

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** CleanUp WC-rent

**Artikel-nr.** 61508

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

**Användning** Ett surt rengöringsmedel som används vid avlägsning av kalkbeläggningar, mineralavsättningar, smuts, rostfläckar och tvålrester vid rengöring av handfat, kakel och toalettstolar.

**Användningar som det avråds ifrån** Använd ej på marmor eller kalksten. Får ej blandas med klor eller andra rengöringsmedel.

### 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

### 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	Koncentration	Klassificering	H-fras
Citronsyra	5949-29-1 201-069-1 01-2119457026-42	5 - 15%	Eye Irrit. 2	H319
Alkoholetoxilatpropoxilat	69227-22-1 - -	<5%	-	-
Parfym enligt IFRA	- - -	<0,2%	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Eye Irrit. 2	H315, H317, H319, H372, H412

**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.

**Hudkontakt**

Skölj med vatten.

**Kontakt med ögonen**

Skölj med mycket vatten i minst 5 minuter.

**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**

Inandning av sprutdimma kan irritera luftvägarnas slemhinnor. Inga påvisade fördröjda effekter.

**Hudkontakt**

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

**Kontakt med ögonen**

Försakar kraftig sveda och irritation. Inga påvisade fördröjda effekter.

**Förtäring**

Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar. Inga påvisade fördröjda effekter.

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

Medicinsk behandling behövs vid förtäring.

**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

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Flytta behållaren från brandhärden. 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. Förvaras oåtkomligt för barn. Beakta god yrkeshygien samt använd föreskriven skyddsutrustning. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### Hygien

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Drick, ät eller rök ej vid hantering och användning. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 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

Ett surt rengöringsmedel som används vid avlägsning av kalkbeläggningar, mineralavsättningar, smuts, rostfläckar och tvålrester vid rengöring av handfat, kakel och toalettstolar.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Ingen information tillgänglig.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Se till att skyddsutrustning finns tillgänglig.

<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	Behövs ej vid normal användning. Skyddsglasögon rekommenderas om användningssättet medför risk för stänk.
<b>Skyddshandskar</b>	Skyddshandskar behövs normalt inte. Skyddshandskar (t.ex. vinyl eller nitril) rekommenderas om direktkontakt med produkten förväntas eller av hygieniska skäl vid rengöring av WC-skålen.
<b>Andra hudskydd</b>	Normala arbetskläder.
<b>Andningsskydd</b>	Behövs ej vid normal användning.
<b>Termiska risker</b>	Inga kända farliga sönderdelningsprodukter för produkten.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	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

<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämplig
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Produkten är ej brandfarlig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Produkten är inte brandfarlig men kan i slutna behållare, vid uppvärmning, tänkas ge upphov till gaser som kan bilda explosiva blandningar med luft.
<b>Flampunkt</b>	> 100°C
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ca. 100°C
<b>Lukt</b>	Eucalyptusdoft
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	Lättlösligt i vatten.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Produkten har inga oxiderande egenskaper.
<b>pH-värde</b>	Ca. 2,1 (koncentrat)
<b>Relativ densitet</b>	Ca. 1025 kg/m <sup>3</sup>
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Produkten är inte självantändningsbar.
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende</b>	Flytande, blå
<b>Utseende, form</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, färg</b>	Ej tillämplig
<b>Viskositet</b>	Ca. 1000-2000 cp (spindle #1, rpm 1,5)

**Ångdensitet** Ej tillämplig

**Ångtryck** Ej tillämplig

**Övre / undre brännbarhetsgräns  
eller explosionsgräns** Ej tillämplig

**Övre/undre brännbarhetsgräns  
eller explosionsgräns:** 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. Under lagring avtar viskositeten något, vilket är kännetecknande för denna typ av produkter.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända risker för farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga vid normala förhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Använd ej på marmor eller kalksten. Får ej blandas med klor eller andra rengöringsmedel.

### 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.

**Akut toxicitet** Ej tillämplig

**Frätande/irriterande på huden** Ej tillämplig

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ej tillämplig

**Luftvägs-/hudsensibilisering** Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.

**Mutagenitet i könsceller** Ej tillämplig

**Genotoxicitet** 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(Citronsyra): 11700 mg/kg (råtta) LD50(Alkoholetoxilatpropoxilat): >5000 mg/kg (råtta)
<b>LD50 Dermal</b>	LD50(Citronsyra): >2000 mg/kg (råtta)
<b>Toxicitet vid hudkontakt</b>	Vid långvarig/ofta upprepad kontakt med produkten kan hudens skyddsbarriär påverkas.
<b>Toxicitet vid ögonkontakt</b>	Försakar kraftig sveda och irritation.
<b>Toxicitet vid förtäring</b>	Förtäring kan orsaka 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)(Citronsyra): 833 mg/l (regnbågslax) LC50(96h)(Citronsyra): 1516-1710 mg/l (Lepomis macrochirus) LC50(96h)(Alkoholetoxilatpropoxilat): >1-10 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
<b>Akut toxicitet för alger</b>	IC50(7d)(Citronsyra): 1200 mg/l (Navicula seminulum) IC50(72h)(Alkoholetoxilatpropoxilat): >1-10 mg/l (Skeletonema costatum)
<b>Akut toxicitet för kräftdjur</b>	EC40(72h)(Citronsyra): 120 mg/l (Daphnia magna) EC0(72h)(Citronsyra): 80 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Alkoholetoxilatpropoxilat): >1-10 mg/l (Daphnia magna)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Citronsyra:

Bryts ned relativt snabbt av naturligt förekommande mikroorganismer.

OECD 301A: 100% (42d)

OECD 301B: 97% (28d)

OECD 301D: 90% (30d)

OECD 301E: 100% (19d)

OECD 302B: 85% (1d)

OECD 303A: 93% (<1d)

COD: 750 mg O<sub>2</sub>/g ; BOD<sub>5</sub>: 625 mg O<sub>2</sub>/g

BOD<sub>5</sub>/COD >0,5

Alkoholetoxilatpropoxilat:

Lätt bionedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Citronsyra:  
Bioackumuleras ej i vattenmiljö.  
log Pow: -1,72

Alkoholetoxilatpropoxilat:  
Bioackumulering osannolik.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Ingen information tillgänglig.

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

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

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Enligt vår bedömning kan endast stora lokala utsläpp utgöra en risk för miljön, närmast p.g.a. pH-sänkande effekt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

**Emballage** 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

**Avfallskod (EWC)** 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

Hud Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2  
Organskada RE 1 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1  
Vattenmilj. Kronisk 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2  
H315 - Irriterar huden.  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.