



I henhold til EF-regelverket 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) og 2015/830

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

1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn	Wowo Crystal
CAS-nr	fugemasse Ikke relevant.
EC-nr	Ikke relevant.
REACH registreringsnummer	Ikke kjent.

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

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

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
Produsent

bedriftsidentifikasjon	Detaljering Factory Ltd
Produsentens adresse	Unit 3 Blokk C Kelburn Business Park
Postnr	PA14 6TD
Telefon:	03451 930390
Faks	Ikke kjent.
E-post	sales@wowos.co.uk
Arbeidstid	09:00 - 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
National Response Center Adresse	NHS Direct
Nødtelefon nr	44 111

DEL 2: FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen
forordning (EC) 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2: Irriterer huden.

Aquatic Chronic 3: Skadelig for vannlevende organismer med langtids effekter.



2.2 Merking

I henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
 Produktnavn
 Wowo Crystal fugemasse

Farepiktogrammer (s)



GHS07

Signalord (e)

Warning

Fare erklæringen (e)

H315: Forårsaker hudirritasjon.
 H412: Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

Føre erklæringen (s)

P264: Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.
 P273: Unngå utslipp til miljøet.
 P280: Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.
 P302 + P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
 P501: Kast innholdet i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.

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	EF Nr / Skyve registreringsnumme	% W / W	Fare uttalelsen (e)	Fare piktogram (s)
Proprietary			10 - <25	Skin Irrit. 2 H315	GHS07
Proprietær			1- <10	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
Proprietær			0,5- <5	Aquatic Chronic 2 H411	GHS09



Eddiksyre	77671-22-8	616-485-2	<1	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314	GHS02 GHS05
-----------	------------	-----------	----	---	----------------

DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Innånding

Behandles symptomatisk.
Ta av forurenset tøy og vask det før ny bruk. Hvis det oppstår hudirritasjon: Kontakt / tilkall lege. Spesifikk behandling (se medisinske råd på denne labelen).

Hudkontakt

Øyekontakt

Svelging

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Behandles symptomatisk.
Behandles symptomatisk.

Etsende.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Spesifikk behandling (se medisinske råd på denne labelen). Behandles symptomatisk.

DEL 5: TILTAK

5.1 Slukkemidler

Egnede slökkingsmidler

Uegnede slukkemidler

5.2 Spesielle farer forbundet med stoff eller blanding

5.3 Råd for brannmenn

som er aktuelle for omgivende brann.
Ingen.

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

Brannmenn må bruke komplette beskyttelsesklær og selvstendig pusteapparat. Dike ildlednings vann for senere avhending.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.2 Miljømessige forholdsregler

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

6.4 Referanse til andre seksjoner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.

Søl eller ukontrollert utslipp i vassdrag må meldes til den aktuelle reguleringslegemet.

Absorber spillet sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Samle opp med sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Jord kan skuffes å inneholde søl og for å unngå forurensning fra kloakk og vassdrag.



Se også avsnitt 8,
13.

DEL 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

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

7.2 Forhold for sikker lagring med hensyn på uforlikelighet

Lagringstemperatur

Vende.

Holdbarhet

Stabil under normale forhold.
Ingen kjente.

Inkompatible materialer

7.3 Spesifikk sluttbruk (s)

Bilpleie for bruk på kjøretøy lakken

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. Miljøeksponeringskontroll Søll eller ukontrollerte utslipp til vannløp må varsles til den

aktuelle tilsynsorgan.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper



Utseende	Væske.
	Farge: Hvit
Lukt	Karakteristisk lukt
Luktgrense	Ikke kjent.
pH	5,5.
Smeltepunkt / frysepunkt Opprinnelig kokepunkt og kokeområde Flammepunkt	Ikke kjent. Ikke kjent. Ikke kjent.
Fordamping	Ikke kjent.
Brennbarhet (fast, gass) Øvre / nedre flamme eller eksplosjonsgrenser	Ikke kjent. 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.
UR Dekomponering Temperatur (° C)	Ikke kjent.
Viskositet	Ikke kjent.
Eksplosive egenskaper	Ikke kjent.
Oksiderende egenskaper 9.2 Andre opplysninger	Ikke kjent. 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	Beregningsmetode: Irriterer huden.
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	
	Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.
Giftighet - virvel	Ikke kjent.
Giftighet - Fisk	Ikke kjent.
Giftighet - Alger	Ikke kjent.
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 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Ikke kjent.
12.6 Andre skadevirkninger	Ikke kjent.

SEKSJON 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling



Kast innholdet i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter. Send til en lisensiert recycler, gjenvinning eller forbrenningsanlegg. Ta hånd om dette kjemikalie og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. 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 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser / lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen
europaisk regelverk - Fullmakter og / eller
bruksbegrensninger
Kandidat Liste over Stoffer med meget

ikke oppført

høy viktighet for
autorisasjon
REACH: VEDLEGG XIV Liste over stoffer som

Ikke oppført

krever tillatelse

REACH : Tillegg XVII Restriksjoner på

Eddiksyre (77671-22-8)

produksjon, omsetning og

anvendelse av bestemte farlige
stoffer,
blandinger og artikler

Felles rullende virkning plan (CoRAP) Ikke
notert
forordning (EF) N ° 850/2004 av det

Ikke oppført

Europaparlamentet og Rådet

om persistente organiske
miljøgifter
forordning (EF) N ° 1005/2009 på

ikke oppført



stoffer som bryter ned
ozonlaget
forordning (EU) N ° 649/2012 av

Ikke listeført

Europaparlamentet og Rådet

om eksport og import av

farlige kjemikalier

Nasjonale forskrifter

Andre

Ikke kjent.

15.2 Vurdering av
kjemikaliesikkerheten

En REACH kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Seksjon 16: Andre opplysninger

Følgende punkter inneholder revisjoner eller nye opplysninger:

LEGENDE

Farepiktogrammer
(s)



GHS07

GHS02: GHS: Flame

GHS05: GHS: Korrosjon

GHS09: GHS: Miljø

Fareklassifisering

Flam. Liq. 3: Brannfarlig væske, kategori 3
Skin Corr. 1A: Hudtæring / irritasjon, Kategori 1A
Skin Irrit. 2: Hudtæring / irritasjon, Kategori 2
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade / irritasjon, Kategori 2
Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet, kronisk, Kategori 2
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet, kronisk, Kategori 3

Fare Statement (r)

H226 brannfarlig væske og damp.
H314: Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.
H315: Forårsaker hudirritasjon.
H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H411: Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.
H412: Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

Føre erklæringen (s)

P264: Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.



Akronymer

P273: Unngå utslipp til miljøet.
P280: Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.
P302 + P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P321: Spesifikk behandling (se medisinske råd på denne labelen).
P332 + P313: Ved hudirritasjon: Kontakt lege / oppmerksomhet.
P362 + P364: Ta av forurenset tøy og vask det før ny bruk.
P501: Kast innholdet i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.
CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: forordning (EF) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger

DNEL ingen effekt nivå

EC: EU

EINECS: Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer

LTEL: Langvarig eksponering grense

PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense

STOT: spesifikt målorgan

vPvB: veldig Persistent og veldig bioakkumulerende

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 avvising hindres ved lov. Detaljering Factory Ltd påtar seg intet ansvar for tap eller skade (annet enn at som følge av død eller personskafe 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.