

SÄKERHETSDATABLAD

101 REN SKRUBB HD

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 07.08.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn 101 REN SKRUBB HD

Artikelnr. T599600

SDB behöver ej tillhandahållas Inte krav enligt REACH-förordningen (EG) nr. 1907/2006, artikel 31. Detta är en kosmetisk produkt, som inte omfattas av regler för klassificering och märkning av kemikalier.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp Kosmetik

Användningsområde Handtvättmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn Relekta AS

Besöksadress Innspurten 1A

Postadress Postboks 6169 Etterstad

Postnr. 0663

Postort Oslo

Land Norge

Telefon 22 66 04 00

Fax 22 66 04 01

E-post relekta@relekta.no

Webbadress www.relekta.no

Org.nr. NO 831 881 372

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112- begär Giftinformation
Beskrivning: Ring

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Detta är en kosmetisk produkt, som inte omfattas av regler för klassificering och märkning av kemikalier.
--	---

2.2. Märkningsuppgifter

Andra anmärkningar	Detta är en kosmetisk produkt, som inte omfattas av regler för klassificering och märkning av kemikalier.
--------------------	---

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	PBT/vPvB-bedömning ej utförd.
Generell riskbeskrivning	Produktet anses at vara säkert för människors hälsa när det användas under normala och rimligen förutsebara förhållanden jfr. kosmetikförordningen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	INCI: AQUA, DIMETHYL GLUTARATE, POLYURETHANE, DIMETHYL ADIPATE, ETHYLHEXYL STEARATE, STEARALKONIUM BENTONITE, LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE (NANO), COCAMIDOPROPYL BETAINE, XANTHAN GUM, PARFUM, DIMETHYL SUCCINATE, BENZYL ALCOHOL, PPG-2 METHYL ETHER, 2-BROMO-2 NITROPROPANE-1, 3-DIOL, DECETH-8, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE
----------------------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4.
Inandning	Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Produkten avses för hudkontakt. Vid obehag: Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Vid längre tids sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Sök läkarhjälp vid obehag
Förtäring	Skölj mun med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Risk för kemisk lunginflammation (pneumonit) vid aspiration och efter förtäring.
Akuta symptom och effekter	Kan irritera ögonen och orsaka rodnad och sveda.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling. Ingen specifik information från tillverkaren.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO ₂), vattendimma, skum.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inte brandfarligt.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Ospecificerade organiska ämnen. Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
----------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Stora spill: Använd skyddshandskar. Använd skor med halkfria sulor. Gummiförkläde.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra större utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Stora spill: Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Spola området med stora mängder vatten. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13. Mindre spill torkas upp med papper eller liknande.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitten 8 och 13.
-------------------	-----------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med ögonen.
-----------	----------------------------

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien

Tvätta nedsölade kläder innan de används igen. Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden

Inte relevant.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Handskydd

Handskydd

Produkten är avsedd för hudkontakt.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Behövs normalt inte.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Behövs normalt inte.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Pasta.

Färg

Ljusbeige

Lukt

Orange-liknande.

Luktgräns

Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.

pH

Status: I brukslösning

	Värde: 6 - 7
	Status: I vattenlösning
	Värde: 6 - 7
	Kommentarer: 1%
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C Testreferens: C.C.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Ångtryck	Kommentarer: Inte relevant.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Densitet	Värde: ~ 1,0 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Delvis löslig. Olösligt innehåll: plastpärlor, bentonit.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Viskositet	Värde: 20 - 40 Pas Metod: Brookfield, 20 rpm, Sp.7
Egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Inte relevant.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Lösningsmedelsinnehåll	Värde: > 25 %
------------------------	---------------

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Tändtemperatur >350 °C.
------------------------------------	-------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen under normala förhållande.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte specificerad av tillverkaren.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data Inga testdata finns tillgängliga.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Dermal Dermatologiskt testad. Resultatet var mycket gott.

Potentiella akuta effekter

Inandning Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hudkontakt Produkten är avsedd för hudkontakt.

Ögonkontakt Kan orsaka övergående ögonirritation.

Förtäring Kan ge illamående vid förtäring.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inte bedömd som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet De tensider som ingår i denna beredning är biologiskt nedbrytbara. (OECD riktlinjer)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inte specificerad av tillverkaren.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Delvis löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	PBT-bedömning ej utförd.
Resultat av vPvB-bedömningen	vPvB-bedömning ej utförd.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inte känt.
--------------------------------------	------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Små mängder spolas till avlopp med mycket vatten. Tömda och rengjorda förpackningar kan deponeras som hushållsavfall eller lämnas för återvinning. Större mängder leveres som avfall til godkjent avfallsmottak. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 07 06 99 Annat avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-------------	--

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information

Annan relevant information	Inte relevant.
----------------------------	----------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar. Svenska kosmetika förordning som genomför förordning (EF) 1223/2009. Avfallsförordning, SFS 2011:927. ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)
---------------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Detta dokument är frivillig produktinformation som följer formatet för ett säkerhetsdatablad. Enligt artikel 31 i EG-förordningen 1907/2006 (REACH), finns det inget krav på säkerhetsdatablad för kosmetiska produkter som regleras av EG-förordningen 1223/2009.
Använda förkortningar och akronymer	PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). INCI: Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 14.11.2013
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Utarbetat av	Teknologisk Institutt as, Norge v/Irene S. Sortland