

SIKKERHETSDATBLAD

Wonder Wipes Heavy Duty

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 19.08.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Wonder Wipes Heavy Duty
Artikkelnr. 8002

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Kluter til rengjøring

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Fugger Norge As
Postadresse Ulsmågvegen 30
Postnr. 5224
Poststed NESTTUN
Land Norway
Telefon 55224622
Hjemmeside <http://www.fugger.no/default.html>
Kontaktperson Ørjan Floen Lund

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Produktet har ingen klassifikasjon under Regulativ (EC) 1272/2008 (CLP).

2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger	P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk.
Merking i henhold til direktiv 2008/47/EC	Faresymbol ikke nødvendig.
Merking i henhold til REACH vedlegg XVII	Faresymbol ikke nødvendig.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet er ikke et PBT/vPvB-stoff.
Andre farer	Produktet er ikke klassifisert som farlig etter gjeldende direktiver.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	1 - 10 %
	EC-nr.: 200-661-7	Eye Irrit. 2; H319	
	Indeksnr.: 603-117-00-0	STOT SE 3; H336	
Fettalkoholetoxylat	CAS-nr.: 68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 10 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege.
Hudkontakt	Produktet er beregnet til bruk på hud. Skulle det oppstå hudirritasjon vask med store mengder vann og slutt å bruk produktet.
Øyekontakt	Skyll øyet med rikelige mengder vann i 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Det kan oppstå irritasjon og rødhet ved hud- og øyekontakt. Ved svelging kan det oppstå rødhet og sår hals. Ved innånding kan det oppstå irritasjon i svelg med en følelse av tetthet i brystet. Eksponering kan forårsake hoste eller pipende pust.
Akutte symptomer og virkninger	Øyeblikkelige effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyeskylleutstyr bør være tilgjengelig der produktet brukes.
-----------------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler

Bruk slukkemiddel beregnet til å slukke omkringliggende brann. Bruk vannstråle for å kjøle beholdere.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Avgir giftige gasser ved forbrenning.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk åndedrettsvern. Benytt brannbestandige / flammehemmende klær.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Se avsnitt 8 for personellbeskyttelse.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Ikke kast i avløp eller elver.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Absorber med tørr sand eller jord. Overfør til lukket og merket beholder slik at oppsamlet masse kan behandles etter gjeldene regler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Ref. avsnitt 8.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Unngå direkte kontakt med produktet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Må ikke håndteres i lukket rom. Unngå dannelse og spredning av damp i luften.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares i et kjølig og godt ventilert område. Hold beholdere godt lukket. Gulvet i oppbevaringsområde må være ugjennomtrengelig for å forhindre utslipp av væske.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer

Ingen data for DNEL/PNEC

Tiltent bruk, grenseverdi for yrkeseksponering	Grenseverdi, type: 8h TWA 8 t. normverdi: 999 mg/m ³ Verdi: 1250 mg/m ³ Avgrensingsperiode: 15 min STEL
--	--

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av bruksområdet. Gulvet i området må være ugjennomtrengelig for å forhindre utslipp av væske.
------------------------	--

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk beskyttelsesbriller. Sørg for øyeskyllemiddel er tilgjengelig.
Øyevern, kommentarer	Unngå kontakt med øynene.

Håndvern

Håndvern	Produktet er beregnet for bruk på hude. Hvis irritasjon oppstår bruk hansker.
----------	---

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk beskyttende klær.
----------------------------	------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Åndedrettsvern må være tilgjengelig i tilfelle en nødsituasjon
----------------	--

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
--------------------------	-----------------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Kluter innsatt med flytende væske.
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 7
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 35 °C
Flammepunkt	Verdi: > 93 °C

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil ved anbefalte transport- og lagerretningslinjer.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale omstendigheter.
------------	--------------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen under normale forhold. Reaksjoner kan oppstå under forhold/kontakt med forhold som nevnt i avsnitt 10.4.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Varme
-------------------------	-------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningprodukt	Avgir farlige gasser ved forbrenning.
--------------------------	---------------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 3600 mg/kg Art: mus Kommentarer: Gjelder komponentn propan-2-ol
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 5045 mg/kg Art: rotte Kommentarer: Gjelder komponentn propan-2-ol
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Art: rotte Kommentarer: Gjelder komponent Fettalkoholetoxylat.

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Det kan oppstå irritasjon i svelg med en følelse av tetthet i brystet. Eksponeering kan forårsake hoste eller pipende pust.
Hudkontakt	Rødhet og irritasjon kan oppstå ved kontaktsted.
Øyekontakt	Irritasjon og rødhet kan oppstå.

Svelging	Sårhet og rødhet kan oppstå i munn og svelg.
----------	--

Symptomer på eksponering

Annen informasjon	Opplysningene er basert på Dermatologisk testing og sikkerhetsvurdering i henhold til Forordning (EC) 1223/2009.
-------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 5,3 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Daphnia magna Metode: 48h EC50 Test referanse: Komponent Fettalkoholetoxylat
---------------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ikke biologisk nedbrytbar.
-------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Det er potensial for bioakkumulasjon.
---------------------------	---------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Absorberes lett i jord.
-----------	-------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke et PBT-stoff
vPvB vurderingsresultat	Ikke et vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Giftig for akvatiske organismer. Giftig for jordorganismer.
---	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall håndteres etter gjeldende lover og regler.
--	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN	Ikke klassifisert
-----------------	-------------------

IMDG	Ikke klassifisert
ICAO / IATA	Ikke klassifisert

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Referanser (Lover/Forskrifter)	Forordning (EC) No 1223/2009.
--------------------------------	-------------------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Versjon	1