



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 innenriks Cleaner
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 (S)	Bilpleierens
	Vare
anvendelser som frarådes	Enhver ikke ment bruksområder.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent	Produsent
bedriftsidentifikasjon	Detaljering Factory Ltd
Produsentens adresse	Unit 3 Blokk C Kelburn Business Park
Postnr	PA14 6TD
Telefon:	03 451 930390
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 blandingen forordning (EC) 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2: Irriterer huden.



Eye Irrit. 2: Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2 Merking

Produktnavn

I henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
Wowo innenriks
Cleaner

Farepiktogrammer (s)



GHS07

Signalord (e)

Warning

Fare erklæringen (e)

H315: Forårsaker hudirritasjon.
H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Føre Statement (er)

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	EF Nr / Skyve registreringsnummer	% W / W (e)	Fare Statement	Hazard piktogram (s)
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl) -N, N-dimetyl , N-C8-18 (liketalls) acyl DERIVATER., hydroksyder, indre salter		931-296-8	> = 1 < 5	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	GHS05
natriumhydroksyd	1310-73-2	215-185-5	> = 0,5- < 5	Met. Korr. 1 H290 Skin Corr. 1A H314	GHS05



Alkoholer, C9-11, etoksyliert	68439-46-3	614-482-0	> = 0,5- <5	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
-------------------------------	------------	-----------	----------------	--------------------------------------	----------------

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 av forurenset tøy og vask det før ny bruk. Hvis det oppstår hudirritasjon:
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.
Etsende.

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.
Som egnet for omkringliggende brann.

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.
Produktet og beholderen må avhendes på en sikker måte.
Absorber spillet sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Overfør til en beholder for deponering.



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
uforlidelighet

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 Administrative
normer

Administrative normer						
substans.	CAS-nr	LTEL (8h ppm)	LTEL (8h mg / m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg / m ³)	Note
Natriumhydroksid	1310-73-2				2	
(2-methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8	50	308			Sk
(2-methoxymethylethoxy) - propanol	34590-94-8	50	308	0	0	IOELV, hud

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

Bemerkning Merknader
Sk Kan bli absorbert gjennom huden. De tilordnede forbindelser er de for hvilke det er bekymring for at dermal absorpsjon vil føre til systemisk toksisitet.
IOELV Omtrentlig yrkes
Skin Må ikke overstige den maksimale opptak gjennom huden.

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: Klar

Lukt

friskhet.

Luktgrense

Ikke kjent.

pH

8,3.

Smeltepunkt /

frysepunkt

Ikke kjent.

Opprinnelig kokepunkt og

Ikke kjent.

kokeområde

Flammepunkt

Ikke kjent.

Fordamping

Ikke kjent.

Brennbarhet (fast,

gass)

Ikke kjent.

Øvre / nedre flamme eller

Ikke kjent.

eksplosjonsgrenser

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

Ikke kjent.

egenskaper

Oksiderende

Ikke kjent.

egenskaper

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 helsesfare

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet - Svelging

Ikke klassifisert.

Beregnet akutt giftighet estimat (ATE) Calc JAE - 71428,57000

Akutt giftighet - Hudkontakt

Ikke klassifisert.

Akutt toksisitet - Innånding

Ikke klassifisert.

Hudetsing / irritasjon

Beregningsmetode: Irriterer

Alvorlig øyeskade / irritasjon

huden.
Beregningsmetode: Gir alvorlig

Hudsensibilisering data

øveirritasjon.
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

Ikke klassifisert.

eksponering

Ikke klassifisert.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert.

11.2 Annen informasjon

Ikke kjent.

12. MILJØOPPLYSNINGER

12.1 Giftighet



Toxicity - virvel	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 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Ikke kjent.
12.6 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



Seksjon 15: OPPLYSNINGER OM

15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser / lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller

blandingen

europeisk 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

felleskap 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)



GHS07

GHS05: GHS: Korrosjon

Fareklassifisering

Met. Korr. 1: Stoff eller blanding korroderende på metaller,

Kategori 1

Acute Tox. 4: Akutt toksisitet, Kategori

4



	<p>Skin Corr. 1A: Hudtæring / irritasjon, Kategori 1A Skin Irrit. 2: Hudtæring / irritasjon, Kategori 2 Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade / irritasjon, Kategori 1 Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade / irritasjon, Kategori 2 Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet, kronisk, Kategori 3</p>
Fare erklæringen (e)	<p>H290: Kan være etsende for metaller. H302: Farlig ved svelging. H314: Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyeskader. H315: Forårsaker hudirritasjon. H318: Forårsaker alvorlig øyeskade. H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. H412: Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.</p>
Føre erklæringen (s)	<p>P264: Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk. 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. P321: Spesifikk behandling (se medisinske råd på denne labelen). P332 + P313: Ved hudirritasjon: Kontakt lege / oppmerksomhet. P337 + P313 Hvis øyeirritasjon vedvarer: Kontakt / tilkall lege. P362 + P364: Ta av forurenset tøy og vask det før ny bruk.</p>
Akronymer	<p>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 LTTEL: Langvarig eksponering grense PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense STOT: spesifikt målorgan 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</p>



gir ingen garanti når det gjelder produktets skikkethet til noe bestemt formål, og enhver underforstått garanti eller betingelse (lovfestet eller ikke) er utelukket unntatt i den grad 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, copyright og design kan ikke forutsettes.