



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 Clean Wheels
CAS-nr	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)	Bilpleierens Vare
------------------------------------	----------------------

anvendelser som  
frarådes

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

**Seksjon 2: FAREMOMENTER**

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

Skin Sens. 1: Kan forårsake allergiske hudreaksjoner.

Eye Irrit. 2: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Aquatic Chronic 3: Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

2.2 Merking

I henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Produktnavn

Wowo Clean Wheels

Farepiktogrammer (s)



GHS07

Signalord (e)

Warning

Fare erklæringen (e)

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.  
H412: Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

Føre Statement (r)

P261: Unngå innånding av støv / røyk / gass / damp / damp / spray.  
P273: Unngå utslipp til miljøet.

P280: Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.  
P302 + P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt å gjøre. Fortsett skyllingen.

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)
propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol	67-63-0	200-661-7	5-15%	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
Proprietær			5-15%	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 4 H413	GHS07
ureahydroklorid	506-89-8	208-059-6	5-15%	Ikke klassifisert	Ingen
Proprietary		931-341-1	2-10%	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
1,2-benzisotiazol-3 (2H) -on-1,2- benzisotiazolin-3-on	2634-33-5	220-120-9	0-2%	Akutt Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS07 GHS09

**DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak  
Innånding

Hudkontakt

Øyekontakt

Svelging

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Behandles

symptomatisk.  
Ta umiddelbart av alle tilsølte klær og vask det før ny bruk. Hvis huden irriteres eller utslett: Kontakt / tilkall lege. Spesifikk behandling (se

medisinske råd på denne

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

oppmerksomhet.

Behandles

symptomatisk.

Kan føre til irritasjon. Allergisk kontaktdermatitt.

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

**DEL 5: TILTAK**

5.1 Slukningsutstyr



Egnede slukningsmidler	som er aktuelle for omkringliggende
Uegnede slukkemidler	brann.
5.2 Spesielle farer forbundet med stoff eller blanding	Ingen.
5.3 Råd for brannmenn	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	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.
6.2 Miljømessige forholdsregler	Unngå utslipp til miljøet. Søl eller ukontrollert utslipp i vassdrag må meldes til den aktuelle reguleringslegemet.
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprensing	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.
6.4 Referanse til andre seksjoner	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. Unngå å puste inn støv / røyk / gass / damp / spray.
7.2 Forhold for sikker lagring med hensyn på uforlikelighet	
Lagringstemperatur	Vende.
Holdbarhet	Stabil under normale forhold.
Inkompatible materialer	Ingen kjente.
7.3 Spesifikk sluttbruk (s)	Bilpleie Cleaning Product

#### 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1
Kontrollparametere
8.1.1 Administrative normer



Administrative normer						
substans.	CAS-nr	LTEL (8h ppm)	LTEL (8h mg / m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg / m <sup>3</sup> )	Note
Propan-2-ol	67-63-0	400	999	500	1250	

Region Kilde  
 EU EU administrative normer  
 Storbritannia UK arbeidsplass utsettelsesgrenser EH40 / 2005 (tredje utgave, utgitt 2018)

Merknad Merknader

## 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 Sø 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: Blå.

Lukt

fruktig.

Luktgrense

Ikke kjent.

pH

1 (non-syre, syre erstatning

Smeltepunkt /

frysepunkt

Opprinnelig kokepunkt og

kokeområde

Flammepunkt

ikke kjent.

Ikke kjent.

Ikke kjent.



Fordamping	Ikke kjent.
Brennbarhet (fast, gass)	Ikke kjent.
Øvre / nedre flamme eller eksplosjonsgrenser	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Damp tetthet	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	Ikke kjent.
Dekomponering Temperatur (°C)	Ikke kjent.
Viskositet	Ikke kjent.
eksplosive 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	Ikke klassifisert.
Akutt giftighet - Svelging	Beregnet akutt giftighet estimat (ATE) Calc JAE - 250000,00000
Akutt giftighet - Hudkontakt	Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet - Innånding	Ikke klassifisert.
Hudetsing / irritasjon	Ikke klassifisert.



Alvorlig øyeskade / irritasjon	Beregningsmetode: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hudsensibilisering data	Beregningsmetode: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
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	Giftig for vannlevende organismer. 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 kjemikaliets 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

produksjon, omsetning og

anvendelse av bestemte farlige

stoffer,

stoffblandinger og

propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol (67-63-0)

Felles rullende virkning plan (CoRAP) Ikke

notert

forordning (EF) N ° 850/2004 av

Ikke notert

Europaparlamentet og Rådet

på organiske miljøgifter

forordning (EF) N ° 1005/2009 på

Ikke angitt

stoffer som bryter ned

ozonlaget

bestemmelse (EU) N ° 649/2012 av den

Not oppført

europaiske og råds rådet

om eksport og import av

farlige kjemikalier

Nasjonale forskrifter

Andre

Ikke kjent.





15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

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. 2: Brannfarlig væske, kategori 2  
Acute Tox. 4: Akutt toksisitet, Kategori 4  
Skin Irrit. 2: Hudtæring / irritasjon, Kategori 2  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering, Kategori 1  
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade / irritasjon, Kategori 1  
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade / irritasjon, Kategori 2  
STOT SE 3\_H336: Spesifikk målorgan - enkel utsettelse, Kategori 3  
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet, Akutt, Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet, kronisk, Kategori 2  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet, kronisk, Kategori 3  
Aquatic Chronic 4: Farlig for vannmiljøet, kronisk, Kategori 4

Fare Statement (r)

H225: Meget brennbar væske og damp.  
H302: Farlig ved svelging.  
H315: Forårsaker hudirritasjon.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318: Forårsaker alvorlig øyeskade.  
H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.  
H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H400: Meget giftig for vannlevende organismer.



	<p>H411: Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter. H412: Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter. H413: Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger i vannmiljøet.</p>
Føre Statement (r)	<p>P261: Unngå innånding av støv / røyk / gass / damp / damp / spray. P264: Vask hender og eksponert hud grundig etter håndtering. P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P273: Unngå utslipp til miljøet. P280: Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P302 + P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.</p> <p>Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt å gjøre. Fortsett skyllingen. P321: Spesifikk behandling (se medisinske råd på denne labelen). P333 + P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Kontakt / tilkall lege. P337 + P313 Hvis øyeirritasjon vedvarer: Kontakt / tilkall lege. P362 + P364: Ta av forurenset tøy og vask det før ny bruk. P501: Kast innholdet i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.</p>
Akronymer	<p>CAS: Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP: forordning (EF) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger</p> <p>DNEL ingen effekt nivå</p> <p>EC: EU</p> <p>EINECS: Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer</p> <p>LTEL: Langvarig eksponering grense</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig</p> <p>PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon</p> <p>REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier</p> <p>STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense</p> <p>STOT: spesifikt målorgan</p> <p>vPvB: veldig Persistent og veldig bioakkumulerende</p>
Forbehold	<p>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.</p>