

SIKKERHETSDATABLAD

Unger Rub Out / RUBOUT

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 14.06.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Unger Rub Out / RUBOUT

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

Kjemikaliets bruksområde Fjerner alkalie-, kalk-, og rustflekker. Skure og poleringskrem til glass

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn	Renholdsbutikken AS
Besøksadresse	Schweigaardsgt.34 F
Postadresse	Schweigaardsgt.34 F
Postnr.	N-0191
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	41 73 10 00
Telefaks	22 17 44 35
E-post	post@renholdsbutikken.no
Hjemmeside	www.renholdsbutikken.no
Org. nr.	972405825
Kontaktperson	Christian Bonde

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00
	Beskrivelse: Giftinformasjonen, døgnåpen:
	Telefon: 113
	Beskrivelse: Nødsituasjoner

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319;

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P233 Hold beholderen tett lukket. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. 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.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen komponenter klassifiseres til PBT eller vPvB (Se seksjon 12)
Andre farer	Damp kan irritere øyne, og ånderett.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Natrium	CAS-nr.: 25155-30-0	Acute tox. 4; H302	5 -10
Dodecylbensensulfonat	EC-nr.: 246-680-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	
C9-C11, pareth 6	CAS-nr.: 68439-46-3	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	5 -10
Beskrivelse av blandingen	Ikke blandbar i vann		
Komponentkommentarer	Inneholder også silikondioksid (Ikke klassifiseringspliktig)		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Se punkt 11 i 16 punkts sikkerhetsdatablad for eventuelle helsefarer. Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med 16 punkts sikkerhetsdatablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Tilsølt tøy fjernes straks. Vask med såpe og vann. Skyll med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Gi fløte eller melk. Fremkall IKKE brekninger. Kontakt lege.

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

Informasjon til helsepersonell	Vis dette HMS datablad til lege/betjeningen ved oppmøte.
Akutte symptomer og virkninger	Se "Generelle symptomer og virkninger"

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyenskylleflaske eller mulighet for øyeskylling.
Annen informasjon	Se punkt 11 i sikkerhetsdatablad for helsefarer.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Skum, pulver, vanntåke og co2.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen
----------------------------	-------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå at produktet tørker inn. Absorber spill for å hindre materiell skade.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
Nødprosedyrer	Hold unødvendig personell unna.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Spill tas opp med absorberende (sand, jord eller annet ikke-brennbart) materiale. Samles opp i egnede beholdere (brannsikre).
--------------------------------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	I sikkerhetsdatablad: Punkt 8 for verneutstyr. Punkt 12 for miljøopplysninger. Punkt 13 for behandling av avfall.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Se under punkt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.
------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Produktet skal oppbevares i original emballasjen. Lagres tørt og kjølig. Emballasjen skal holdes tett lukket. Beskyttes mot fuktighet.
Spesielle egenskaper og farer	Unngå utslip til avløp.
Annen informasjon	Mulighet for øyenskylling skal finnes på arbeidsplassen.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje	Original emballasje.
------------------	----------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Må ikke håndteres før alle advarsler er lest og forstått
--------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	God generell ventilasjon skulle være tilstrekkelig til å kontrollere nivået av luftforurensning.
------------------------------------	--

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at direkte kontakt med produktet kan unngås.
--	---

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut bruk egnede vernebriller/ansiktsskjerm.
---------	--

Håndvern

Håndvern	Bruk vernehansker av nitril- eller butylgummi. Gjennombruddstiden er ikke kjent. De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av
----------	---

enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider, samt informasjon fra våre leverandører.

Etter bruk, vask og tørk alltid hendene.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis.

Annen informasjon

Annen informasjon Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask alltid hendes grundig med såpevann etter arbeid.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Gel/pasta
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk (Petroleum)
pH	Status: I handelsvare Verdi: 5
Flammepunkt	Verdi: ≥ 61
Fordampningshastighet	Verdi: 200 Metode: EtEt=1
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	0,6%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	7,0%
Relativ tetthet	Verdi: 1,0099

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen kjente reaksjoner ved normal bruk

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelser.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke bestemt. Hold beholderen tett lukket

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå oppbevaring i direkte sollys eller på varme steder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ingen kjente ved normal bruk og lagring.

Annen informasjon

Annen informasjon

Stoffet må ikke blandes med andre såper eller kjemikalier.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Øyekontakt

Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.

Symptomer på eksponering

Kommentarer

Informasjon om helse er basert på erfaring, inngående komponenters toksikologiske egenskaper, informasjon fra leverandører og informasjon fra litteratur (databaser, tidsskrifter mm).

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Natrium Dodecylbenzensulfonat
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 1-5 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 1000 mg/l Testvarighet: 72 timer Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 Test referanse: OECD 201
Komponent	Natrium Dodecylbenzensulfonat
Akutt akvatisk alge	Verdi: 10-300 mg/l Testvarighet: 72 timer Metode: EC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 1000 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test referanse: OECD 202
Komponent	Natrium Dodecylbenzensulfonat
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 15 mg/l

Økotoksisitet	Testvarighet: 48 Timer Metode: EC50
	Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Natrium Dodecylbensensulfonat
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 73-84% Metode: (OECD 301E)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.
---------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Blandbar med vann.
-----------	--------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.
------------------------	---

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Annen informasjon	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Emballasjen kan brennes, skylling ikke nødvendig.
-------------------	--

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

lover og forskrifter	<p>Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet i henhold til forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), forordning EF 1907/2006</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (FOR-2008-05-30-516)</p> <p>Forskrift om merking mv av farlige kjemikalier (FOR-2002-07-16-1139)</p> <p>Forskrift om landtransport av farlig gods (FOR-2009-04-01-384)</p>
----------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
---	----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
--	---

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319;
--	---------------------

Versjon	2
---------	---

Utarbeidet av	KP
---------------	----