



HENHOLD TIL OSS CFR 1910.1200

DEL 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn Wowo sin Leather Cleaner

CAS-nr Ikke relevant.

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som

frarådes
Identifiserte Bruk (e) Bilpleie for bruk på kjøretøy
anvendelser som lakken
frarådes ikke kjent.

1.3 Detaljer om leverandøren av

sikkerhetsdatabladet
Produsent

bedriftsidentifikasjon Detaljering Factory Ltd

Produsentens Unit 3 Blokk C

adresse Kelburn Business Park

Postnr PA14 6TD

Telefon: 03 451 930 390

Fax ikke kjent.

E-post sales@wowos.co.uk

Arbeidstid 09:00 til 17:00

Leverandør

bedriftsidentifikasjon Detaljering Factory Ltd

Leverandørens Unit 3 Blokk C

adresse Kelburn Business Park

Postnr PA14 6TD

Telefon: 03 451 930 390

Fax Ikke kjent.

E-post sales@wowos.co.uk

Arbeidstid 09:00 - 17:00

1,4 Nødnummer

Nødtelefon No. 07879993992

Kontakt Fraser Gordon



Seksjon 2: FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen US CFR 1910.1200	Ikke klassifisert som farlig for tilførsel / bruk.
2.2 Merking	
Produktnavn	Ifølge amerikanske CFR 1910.1200 Wowo sin Leather Cleaner
Fare Pictogram (er)	Ingen.
Signal Word (er)	Ingen.
Fare Statement (er)	Ingen.
Føre Statement (er) 2.3 Andre farer	Ingen. Ingen kjente.
2.4 Tilleggsinformasjon	Ingen.

DEL 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer	Ikke relevant.
3.2 Blandinger	

FARLIGE STOFF (ER)	CAS-nr	% W / W	Fare Statement (e)	Hazard piktogram (s)
tetrakaliumpyrofosfat	7320-34-5	> = 1- <5	Eye Irrit. 2A H319	GHS07
Alkoholer, C9-11, etoksylerte	68439-46-3	> = 0,5- <5	Eye Irrit. 2A H319	GHS07

DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak Innånding	Ved pustevansker, flytt til frisk luft og hold i ro i en stilling som letter åndedrettet.
Hudkontakt	Vask huden med vann.
Øyekontakt	Skyll øynene med vann i minst 15 minutter.
Svelging	Skyll munnen med vann.



4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Ingen forventet. Behandles symptomatisk.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Usannsynlig å være nødvendig, men om nødvendig gi symptomatisk behandling.

DEL 5: TILTAK

5.1 Slukkemidler

Egnede slökkingsmidler

som er aktuelle for omgivende brann.

Uegnede slukkemidler

Ingen.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoff eller blanding

Ingen forventet. Oppvarming kan forårsake nedbryting.

5.3 Råd for brannmenn

Som egnet for omkringliggende brann.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnede hansker dersom forlenget hudkontakt er sannsynlig.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Ikke slipp store mengder til overflatevann eller i kloakkavløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Absorber spillet sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se også avsnitt 8, 13.

DEL 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ikke kjent.

7.2 Forhold for sikker lagring med hensyn på uforlikelighet

Lagringstemperatur

Vende.

Holdbarhet

Stabil under normale

Inkompatible

forhold.

7.3 Spesifikk sluttbruk (s)





Ingen kjente.
Bilpleie for bruk på kjøretøy
lakken

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1

Kontrollparametere



8.1.1 eksponeringsgrenser 8.2 Eksponeringskontroll		Ingen Yrkeshygienisk tildelt.
8.2.1. Egnede konstruksjonstiltak 8.2.2. Personlig verneutstyr		Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
 Øyevern		Bruk vernebriller med sidevern (EN166).
 Hudbeskyttelse		normalt ikke påkrevd.
 Åndedrettsvern		Normalt ingen personlig åndedrettsvern er nødvendig.
 Termiske farer		Ingen kjente.

8.2.3. Miljøeksponeringskontroll Må ikke slippes store mengder til overflatevann eller i kloakkavløp.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
Utseende	Væske.
	Farge: Gul.
Lukt	Leather.
Luktgrense	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke kjent.
Opprinnelig kokepunkt og kokeområde	Ikke kjent.
Flammepunkt	Ikke kjent.
Fordamping	Ikke kjent.
Brennbarhet (fast, gass)	Ikke kjent.
Øvre / nedre flamme eller eksplosjonsgrenser	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Damptetthet	Ikke kjent.
Tetthet (g / ml)	Ikke kjent.
Relativ tetthet	Ikke kjent.
Løselighet (er)	Løselighet (Vann): Ikke kjent. Løselighet (Annet): Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke kjent.
Selvantennelsestemperat	Ikke kjent.
Uf	
Dekomponering Temperatur (° C)	Ikke kjent.



Viskositet	Ikke kjent.
Eksplorative egenskaper	Ikke kjent.
Oksiderende egenskaper	Ikke kjent.
9:2 Andre opplysninger	Ingen.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen forventet.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det tiltenkte formål.
10.4 Forhold som skal unngås	Ingen forventet.
10.5 Materialer	Ikke kjent.
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

SEKSJON 11: Opplysninger om helsefare

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter	
Akutt giftighet - Svelging	Ikke klassifisert.
Akutt giftighet - Hudkontakt	Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet - Innånding	Ikke klassifisert.
Hudetsing / irritasjon	Ikke klassifisert.
Alvorlig øyeskade / irritasjon	Ikke klassifisert.
Hudsensibilisering data	Ikke klassifisert.
Åndedrett sensibilisering data	Ikke klassifisert.
Kimcellemutagenitet	Ikke klassifisert.
Kreftfremkallende	Ikke klassifisert.
Reproduksjonstoksisitet	Ikke klassifisert.
Amming	Ikke klassifisert.
STOT - enkelteksponering	Ikke klassifisert.
STOT - gjentatt eksponering	Ikke klassifisert.
Aspirasjonsfare	Ikke klassifisert.
11.2 Annen informasjon	Ikke kjent.

**12. MILJØOPPLYSNINGER**

12.1 Giftighet

Giftighet - virvelløse	Lav giftighet for virvelløse dyr.
Giftighet - Fisk	Lav giftighet for fisk.
Giftighet - Alger	Lav giftighet for alger.
Giftighet - Sediment	Ikke klassifisert.
Kammer Giftighet - Terrestrial	Ikke klassifisert.

12.2 Persistens og Nedbrytbarhet

Ikke kjent.

12.3

Bioakkumulasjonspotensial

Ikke kjent.

12.4 Mobilitet

Ikke kjent.

12.5 Andre

skadevirkninger

Ikke kjent.

SEKSJON 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Kast på egnet deponi.

13.2

Tilleggsinformasjon

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig for dette produktet.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

Ikke klassifisert som farlig for transport.

14.1 FN-nummer

Ikke relevant

14.2

Forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse (r)

Ikke anvendbar

14.4

Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke klassifisert som Marin Pollutant.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke kjent



14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II i Marpol og IBC-koden
Ikke kjent

Kapittel 15: FORSKRIFTER

15.1 amerikanske føderale forskrifter giftige og farlige stoffer (29 CFR 1910, kapittel Z)	Ikke oppført
nasjonale utslippsstandarder for farlige luftforurensninger (40 CFR 61.01)	Ikke oppført
SARA Title III Section 313	Ikke oppført
TSCA (Toxic Substance Control Act)	Oppført: 57- 13-6 (Active), 7320-34-5 (Active), 68439-46-3 (Active), 7732-18-5 (Active)
CAA 602 - ozonreducerende stoffer (ODS)	Ikke oppført
15,2 amerikanske statlige bestemmelser State Høyre å vite Lister Proposition 65 (California)	Ikke oppført
Minnesota	børsnoterte: 57-13-6
New Jersey	Ikke oppført
Pennsylvania	Ikke oppført
Rhode Island	Ikke listeført
15.3 Andre	
OSPAR Liste over kjemikalier for Priority Handling	Ikke oppført
OSHA (Liste over Highly farlige kjemikalier, giftige stoffer og reaktive)	Ikke oppført
NTP (National Toxicology Program)	Ikke oppført
IARC (International Agency for Research on Cancer)	Ikke listeført

Seksjon 16: Andre opplysninger

Følgende punkter inneholder revisjoner eller nye opplysninger:

LEGENDE

Fare Pictogram (er)	Ingen.
	GHS07: GHS: utropstegn
Fareklassifisering	Eye Irrit. 2A: Alvorlig øyeskade / irritasjon, Kategori 2A
Fare erklæringen (e)	H319: Forårsaker alvorlig øyeyritasjon.



Føre Statement
(er)
Akronymer

Ingen.
CAS: Chemical Abstracts Service
LTEL: Langvarig eksponering
grense
STEL: Kortsiktig
eksponeringsgrense
STOT: spesifikt
målorgan

Forbehold

Informasjonen i denne publikasjonen, eller som på annen måte gis til brukerne antas å være nøyaktig og er gitt i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg av egnetheten til produktet for sin egen bestemt formål. Detaljering Factory Ltd gir ingen garanti når det gjelder produktets til noe bestemt formål, og ethvert underforstått garanti eller tilstand (lovbestemt eller på annen måte) er utelukket, bortsett fra i den utstrekning at avvisning hindres ved lov. Detaljering Factory Ltd påtar seg intet ansvar for tap eller skade (annet enn at som følge av død eller personskade forårsaket av defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. frihet i henhold Patenter, kan Copyright and Design ikke bli antatt.