



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 er detailers
Handelsnavn	Shampoo Wowo er detailers
Produktkode	Shampoo Wowo er detailers
CAS-nr	Shampoo Ikke relevant.
EC-nr	Ikke relevant.
REACH registreringsnummer	Ikke kjent.

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

Identifisert bruk (e)	PC35 vaske- og rengjøringsmidler (inkludert løsemiddelbaserte produkter)
bruksformål,	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:	03 451 930 390
Fax	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 stoffblandingen



forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2: Irriterer huden.

Skin Sens. 1: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Eye Dam. 1: Gir alvorlig øyeskade.

Aquatic Chronic 3: Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

2.2 Merking

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

Produktnavn

Wowo er detailers
Shampoo

Farepiktogrammer
(s)



GHS05



GHS07

Signalord (e)

Fare

Fare erklæringen (e)

H315: Forårsaker hudirritasjon.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318: Forårsaker alvorlig øyeskade.
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.

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

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

P310: Ring et GIFTSENTER / 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	EF Nr / REACH registreringsnummer	% W / W	Fare uttalelsen (e)	Fare piktogram (s)
Proprietary Ingredient			15-30%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
1-Propanaminium, N- (3-aminopropyl) -2-hydroksy-N, N-dimetyl-3-sulfo-, N- (C8-18 (liketalls) acyl) DERIVATER., Hydroksyder, indre salter	1469983-49- 0 939-455-3		0-10%	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	GHS05
miner, C12-18 (partalls) -alkyldimethylbetainer, N-oksider	68955-55-5	931-341-1	0-10%	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS05 GHS07 GHS09
proprietær Ingredient			0-5%	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 4 H413	GHS07

DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Behandles

symptomatisk.

Ta umiddelbart av alle tilsølte klær og vask det før ny bruk. Hvis huden

ved irritasjon: Kontakt lege / oppmerksomhet. Spesifikk behandling (se medisinsk

råd på denne

labelen).

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom

dette

enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ring et GIFTSENTER /

lege.

Øyekontakt

Svelging

Behandles

symptomatisk.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Etsende. Allergisk

kontaktdermatitt.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Spesifikk behandling (se medisinske råd på denne labelen). Ring et

GIFTSENTER / lege. Behandles

symptomatisk.

DEL 5: TILTAK

5.1 Slukkemidler

Egnede slökkingsmidler

som er aktuelle for omgivende

Uegnede slukkemidler

brann.
Ingen.



5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller stoffblandingen

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

5.3 Råd for brannmenn

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

Inkompatible materialer

forhold. Ingen kjente.

7.3 Spesifikk sluttbruk (s)

PC35 vaske- og rengjøringsmidler (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

SEKSJON 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 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

Utseende	Væske.
	Farge: Purple
Lukt	Old School søtsaker.
Luktgrense	Ikke kjent.
pH	5,9.
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.
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Uterdekomponering 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 helsesfare

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet - Svelging
Ikke klassifisert.
Beregnet akutt giftighet estimat (ATE) Calc JAE - 10000,00000

Akutt giftighet - Hudkontakt
Ikke klassifisert.

Akutt toksisitet - Innånding
Ikke klassifisert.

Hudetsing / irritasjon
Beregningsmetode: Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade / irritasjon
Beregningsmetode: Gir alvorlig øyeskade.

Hudsensibilisering data
Beregningsmetode: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Åndedrett sensibilisering data
Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenitet
Ikke klassifisert.

Kreftfremkallende
Ikke klassifisert.

Reproduksjonstoksitet
Ikke klassifisert.

Amning
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 - virvel	Giftig for vannlevende organismer. Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.
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 kjemikallet 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 : Annex XVII Restriksjoner på

Ikke oppført

produksjon, omsetning og

bruk av visse farlige stoffer,

blandinger og artikler

fellesskap Rolling Handlingsplan (CoRAP) Ikke

oppført

forordning (EF) N ° 850/2004 av

Ikke listeført

Europaparlamentet og Rådet

om persistente organiske

miljøgifter

Forordning (EF) N ° 1005/2009 om

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)



GHS05



GHS07



GHS09: GHS: Miljø

Fareklassifisering

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
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 erklæringen (e)

H302: Farlig ved svelging.
H315: Forårsaker hudirritasjon.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318: Forårsaker alvorlig øyeskade.
H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H400: Meget giftig for vannlevende organismer.
H411: Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.
H412: Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.
H413: Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Føre Statement (r)

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.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt å gjøre. Fortsett skyllingen.
P310: Ring et GIFTSENTER / lege.
P321: Spesifikk behandling (se medisinske råd på denne labelen).
P332 + P313: Ved hudirritasjon: Kontakt lege / oppmerksomhet.
P333 + P313: Ved hudirritasjon eller utslett: 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.
CAS: Chemical Abstracts Service

Akronymer



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: Long tids

utsettelsesgrenser

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 avvisning 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.