖRTÄRING: Framkalla ej kräkning. Späd med ett glas vatten eller mjölk. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Tel 112.