



Seksjon 2: FAREMOMENTER

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

Asp. Tox. 1: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Skin Irrit. 2: Irriterer huden.

Eye Dam. 1: Gir alvorlig øyeskade.

STOT SE 3: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT RE 1: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aquatic Chronic 2: Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

2.2 Merking

Produktnavn

I henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
Wowo sin Tar & Glue
Remover

Farepiktogrammer (s)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Signalord (e)

Fare

Fare erklæringen (e)

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315: Forårsaker hudirritasjon.
H318: Forårsaker alvorlig øyeskade.
H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411: Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

Føre Statement (r)

P260: Unngå innånding av støv / røyk / gass / damp / damp / spray.

P280: Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

P301 + P310: VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFT / lege.

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.

P331: IKKE fremkalles.

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) |
|--|------------|--|-------------------|---|----------------------------------|
| Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromatiske forbindelser (2-25%) | | 919-446-0 01-2119458049-33- XXXX | > = 20- < = 45 | Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 STOT RE 1 H372 Aquatic Chronic 2 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 |
| Amider, C8-18 (liketalls) og C18-unsatd., N, N-bis (hydroksyetyl) | 68603-42-9 | 931-329-6 01-2119490100-53- XXXX | < = 1- > = 5 | Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 |

DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Innånding

Fjern personen til frisk luft og behagelig for pusting. Ring et

GIFTSENTER / lege hvis du føler deg uvel.

Hudkontakt

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).
Få

lege / lege hvis du føler deg

Øyekontakt

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

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

Svelging

lege.
Frømkall ikke brekninger. Ring et GIFTSENTER /

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

lege.

Etsende.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Spesifikk behandling (se medisinske råd på denne labelen). Ring et
GIFTSENTER / lege. Behandles symptomatisk.

**Seksjon 5: Tiltak**

5.1 Slukkemidler

Egnede slökkingsmidler

Uegnede slukkemidler

som er aktuelle for omgivende
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

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. Sikre full verneutstyr (inkludert åndedrettsvern) ved fjerning av spill.

6.2 Miljømessige forholdsregler

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. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Må ikke spises, drikkes eller røyk ved bruk av produktet.

7.2 Forhold for sikker lagring med hensyn på uforlikelighet

Oppbevar på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares innelåst. Vende.

Lagringstemperatur

Holdbarhet

Inkompatible materialer

7.3 Spesifikk sluttbruk

(s)

Stabil under normale forhold. Ingen kjente.

Bilpleie

Rengjøring Produkt



Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

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 |
| xylen, o-, m-, p- eller blandede isomerer | 1330-20-7 | 50 | 220 | 100 | 441 | Sk, Bmgv |
| xylen, blandede isomerer, rene | 1330-20-7 | 50 | 221 | 100 | 442 | 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. |
| Bmgv | Veiledende biologisk overvåkings verdiene er oppført i Tabell 2 |
| IOELV | Daglig grenseverdier for |
| Skin | eksponering for signifikant opptak gjennom huden. |

| Biologiske eksponerings indekser | | | | | |
|---|------------|-----------------|-----------------------|---|--------------|
| Substanser | CAS nummer | Sampling Vev | Kontrollparametere | biologisk overvåking veiledning verdi | Bemerkninger |
| xylen, o-, m-, p- eller blandede isomerer | 1330-20-7 | Post skift urin | metyl hippursyre syre | 650 mmol metyl hippursyre / mol kreatinin | |

| | |
|---------|-----------|
| Merknad | Merknader |
|---------|-----------|

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede konstruksjonstiltak

Bruk med ventilasjon, punktavsug eller åndedrettsbeskyttelse.
En vaskeanlegg / 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

En egnet maske med filtertype A (EN14387 eller EN405) kan være hensiktsmessig.



Termiske farer

Ingen kjente.

8.2.3. Miljøeksponeringskontroll Søl 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: Orange. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| Luktgrense | Ikke kjent. |
| pH | Ikke kjent. |
| 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. |
| Selvantennelsestemperat | Ikke kjent. |
| 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 spalttingsprodukter 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

Beregnet akutt giftighet estimat (ATE) Calc JAE - 2200,00000
Ikke klassifisert.

Hudkorrosion / irritasjon

Beregnet akutt toksisitet anslag (ATE) beregnet ATE - 22,00000

Alvorlig øyeskade / irritasjon

Beregningsmetode: Forårsaker

Hudsensibilisering data

hudirritasjon.

Åndedrett sensibilisering data

Beregningsmetode: Gir alvorlig

Kjellemutagenitet

øyeskade.

Kreftfremkallende

Ikke klassifisert.

Reproduksjonstoksicitet

Ikke klassifisert.

Amning

Ikke klassifisert.

STOT - enkelteksponering

Ikke klassifisert.

STOT - gjentatt eksponering

Ikke klassifisert.

Aspirasjonsfare

Beregningsmetode: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

11.2 Annen informasjon

Beregningsmetode: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Ikke kjent.

**12. MILJØOPPLYSNINGER**

12.1 Giftighet

| | |
|---|--|
| Giftighet - virvel | Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter. 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 kjemikalieavfall13.1 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 miljøet

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

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 : Tillegg XVII Restriksjoner på

produksjon, omsetning og

anvendelse av bestemte farlige
stoffer,
blandinger og artiklerXylen (1330-20-7), Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske
aromatiske forbindelser (2-25 %)
()Felles rullende virkning plan (CoRAP) Xylen
(1330-20-7)

forordning (EF) N ° 850/2004 av

Ikke oppført

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



GHS08



GHS07



GHS09

GHS02: GHS: Flame

Fareklassifisering

Flam. Liq. 3: Brannfarlig væske, kategori 3
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare, Kategori 1
Skin Irrit. 2: Hudtæring / irritasjon, Kategori 2
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade / irritasjon, Kategori 1
STOT SE 3_H336: Spesifikk målorgan - enkel utsettelse, Kategori 3
STOT RE 1: Spesifikk målorgan - gjentatt eksponering, kategori 1
Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet, kronisk, Kategori 2

Fare Statement (r)

H226 brannfarlig væske og damp.
H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315: Forårsaker hudirritasjon.
H318: Forårsaker alvorlig øyeskade.
H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411: Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

Føre Statement (r)

P260: Unngå innånding av støv / røyk / gass / damp / damp / spray.
P261: Unngå innånding av støv / røyk / gass / damp / damp / spray.
P264: Vask hender og eksponert hud grundig etter håndtering.
P270: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P271: Brukes utendørs eller i et godt ventilert område.
P273: Unngå utslipp til miljøet.
P280: Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.
P301 + P310: VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFT / lege.



P302 + P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P304 + P340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og holdes behagelig for pusting.

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.

P312: Ring et GIFTSENTER / lege hvis du føler deg uvel.

P314: Kontakt lege / lege hvis du føler deg uvel.

P321: Spesifikk behandling (se medisinske råd på denne labelen).

P331: IKKE fremkalles.

P332 + P313: Ved hudirritasjon: Kontakt lege / oppmerksomhet.

P362 + P364: Ta av forurenset tøy og vask det før ny bruk.

P391: Samle opp spill.

P403 + P233: Oppbevares på et godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket.

P405: Oppbevares innelåst.

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: 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 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.