

# Vikingprodukter AB



## UNI-CLEAN COCOS

### Avfettningsmedel

**En högklassig produkt från Vikinghjälmens Produkter AB**

---

Postadress  
Box 6137  
SE-102 32 Stockholm

Telefon  
+46-(0)8-31 74 60  
+47-22 33 48 00

Fax  
+46-(0)8-30 10 21  
kundtjanst@vikingprodukter.se

Org. nr.  
556454-3956

Plusgiro  
20 76 99-0  
www.vikingprodukter.se

Bankgiro  
5786-3037

# Vikingprodukter AB

## UNI-CLEAN COCOS Avfettning

UNI-CLEAN COCOS är en ren naturprodukt, som är framtagen för att ersätta traditionella petroleumbaserade medel.

UNI-CLEAN COCOS är framtagen för att möta de allt strängare miljökrav som ställs idag.

UNI-CLEAN COCOS är A-asfalt/normal-klassad av Kemikaliesvepet, Miljöförvaltningen i Göteborg. Produkten är baserad på kokosfettsyraester som gör den kraftfull och effektiv.

UNI-CLEAN COCOS lämpar sig naturligtvis lika bra för högtryck, lågtryck som för manuell rengöring och avfettning.

UNI-CLEAN COCOS används idag inom verkstad och bilvård, rederier, varvsindustrin och brandsaneringsföretag.

UNI-CLEAN COCOS passar utmärkt för livsmedelsindustrin, restauranger, storkök och hotell samt för slakterier och rökerier.

UNI-CLEAN COCOS avlägsnar fett/smuts såsom: Asfalt, tjockolja, kalk och salter. Animaliska och andra fetter. Mögel, kåda och grässyra.

### Bruksanvisning

**Avfettning och fälgrengöring:** Sprayas på utspädd från 1:3 upp till 1:5 med lågtrycksspruta. Låt medlet verka några minuter före sköljning med vatten.

Använd kallt eller ljummet vatten för bästa resultat, ej hetvatten.

**Bilschamponering och rengöring av ytor:** Späd produkten från 1:10 upp till 1:50 efter behov och smutsighetsgrad. Skölj med vatten.

**Animaliska fetter och mjölkprodukter:** Som ovan.

### Egenskaper

UNI-CLEAN COCOS är ett högkoncentrat som fungerar utmärkt vintertid och vid låga temperaturer. Produkten har ett naturligt fett och är därför skonsam mot gummi och aluminium.

### Tekniska data

UNI-CLEAN COCOS innehåller  
Kokosfettsyraester, amfotära tensider.

pH i koncentrat 10,0

Kemikalieinspektionen reg nr: 367563-4

### Säkerhetsföreskrifter

Koncentrerad produkt verkar avfettande  
på huden. Farligt att förtära.

Postadress  
Box 6137  
SE-102 32 Stockholm

Telefon  
+46-(0)8-31 74 60  
+47-22 33 48 00

Fax  
+46-(0)8-30 10 21  
kundtjanst@vikingprodukter.se

Org. nr.  
556454-3956

Plusgiro  
20 76 99-0  
www.vikingprodukter.se

Bankgiro  
5786-3037

# Kemikaliesvepet

Här hittar du som är inköpare av bilvårdsprodukter de avfettningsmedel och fordonstvättmedel som klarar Kemikaliesvepets miljökrav.



Med start i projektet Kemikaliesvepet i början av 1990-talet har Göteborgs miljöförvaltning listat miljöanpassade bilvårdsprodukter. Vi har numer ansvaret för listorna och då hänger namnet med, liksom ambitionen att göra det enkelt för kommuner, upphandlare och miljöansvariga på företag att köpa in bilvårdsprodukter i stora volymer med så liten miljöpåverkan som möjligt.

## Fordonstvättmedel

Kraven gäller endast rengöringsmedel, inte avrinningsmedel eller rena vaxmedel. När vax ingår i ett schampo har bedömningen skett enbart med hänsyn till övriga komponenter.

Tillverkare/leverantörer i bokstavsordning:

## Vikinghjälmen Produkter AB

08-31 74 60

- Uni Clean Cocos (A-asfalt/normal, veg)
- Uni Clean Avfettningsmedel (A-normal)

## Ordlista

Förkortningar: Användningsområde

A-asfalt = ett avfettningsmedel för hård vintersmuts.

A-normal = ett avfettningsmedel för "normal" smuts under höst, vinter och vår.

S = ett avpassat schampo.

A-asfalt/normal = avfettningsmedel i mer koncentrerad lösning för hård vintersmuts (A-asfalt) och med ökad utspädning för "normal" smuts under höst, vinter och vår (A-normal).

A-asfalt/normal/S = avfettningsmedel alltmer utspädd lösning för hård vintersmuts (A-asfalt), för "normal" smuts under höst, vinter och vår (A-normal) samt som schampo.

## Produkter

Alk = alkaliskt medel

Lågalk = lågalkaliskt medel

Veg = emulsion baserad på vegetabiliskt oljederivat

Pa = emulsion baserad på normalparaffiner

S = schampo

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** UNI-CLEAN Cocos

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

**Användning** Rengöring av motorer, fordon, verkstadsmaskiner och andra svårt smutsade föremål och ytor.  
Kan användas både som avfettningsmedel och schampo för fordonstvätt.  
Fungerar självseparerande vid användning i oljeavskiljare.

**Användningar som det avråds ifrån** Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**SDB tillverkad av** Vikinghjälmen Produkter AB  
Box 6137  
SE-102 32 STOCKHOLM  
Tel: +46 (0)8 31 74 60  
anitha.trange@vikingprodukter.se  
www.vikingprodukter.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

#### Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

**Klassificering** Allvarlig ögonskada, kategori 1

**Faroangivelser** H318

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

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

**Faropiktogram**



**Signalord** Fara

**Faroangivelser** H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

**Skyddsangivelser** P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller /läkare/

### 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	R-fras H-fras
Fettalkoholalkoxilat	68439-46-3 - -	5 - 15%	Xn Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R22, R38, R41 H302, H315, H318
*Tetrakaliumpyrofosfat	7320-34-5 230-785-7 -	<5%	Xi Eye Irrit. 2	R36 H319
2-fenoxietanol	122-99-6 204-589-7 01-211-9488943-21- 0000	<5%	Xi, Xn Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral	R22, R36 H302, H319
Alkoholetoxylat (>2,5-<=5 EO)	127036-24-2 603-182-5 -	<5%	Xi Eye Dam. 1	R41 H318
Alkoholetoxylat (>5-<15 EO)	127036-24-2 603-182-5 -	<5%	Xn Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R22, R41 H302, H318

Övrig information ämne \*Ptot <0,3%

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

<b>Inandning</b>	Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj med vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Spola genast med mycket, tempererat vatten i minst 15 minuter. Vid kvarstående besvär (t.ex. sveda, smärta och synpåverkan) fortsatt spola och uppsök läkare eller sjukhus.
<b>Förtäring</b>	Drick ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta genast läkare om en nämnvärd mängd förtärts. Visa förpackningen. FRAMKALLA EJ KRÄKNING!

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

<b>Inandning</b>	Inandning av dimma kan ge sveda och hosta.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig/ofta upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Orsakar irritation, stark sveda och smärta. Risk för skador på hornhinnan.
<b>Förtäring</b>	Kan ge sveda i mun och svalg. Kan orsaka illamående, kräkningar, diarré och magsmärtor.

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

Medicinsk behandling behövs omedelbart efter förtäring, ögon- och hudkontakt.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga brandsläckningsmedel</b>	Skum, pulver eller koldioxid.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Risk för frätande stänk om vatten används.

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

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter för produkten.  
Fettalkoholalkoxilat: Vid brand kan kolmonoxid (CO) bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal** Flytta behållaren från brandhärden. Använd tryckluftsmask när ämnet är utsatt för brand.

## 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. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Små mängder spolat bort med mycket vatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

INNESLUTNING: Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande material.  
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** Beakta god yrkeshygien samt använd föreskriven skyddsutrustning. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ögonusch skall finnas på arbetsplatsen. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare. Tillhandahåll lämplig ventilation.

**Hygien** Förvaras oåtkomligt för barn. 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

Rengöring av motorer, fordon, verkstadsmaskiner och andra svårt smutsade föremål och ytor. Kan användas både som avfettningsmedel och schampo för fordonstvätt.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Ej tillämplig

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder** Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**Ögon / ansiktsskydd** Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**Skyddshandskar** Skyddshandskar: neopren eller nitrilgummi.

<b>Andra hudskydd</b>	Normala arbetskläder.
<b>Andningsskydd</b>	Behövs ej vid normal användning.
<b>Termiska risker</b>	Produkten är ej brandfarlig.
<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 ej brandfarlig.
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ca. 100°C
<b>Klarhetsintervall</b>	+4°C - +27°C
<b>Lukt</b>	Svag lukt.
<b>Luktröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	Lättlöslig, bildar en mikroemulsion
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Produkten har inga oxiderande egenskaper.
<b>pH-värde</b>	Ca. 10,0 (koncentrat)
<b>Relativ densitet</b>	Ca. 995 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>	Lättflytande, klar, nästan färglös
<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

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter för produkten.

Fettalkoholalkoxilat: Vid brand kan kolmonoxid (CO) bildas.

## 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>Irritation</b>	Produkten är klassad som irriterande, och kan ge upphov till risk för allvarliga ögonskador.
<b>Frätande effekt</b>	Inga kända frätande effekter från produkten, men den kan dock ge upphov till bestående synskada vid ögonkontakt.
<b>Sensibilisering</b>	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
<b>Mutagenitet</b>	Produkten innehåller inga mutagena ämnen.
<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>LD50 Oral</b>	LD50(Fettalkoholalkoxylat): >2000 mg/kg (råtta) LD50(Alkoholetoxylat (>2,5 - <=5 EO)): >2000 mg/kg (råtta) LD50(2-fenoxietanol): 200-2000 mg/kg (OECD 401) LD50(Tetrakaliumpyrofosfat): >2000 mg/kg (råtta) LD50(Alkoholetoxylat (>5 -<15 EO)): >300-2000 mg/kg (råtta)
<b>LD50 Dermal</b>	LD50(Alkoholetoxylat (>2,5 - <=5 EO)): >2000 mg/kg (råtta) LD50(2-fenoxietanol): >2000 mg/kg (OECD 401) LD50(Alkoholetoxylat (>5 -<15 EO)): >2000 mg/kg (råtta)
<b>Toxicitet vid inandning</b>	Inandning av dimma kan ge sveda och hosta.
<b>Toxicitet vid hudkontakt</b>	Hudsprickor, kontakteksem. I värsta fall frätskador med blåsor och sår.
<b>Toxicitet vid ögonkontakt</b>	Orsakar irritation, stark sveda och smärta. Risk för skador på hornhinnan.
<b>Toxicitet vid förtäring</b>	Kan ge sveda i mun och svalg. Kan orsaka illamående, kräkningar, diarré och magsmärtor.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

<b>Akut toxicitet för fisk</b>	LC50(96h)(Alkoholetoxylat (>2,5 - <=5 EO)): 1-10 mg/l (fisk) LC50(96h)(2-fenoxietanol): >100 mg/l (OECD 203)(Brachydanio rerio) LC50(96h)(Tetrakaliumpyrofosfat): >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) LC50(96h)(Alkoholetoxylat (>5-<15 EO)): >1-10 mg/l (Cyprinus carpio)(OECD TG 203)
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>Akut toxicitet för alger</b>	EC50(72h)(Fettalkoholalkoxylat): 10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) EC50(72h)(Alkoholetoxylat (>2,5-<=5 EO)): >1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EC50(72h)(2-fenoxietanol): >100 mg/l (OECD 201)(Scenedesmus subspicatus) EC50(72h)(Alkoholetoxylat (>5-<15 EO)): >1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)(OECD TG 201)
<b>Akut toxicitet för kräftdjur</b>	EC50(48h)(Fettalkoholalkoxylat): 1-10 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Alkoholetoxylat (>2,5 -<=5 EO)): 1-10 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(2-fenoxietanol): >100 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Tetrakaliumpyrofosfat): >100 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Alkoholetoxylat (>5-<15 EO)): >1-10 mg/l (Daphnia magna)(OECD TG 202)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Fettalkoholalkoxylat:

Biologiskt lätt nedbrytbar enligt OECD:s kriterier.

Alkoholetoxylat (>2,5-<=5 EO):

Lätt bionedbrytbar; >70 %; 28 d; aerob; OECD TG 301 A (ny version)

Lätt bionedbrytbar; >60%; 28 d; aerob; OECD TG 301 B

Tetrakaliumpyrofosfat:

Ej tillämpbar på oorganiska föreningar.

Alkoholetoxylat (>5-<15 EO):

Lätt bionedbrytbar; >70 %; 28 d; aerob; OECD TG 301 A (ny version)

Lätt bionedbrytbar; >60%; 28 d; aerob; OECD TG 301 B

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 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.

### Andra skadliga effekter

Enligt säkerhetsdatablad från råvaruleverantörer innehåller produkten inga kemikalier med farobeteckningen miljöfarlig. Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vatten. pH 9 är toxiskt för fisk. pH >8,5 har en skadlig effekt på alger. Tillgängliga miljödata på råvarorna tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer.

## 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

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. Ansvar 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 ovan nämnda. 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

Ändringar i förhållande till Säkerhetsdatabladet från 2015-08-27 för produkten har ändrats i följande punkter: 2, 16, med

# SÄKERHETS DATABLAD

## UNI-CLEAN Cocos

Versionsnummer: 7

Ersätter SDB: 2015-08-27

Utfärdat: 2016-03-22

---

<b>tidigare revision</b>	alla dess underrubriker.
<b>Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor</b>	Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad.
<b>Utvärderingsmetoder för klassificering</b>	Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008.
<b>Betydelse av fraser</b>	Xi - Irriterande Xn - Hälsoskadlig Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4 Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2 Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2 Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1 R22 - Farligt vid förtäring. R36 - Irriterar ögonen. R38 - Irriterar huden. R41 - Risk för allvarliga ögonskador. H302 - Skadligt vid förtäring. H315 - Irriterar huden. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.