

SIKKERHETS DATABLAD

Ultra Wipes 2

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 15.02.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Ultra Wipes 2

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn BecWic Hygiene AS

Postnr. 9406

Poststed Harstad

Land Norge

Telefon 90930782

E-post post@becwic.com

Kontaktperson May Lene becker

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Eye Irrit. 2

No 1272/2008 [CLP/GHS]

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

Advarsel

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. EUH 208 Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2h)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernebriller. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: 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.

2.3 Andre farer

Andre farer

Ikke relevant.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff tilleggsinformasjon Tabellen viser kjente farer for ingredienser i ren form. Farene minskes eller elimineres når de blandes eller tynnes ut.

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alkoholer C9-C11, etoksilerte	CAS-nr.: 68439-46-3 EC-nr.: 614-482-0	Acute tox. 4; H302 H318	< 2 %
Dimetylglutarat	CAS-nr.: 1119-40-0 EC-nr.: 214-277-2		< 1 %
Dimetyladipat	CAS-nr.: 627-93-0 EC-nr.: 211-020-6	Acute tox. 4; H302	< 0,5 %
Alkoholetoxylat	CAS-nr.: 68439-50-9	Acute tox. 4 Aquatic Acute 1 H302 H318 H400	< 0,5 %
1,2-Benzisotiazol-3(2h)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9	Acute tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 H302 H315 H318 H317 H400	< 0,05 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen anbefaling angitt. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Frisk luft og hvile. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	Om ubehag oppstår, skyl med vann. Søk legehjelp ved fortsatt ubehag.
Øyekontakt	Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Informasjon til helsepersonell Øyeirritasjon kan forekomme.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Alle vanlige brannslukningsmidler kan brukes. Velges i forhold til omgivende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet er ikke brannfarlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Ikke angitt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Samle opp spill.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i originalemballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Annen informasjon

Annen informasjon Ikke angitt.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Serviett
Farge	Ikke angitt.
Lukt	Ikke angitt.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke angitt.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsintervall	Ikke angitt.
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke angitt.
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke angitt.
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke angitt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke angitt.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke angitt.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke angitt.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke angitt.
Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke angitt.
Kommentar, Løselighet	Ikke angitt.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke angitt.
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke angitt.
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ikke angitt.

Kommentarer, Viskositet	Ikke angitt.
Eksplorative egenskaper	Ikke angitt.
Oksiderende egenskaper	Ikke angitt.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ikke angitt.
-------------	--------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normal håndtering og anvendelse.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke kjent.
-------------------------	-------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke kjent.
----------------------------	-------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normale forhold.
-----------------------------	------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Alkoholer C9-C11, etoksilerte
-----------	-------------------------------

LD50 oral	Verdi: 200-2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 24h
-----------	--

Komponent	Dimetylglutarat
LD50 oral	Verdi: 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 24h>

LD50 dermal	Verdi: 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Varighet: 24h>
-------------	---

Komponent	Dimetyladiopat
LD50 oral	Verdi: 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 24h>

LD50 dermal	Verdi: 5000 mg/ml Forsøksdyreart: Kanin Varighet: 24h>
-------------	---

Komponent	1,2-Benzisotiazol-3(2h)-on
LD50 oral	Verdi: = 1450 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 24h

LD50 dermal	Verdi: 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 24h>
-------------	---

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ikke angitt som helsefarlig.
----------	------------------------------

Potensielle akutte effekter

Øyekontakt	Øyekontakt kan forårsake svie eller irritasjon.
------------	---

Forsinket / Repeterende

Generelt	Ikke angitt som helsefarlig.
----------	------------------------------

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Ikke kjent.
-------	-------------

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet****Toksikologiske data fra komponenter**

Komponent	Dimetylglutarat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 30,9 mg/l Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas Varighet: 96h
Komponent	Dimetyladipat
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 72 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighet: 96h
Komponent	1,2-Benzisotiazol-3(2h)-on
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 16 mg/l Testmetode: LC50 Varighet: 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 15 mg/l Testmetode: IC50 Varighet: 72h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 105 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighet: 48h

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke kjent.
-----------------------------	-------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Kommentarer til bioakkumulering	Ikke kjent.
---------------------------------	-------------

12.4. Mobilitet i jord

Kommentar, Overflatespenning	Ikke kjent.
------------------------------	-------------

Kommentar, Vannløselighet	Ikke kjent.
---------------------------	-------------

Kommentarer til mobilitet	Ikke kjent.
---------------------------	-------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke kjent.
------------------------	-------------

vPvB vurderingsresultat	Ikke kjent.
-------------------------	-------------

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Ikke angitt.
-------------------------------	--------------

AVSNITT 13: DISPONERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Egnede metoder til fjerning av	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
--------------------------------	---

kjemikaliet	
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke klassifisert som farlig gods.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentar Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Andre krav til merking Ikke relevant.

Lower og forskrifter Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring i forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH). Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006. Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H400 Meget giftig for liv i vann.
- H315 Irriterer huden.
- H302 Farlig ved svelging.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	BecWic Hygiene AS
Utarbeidet av	May Lene Becker