

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** CleanUp Köksrent

**Artikel-nr.** 61502

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

**Användning** Rengöringsmedel

**Användningar som det avråds ifrån** Inga avrådnings så länge produkten används till sitt syfte. Använd dock endast till ytor som tål vatten.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Packoplock Scandinavia AB

**Gatuadress** Röda Stugans gata 5  
602 28 Norrköping  
SVERIGE

**Telefon** 020-505850

**Hemsida** [www.packoplock.se](http://www.packoplock.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** I nödsituation ring 112 och begär giftinformation!

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Beskrivning** Denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som hälsoskadlig, brandfarlig eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008.

För mer information angående de fysikaliska-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna, se avsnitt 9-12 i säkerhetsdatabladet.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är ej märkningspliktig

### 2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG nr REACH nr Index nr	Koncentration	Klassificering	H-fras
2-aminoetanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-2 8 603-030-00-8	<1%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H312, H314, H332, H335
Alkylpolyglykosid	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-3 6-0002 -	<1%	Eye Dam. 1	H318
Parfym enligt IFR A	- - - -	<0,1%	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319, H412
Trietanolaminlaurylsulfat	139-96-8 205-388-7 - -	<0,1%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	H302, H315, H318
Färgämne C.I. 15510	633-96-5 211-199-0 - -	<0,010%	-	-

#### Övrig information ämne

Förklaring till Faroangivelserna finns angivna i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

#### Inandning

Frisk luft och vila.

#### Hudkontakt

Skölj med vatten.

#### Kontakt med ögonen

Skölj med mycket vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Ge ett par glas vatten till personen som fått i sig produkten. Till sjukhus för kontroll.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Inandning

Inga kända effekter vid normal användning. Mycket höga halter i inandningsluften kan eventuellt irritera andningsorganen. Inga påvisade fördröjda effekter.

#### Hudkontakt

Vid långvarig/ofta upprepade kontakt med produkten kan hudens skyddsbarriär påverkas.

#### Kontakt med ögonen

Kan förorsaka sveda. Rodnad

#### Förtäring

Förtäring kan orsaka yrsel, illamående och kräkningar.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling behövs vid kvarstående besvär efter ögonkontakt eller om en nämnvärd mängd har förtärts.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Välj släckmedel beroende på vad som brinner. Skum, pulver eller koldioxid.

**Olämpliga släckmedel** Inga kända.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter för produkten.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Åtgärder vid brand:** Flytta behållaren från brandhärden.

### Övrigt

Produkten är ej brandfarlig.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Små mängder kan spolats bort med vatten. Betydande mängder täckes med vätskebindande, ej brännbart material och samlas upp för att lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

INNESLUTNING: Valla in och samla upp.

SANERING: Spola rent med mycket vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras oåtkomligt för barn.

**Hygien** Iakttag normal aktsamhet för att undvika ögonkontakt. Vid hantering bör helst långvarig direktkontakt med koncentratet undvikas. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten är ej brandfarlig. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

##### DNEL

Capryl caprilyl glucosid  
Arbetstagare  
Långvarig exponering - systemiska effekter, dermalt: 595 000 mg/kg bw/dag

Arbetstagare  
Långvarig exponering - systemiska effekter, inandning: 420 mg/m<sup>3</sup>

Konsumenter  
Långvarig exponering - systemiska effekter, dermalt: 357 000 mg/kg bw/dag

Konsumenter  
Långvarig exponering - systemiska effekter, inandning: 124 mg/m<sup>3</sup>

Konsumenter  
Långvarig exponering - systemiska effekter, oralt: 35,7 mg/kg kv/dag

2-aminoetanol:  
Industri  
Långtidsexponering - systemiska effekter, dermal: 1 mg/kg/dag

Industri  
Långtidsexponering - systemiska effekter, inandning: 3,3 mg/kg/dag

Industri  
Långtidsexponering - lokala effekter, inandning: 3,3 mg/kg/dag

Konsumenter  
Långtidsexponering - systemiska effekter, dermal: 0,24 mg/kg/dag

Konsumenter  
Långtidsexponering - systemiska effekter, inandning: 2 mg/kg/dag

Konsumenter  
Långtidsexponering - lokala effekter, inandning: 2 mg/kg/dag

Konsumenter  
Långtidsexponering - systemiska effekter, oral: 3,75 mg/kg/dag

##### PNEC

Capryl caprilyl glucosid  
Sötvatten: 0,1 mg/l  
Marin: 0,01 mg/l  
Sediment (sötvatten): 0,487 mg/kg dwt  
Sediment (havsvatten): 0,048 mg/kg dwt

2-aminoetanol:  
Sötvatten: 0,085 mg/l  
Havsvatten: 0,0085 mg/l  
Periodiskt utsläpp: 0,025 mg/l  
Sediment (sötvatten): 0,425 mg/kg  
Sediment (havsvatten): 0,0425 mg/kg  
Jord: 0,035 mg/kg

STP: 100 mg/l

**Nationella hygieniska gränsvärden**

CAS-nr.	EG-nr.	Gränsvärden för exponering ppm / mg/m3		Korttidsgränsvärde ppm / mg/m3		Takgränsvärde ppm / mg/m3		Land
141-43-5	-	3	8	-	-	6	15	SE

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Tekniska åtgärder**

Se till att skyddshandskar finns tillgängliga.

**Ögon / ansiktsskydd**

Behövs ej vid normal användning.

**Skyddshandskar**

Skyddshandskar behövs inte, men kan med fördel användas. Skyddshandskar: vinyl eller nitril.

**Andra hudskydd**

Normala arbetskläder.

**Andningsskydd**

Behövs ej vid normal användning.

**Termiska risker**

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter för produkten.

**Begränsning av miljöexponeringen**

För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Avdunstningshastighet**

Ej tillämplig

**Brandfarlighet (fast form, gas)**

Produkten är ej brandfarlig.

**Explosiva egenskaper**

Produkten är ej brandfarlig.

**Flampunkt**

> 100°C

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten**

Ej tillämplig

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ca. 100°C

**Lukt**

Citrusdoft

**Lukttröskel**

Ej tillämplig

**Löslighet**

Lättlösligt i vatten.

**Oxiderande egenskaper**

Produkten har inga oxiderande egenskaper.

**pH-värde**

Ca. 11,0 (koncentrat)

**Relativ densitet**

Ca. 1000 kg/m3

**Självantändningstemperaturen**

Produkten är inte självantändningsbar.

**Smältpunkt / fryspunkt**

Ej tillämplig

**Sönderfallstemperatur**

Ej tillämplig

<b>Utseende</b>	Lättflytande, orange
<b>Utseende, form</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, färg</b>	Ej tillämplig
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Produkten är ej brandfarlig.

### 9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända reaktioner för produkten i sig och inga för de betydande råvarorna.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända förhållanden som skall undvikas.

### 10.5 Oförenliga material

Finns inga kända oförenliga material för produkten.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter för produkten.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.

<b>Akut toxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Ej tillämplig

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Ej tillämplig
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Ej tillämplig
<b>Genotoxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Cancerogenitet</b>	Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Avsaknad av data.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.
<b>STOT-enstaka exponering</b>	Ej tillämplig
<b>STOT-upprepad exponering</b>	Ej tillämplig
<b>Fara vid aspiration</b>	Ej tillämplig
<b>LD50 Oral</b>	LD50(Capryl caprilyl glucosid): >2000 mg/kg LD50(2-aminoetanol): 1515 mg/kg (råtta)
<b>LD50 Dermal</b>	LD50(Capryl caprilyl glucosid): >2000 mg/kg LD50(2-aminoetanol): 2504 mg/kg (kanin)
<b>Toxicitet vid hudkontakt</b>	Vid långvarig/ofra upprepad kontakt med produkten kan hudens skyddsbarriär påverkas.
<b>Toxicitet vid ögonkontakt</b>	Kan förorsaka sveda.
<b>Toxicitet vid förtäring</b>	Förtäring kan orsaka yrsel, illamående och kräkningar.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

<b>Akut toxicitet för fisk</b>	LC50(96h)(Capryl caprilyl glucosid): 100-126 mg/l (Danio rerio) LC50(96h)(2-aminoetanol): 349 mg/l (Cyprinus carpio) LC50(96h)(2-aminoetanol): 170 mg/l (Carassius auratus)
<b>Akut toxicitet för alger</b>	EC50(72h)(Capryl caprilyl glucosid): 27-37 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EC50(72h)(2-aminoetanol): 2,5 mg/l (Selenastrum capricornutum) EC50(72h)(2-aminoetanol): 22 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
<b>Akut toxicitet för kräftdjur</b>	EC50(48h)(Capryl caprilyl glucosid): >100 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(2-aminoetanol): 65 mg/l (Daphnia magna)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Capryl caprilyl glucosid  
Lätt biologiskt nedbrytbar.

2-aminoetanol:  
Lätt bionedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Capryl caprylyl glucosid  
Biokoncentrations potentialen är låg. Log Pow <1,77

2-aminoetanol:  
Innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.  
Fördelningskoefficient: log Kow -1,91

### 12.4 Rörligheten i jord

<b>Rörlighet</b>	2-aminoetanol: Kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.
------------------	---

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

<b>Andra skadliga effekter</b>	Ingen information tillgänglig.
--------------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfallshantering</b>	Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.
-------------------------	---

<b>Emballage</b>	Tömningsanvisning: Ställ den tömda förpackningen upp och ner för avrinning. Samla upp restinnehållet och tillsätt den process där produkten ingår, alternativt skicka för särskilt omhändertagande. Vänta till flaskan är torr. Sortera flaskan och kapsylen som plastförpackning.  Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi, kontakta kommunen.
------------------	---

### Övrigt

<b>Avfallskod (EWC)</b>	07 06 99
-------------------------	----------

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Last är inte avsedd för bulktransport.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EEG. Upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ansvaret för att hantera risker med ämnen bör åligga de fysiska eller juridiska personer som tillverkar, importerar eller använder dessa ämnen, eller som släpper ut dem på marknaden. Information om tillämpningen av denna förordning skall genomgå av alla ovannämnda. Kunden skall följa de anvisningar som följs med säkerhetsdatabladet, som tillverkaren och användaren av dessa ämnen tagit fram för att bedöma riskerna.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Kunden skall endast använda tvätt- och rengöringsmedel som innehåller biologiskt nedbrytbara tensider.

#### Nationella föreskrifter

Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP). Kunden skall följa säkerhetsdatabladets klassificering och märkning vid hantering av produkten.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad.

#### Utvärderingsmetoder för klassificering

Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008.

**Betydelse av fraser**

Akut Tox. 4 - hud - Akut toxicitet, dermal, kategori 4  
Akut Tox. 4 - inand. - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4  
Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
Hud Frätande 1B - Frätande på huden, kategori 1B  
Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2  
Organskada SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation  
Vattenmilj. Kronisk 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2  
Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
H302 - Skadligt vid förtäring.  
H312 - Skadligt vid hudkontakt.  
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 - Irriterar huden.  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 - Skadligt vid inandning.  
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.