



HENHOLD TIL OSS CFR 1910.1200

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

1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn Wowo dekk Restorer

CAS-nr Ikke relevant.

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som

frarådes

Identifiserte Bruk (e)

Bilpleierens

Vare

anvendelser som

frarådes

1.3 Detaljer om leverandøren av

sikkerhetsdatabladet

Produsent

Ikke kjent.

bedriftsidentifikasjon

Detaljering Factory Ltd

Produsentens
adresse

Unit 3 Blokk C

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
adresse

Unit 3 Blokk C

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

blandingen
amerikanske CFR
1910.1200

Eye Irrit. 2A: Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2 Merking

Produktnavn

Ifølge amerikanske CFR
1910.1200
Wowo dekk Restorer

Farepiktogrammer
(s)



GHS07

Signalord (e)

Warning

Fare erklæringen (e)

H319: Forårsaker alvorlig
øyeirritasjon.

Føre erklæringen (s)

P264: Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.
P280: Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.
P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt å gjøre. Fortsett skyllingen.
P337 + P313 Hvis øyeirritasjon vedvarer: Kontakt / tilkall lege.

2.3 Andre farer

Ingen kjente.

2.4

Tilleggsinformasjon

For fullstendig forklaring av H / P regnskap se avsnitt
16.

DEL 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM KJEMISK

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

FARLIGE STOFF (ER)	CAS-nr	% W / W	Fare uttalelsen (e)	Farepiktogrammer (s)
DF0766		> = 10- <25	Eye Irrit. 2A H319	GHS07
DF0663		> = 0,5- <5	Eye Dam. 1 H318	GHS05

**DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Behandles

symptomatisk.
Behandles

Hudkontakt

symptomatisk.

Øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis øyeirritasjon vedvarer: medisinsk råd /

Svelging

oppmerksomhet.
Behandles

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

symptomatisk.

Kan føre til irritasjon.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Behandles

symptomatisk.

DEL 5: TILTAK

5.1 Slukkemidler

Egnede sløkkingsmidler

som er aktuelle for omgivende

Uegnede slukkemidler

brann.
Ingen.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoff eller blanding

Kan brytes ned i en brann, avgir giftige og irriterende gasser.

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 verneklær, vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Produktet og beholderen må avhendes på en sikker måte.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Absorber spillet sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Overfør til en beholder for deponering.

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se også avsnitt 8, 13.

DEL 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering



7.2 Forhold for sikker lagring med hensyn på uforlikelighet

Vask hender og hud grundig etter bruk. Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

Lagringstemperatur

Vende.

Holdbarhet

Stabil under normale forhold.
Ingen kjente.

Inkompatible materialer

7.3 Spesifikk sluttbruk (s)

Bilpleie

Cleaning Product

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1

Kontrollparametere

8.1.1 Eksponeringskontroll

Ingen Yrkeshygienisk tildelt.

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede konstruksjonstiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. En vaske anlegget / vann for øye og hud rengjøringsformål bør være til stede.

8.2.2. Personlig verneutstyr



Øyevern

Bruk vernebriller med sidevern (EN166).



Hudbeskyttelse

Bruk verneklær og vernehansker: Tette hansker (EN 374).



Åndedrettsvern

Normalt ingen personlig åndedrettsvern er nødvendig.



Termiske farer

Ingen kjente.

8.2.3. Miljøeksponering Unngå utslipp til miljøet.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske

egenskaper

Utseende

Væske.

Farge: Peach

Lukt

fruktig.

Luktgrense

Ikke kjent.

pH

Ikke kjent.

Smeltepunkt / frysepunkt

Ikke kjent.



Startkokepunkt og køpeområde	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.
Selvantennelsestemat ur	Ikke kjent.
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	Beregningsmetode: Gir alvorlig øyeirritasjon.
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.
Aspirasjonstare	Ikke klassifisert.
11.2 Annen informasjon	Ikke kjent.

12. MILJØOPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Giftighet - virvelløse dyr.	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.
Kammer	
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

Send til en lisensiert recycler, gjenvinning eller forbrenningsanlegg. Lagres på egnet deponi stedet.

13.2

Tilleggsinformasjon	Avfallsbehandling må skje i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.
---------------------	---

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: 7732- 18-5 (Active)
CAA 602 - ozonreduserende stoffer (ODS)	Ikke oppført
15,2 amerikanske statlige bestemmelser Statens rett til å vite Lister Proposition 65 (California)	Ikke oppført
Minnesota	Ikke oppført
New Jersey	Ikke oppført
Pennsylvania	Ikke oppført
Rhode Island	Ikke listeført
15.3 Annen	
OSPAR Liste over Kjemikalier til Priority Handling	Ikke oppført
OSHA (Liste over svært 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

Farepiktogrammer
(s)



GHS07

GHS05: GHS: Korrosjon

Fareklassifisering

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade / irritasjon,
Kategori 1
Eye Irrit. 2A: Alvorlig øyeskade / irritasjon, Kategori
2A

Fare erklæringen (e)

H318: Forårsaker alvorlig øyeskade.
H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Føre erklæringen (s)

P264: Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.
P280: Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.
P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt å gjøre. Fortsett skyllingen.
P337 + P313 Hvis øyeirritasjon vedvarer: Kontakt / tilkall lege.

Akronymer

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.