

Vikingprodukter AB



UNI-CLEAN COCOS

Avfettningmiddel

En høyklassifiseret produkt fra Vikinghjälmen 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 er et rent naturprodukt som erstatter de tradisjonelle petroleumsbaserte midlene.

UNI-CLEAN COCOS er fremstilt for å imøtekomme dagens stadig strengere miljøkrav.

UNI-CLEAN COCOS er klassifisert som A-asfalt/normal av det svenske Kemikaliesvepet, Miljöförvaltningen i Göteborg. Produktene er basert på rester av kokosfettsyrer som gjør den kraftig og effektiv.

UNI-CLEAN COCOS egner seg selvfølgelig like godt til høytrykk og lavtrykk som til manuell rengjøring og avfetting.

UNI-CLEAN COCOS brukes i dag i verkstedindustrien, bilpleie, rederier, skipsindustrien og brannsaneringsbedrifter.

UNI-CLEAN COCOS egner seg utmerket til næringsmiddelindustrien, restauranter, storkjøkken, hotell samt slakterier og røkerier.

UNI-CLEAN COCOS løser fett/smuss som f.eks. asfalt, tykk olje, kalk og salter. Animalsk fett og andre fettyper, sopp, kvae og gressyre.

Bruksanvisning

Avfetting og rengjøring av felger: Sprayes på utspedd fra 1:3 til 1:5 med lavtrykkssprøyte. La middelet virke noen minutter, skyll deretter med vann.

Bruk kaldt eller lunkent vann for best resultat, ikke varmt vann.

Bilvask og rengjøring av flater: Sped ut produktet fra 1:10 til 1:50 etter behov og grad av tilsmussing. Skyll med vann.

Animalsk fett og melkeprodukter: Som ovenfor.

Egenskaper

UNI-CLEAN COCOS er et høykonsentrat som fungerer utmerket om vinteren og ved lave temperaturer. Produktet har naturlig fett og er derfor skånsom mot gummi og aluminium.

Tekniske data

UNI-CLEAN COCOS inneholder kokosfettsyrer, amfotære tensider.

Ph-verdi: 10,0 i konsentrert form.

Svenska kemikalieinspektionen reg nr: 367563-4

Sikkerhetsforskrifter

Produktet i konsentrert form tørker ut huden. Farlig å spise.

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

SEKSJON 1. NAVN PÅ STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn UNI-CLEAN Cocos

1.2 Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen, og frarådet bruk

Bruk Rengjøring av motorer, biler, industrimaskiner og andre svært skittent tøy og overflater. Kan brukes både som et avfettingsmiddel og sjampo for å vaske biler. Verker selvseparerende etter de brukes i oljeutskiller.

Ikke egnet for bruk i Ingen avrådingar så lenge produktet brukes til sitt formål.

1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

SDB utarbeidet 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 Nødnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen Helsedirektoratet tlf. 22 59 13 00.

Tilgjengelig utenom kontortid Ja

SEKSJON 2. FARLIGE EGENSKAPER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008, vedlegg VI

Klassifisering Alvorlig øyeskade, fare kategori 1

Risikosestninger H318

Beskrivelse Produktet har blitt klassifisert av forordning (EF) nr 1272/2008.

2.2 Merkningselementer

GHS merking av stoffet (i samsvar med forordning (EU) nr 1272/2008, vedlegg VI)

Piktogram



Signalord Fare

Risikosestninger H318 Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetssetninger P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ ansiktsskjerm.
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.
P310 Kontakt umiddelbart et GIFT-INFORMASJONS-SENTER eller lege.

2.3 Andre farer

Produktet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

SEKSJON 3. SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Navn på stoff	CAS-nr. EF-nummer REACH-nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	R-setning H-setning
Fatty alkohol alkoksylat	68439-46-3 - -	5 - 15%	Xn Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R22, R38, R41 H302, H315, H318
*Tetrapotassium pyrofosfat	7320-34-5 230-785-7 -	<5%	Xi Eye Irrit. 2	R36 H319
2-fenoksy-etanol	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
Alkoholetoksydat (>2,5-<=5 EO)	127036-24-2 603-182-5 -	<5%	Xi Eye Dam. 1	R41 H318
Alkoholetoksydat (>5-<15 EO)	127036-24-2 603-182-5 -	<5%	Xn Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R22, R41 H302, H318

Øvrig informasjon stoff *Ptot <0,3%

SEKSJON 4. TILTAK VED FØRSTEHJELP

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Personer som gir førstehjelp behøver ikke bruke spesielt verneutstyr.

Innånding	Frisk luft. Skyll nese og munn med vann.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll straks med store mengder temperert vann i minst 15 minutter. Hvis symptomene vedvarer (f.eks, svie, smerter og nedsatt syn), fortsett å skylle og søke legehjelp eller sykehusinnleggelse.
Svelging	Drick et par glass melk eller vann. Kontakt lege umiddelbart dersom en betydelig mengde inntatt. Vis pakke. IKKE FREMKALL BREKNINGER!

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Innånding	Innånding av tåke kan forårsake smerter og hoste.
Hudkontakt	Langvarig/gjentatt kontakt kan gi tørr eller sprukket hud.
Øyekontakt	Forårsaker irritasjon, sterk svie og smerter. Fare for skade på hornhinnen.
Svelging	Kan gi svie i munn og svelg. Kan forårsake kvalme, oppkast, diaré og magesmerter.

4.3 Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling, som er nødvendig

Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling som er nødvendig	Legehjelp er nødvendig umiddelbart etter inntak og ved kontakt med øyne og hud.
--	---

SEKSJON 5. BRANNBEKJEMPELSESTILTAK

5.1 Brannslukningsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnede sløkkingsmidler	Muligheter for korroderende sprut hvis det er vann som er brukt.

5.2 Spesielle risikoer som følger av substansen eller blandingen

Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen	Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter for dette produktet. Fatty alkohol alkoksylat: I tilfelle av brann, er karbonmonoksid (CO) dannet.
--	--

5.3 Råd til brannmannskap

Spesielt verneutstyr for brannpersonell	Flytt beholdere fra brann. Bruk trykkluftsmaske når stoffet er involvert i brann.
--	---

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige vernetiltak, beskyttelsesutstyr og beredskapsprosedyrer:

Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer	Informasjon om riktig utstyr se avsnitt 8.
---	--

6.2 Miljømessige forholdsregler

Forhindre at store mengder av produktet kommer ut i vassdrag, grunnvann eller i kloakk. #Fras ej översatt!# Små mengder spyles bort med vann.

6.3 Metoder og materiell for oppsamling og rengjøring

Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring	OPPDEMNING: Begrens spill med sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. OPPRENSKNING: Skyll med mye vann.
--	---

6.4 Referanse til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt	Henvisningen til avsnitt 8 for verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.
-------------------------------------	--

SEKSJON 7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Forebyggende tiltak for håndtering	Følg god industriell hygiene og bruk egnet verneutstyr. Unngå spill, hud- og øyekontakt. Øyevaskfontene bør være på arbeidsplassen. Produktet bør oppbevares i lukket originalemballasje. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
---	---

Generell hygiene	Oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke drikk, spis eller røyk ved håndtering og bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
-------------------------	---

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert alle inkompatibiliteter

Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter	Produktet er ikke brannfarlig. Produktet skal lagres i tett lukket flaske ved romtemperatur eller noe kjøligere. Oppbevares frostfritt.
--	---

7.3 Spesiell sluttbruk

Rengjøring av motorer, biler, industrimaskiner og andre svært skittent tøy og overflater. Kan brukes både som et avfettingsmiddel og sjampo for å vaske biler.

SEKSJON 8. EKSPONERINGSBEGRENSNING / PERSONVERN

8.1 Kontrollparametere

Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak	Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
Vernebriller / ansiktsskjerm	Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm.
Vernehansker	Arbeidshansker: Neopren eller nitrilgummi.
Annet hudvern	Normale arbeidsklær.
Åndedrettsvern	Ikke påkrevd ved normal bruk.
Termisk risiko	Produktet er ikke brannfarlig.
Miljøeksponeringskontroll	For å begrense de miljømessige eksponering av produktet, skal produktet være tilgjengelig for deponering eller destruksjon i henhold til lokale bestemmelser.

SEKSJON 9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

#Phrase missing#	+4°C - +27°C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Produktet er ikke brannfarlig.
Damptetthet	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
Eksplorative egenskaper	Produktet er ikke brannfarlig.
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningstall	Ikke relevant
Framtoning, farge	Ikke relevant
Framtoning, fysisk tilstand	Ikke relevant
Lukt	Svak lukt.
Lukterskel	Ikke relevant
Løselighet	Lett løselig, former en mikroemulsjon
Oksiderende egenskaper	Produktet har ingen oksiderende egenskaper.
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke relevant
pH-verdi	Ca. 10,0 (konsentrat)
Relativ tetthet	Ca. 995 kg/m ³
Selvantennelsestemperatur	Produktet er ikke selvantennelig.
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ikke relevant
Startkokepunkt og kokeområde	Ca. 100°C
Utseende	Væske, klar, nesten fargeløs
Viskositet	Ikke relevant
Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ikke relevant
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser :	Produktet er ikke brannfarlig.

9.2 Annen informasjon

Ingen annen informasjon for å legge til.

SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Inkompatible materialer

Uforenlige materialer Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter for dette produktet.
Fatty alkohol alkoksylat: I tilfelle av brann, er karbonmonoksid (CO) dannet.

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11 Informasjon om toksikologiske virkninger

Informasjon om toksikologiske effekter	Det finnes ingen toksikologiske data for selve preparatet.
Akutt giftighet	Ikke relevant
Irritasjon	Produktet er klassifisert som irriterende, og kan føre til en risiko for alvorlig øyeskade.
Korrosive effekter	Ingen kjente etsende effekter fra produktet, men det kan gi opphav til irreversibel skade ved øyekontakt.
Sensibilisering	Produktet inneholder ingen sensibiliserende stoffer.
Mutagenisitet	Produktet inneholder ingen mutagener.
Cancerogenisitet	Produktet inneholder ikke karsinogener.
Toksisitet ved gjentatt dose	Manglende data.
Reproduksjonstoksisitet	Produktet inneholder ingen stoffer giftig for reproduksjon.
LD50 Oral	LD50(Fatty alkohol alkoksylat): <2000 mg/kg (rotte) LD50(Alkoholetoksylat (>2,5 - <= 5 EO)): >2000 mg/kg (rotte) LD50(2-fenoksy-etanol): 200 til 2000 mg/kg (OECD 401) LD50(Tetrapotassium pyrofosfat): >2000 mg/kg (rotte) LD50(Alkoholetoksylat (>5 -<15 EO)): >300-2000 mg/kg (rotte)
LD50 Hud	LD50(Alkoholetoksylat (>2,5 - <= 5 EO)): >2000 mg/kg (rotte) LD50(2-fenoksy-etanol): >2000 mg/kg (OECD 401) LD50(Alkoholethoksylat (>5 -<15 EO)): >2000 mg/kg (rotte)
Toksisitet ved innånding	Innånding av tåke kan forårsake smerter og hoste.
Toksisitet ved hudkontakt	Sprekker i huden, kontakt dermatitt. I de verste tilfellene, syre brenner med blemmer og sår.
Toksisitet ved øyekontakt	Forårsaker irritasjon, sterk svie og smerter. Fare for skade på hornhinnen.
Toksisitet ved svelging	Kan gi svie i munn og svelg. Kan forårsake kvalme, oppkast, diaré og magesmerter.

SEKSJON 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Giftighet

Toksisitet	Det finnes ingen ekotoksikologiske data for selve produktet.
Akutt toksisitet for fisk	LC50(96h)(Alkoholetoksylat (>2,5 - <= 5 EO)): 1-10 mg/l (fisk)

	LC50(96h)(2-fenoksy-etanol): >100 mg/l (OECD 203) (Brachydanio rerio) LC50(96h)(Tetrapotassium pyrofosfat): >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) LC50(96h)(Alkoholetoksydat (>5 - <15 EO)): >1-10 mg/l (Cyprinus carpio)(OECD Guideline 203)
Akutt toksisitet for alger	EC50(72h)(Fatty alkohol alkoksylat): 10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) EC50(72h)(Alkoholetoksydat (>2,5-<=5 EO)): >1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EC50(72h)(2-fenoksy-etanol): >100 mg/l (OECD 201)(Scenedesmus subspicatus) EC50(72h)(Alkoholetoksydat (>5 - <15 EO)): >1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)(OECD Guideline 201)
Akutt giftig for krepsdyr	EC50(48h)(Fatty alkohol alkoksylat): 1-10 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Alkoholetoksydat (>2,5 - <= 5 EO)): 1-10 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(2-fenoksy-etanol): >100 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Tetrapotassium pyrofosfat): >100 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Alkoholetoksydat (>5 - <15 EO)): >1-10 mg/l (Daphnia magna)(OECD Guideline 202)

12.2 Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Fatty alkohol alkoksylat:

Lett nedbrytbare i henhold til OECD-kriterier.

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

Lett nedbrytbare; > 70%; 28 d; aerobic; OECD Guideline 301 A (ny versjon)

Lett nedbrytbare; >60%; 28 d; aerobic; OECD TG 301 B

Tetrapotassium pyrofosfat:

Gjelder ikke for uorganiske forbindelser.

Alkoholetoksydat (>5-<15 EO):

Lett nedbrytbare; > 70%; 28 d; aerobic; OECD Guideline 301 A (ny versjon)

Lett nedbrytbare; >60%; 28 d; aerobic; OECD TG 301 B

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet og dets agenter er ikke forventet å være PBT og/eller vPvB.

12.6 Andre uheldige virkninger

Ifølge sikkerhetsdatabladet fra råvareleverandører, inneholder produktet ingen kjemikalier med angivelse farlig for miljøet. Produktet er alkalisk og kan heve pH lokalt, ved utslipp til vann. pH 9 er giftig for fisk. pH >8,5 har en ødeleggende effekt på alger. Tilgjengelige data om råvarer antyder at bare store lokale utslipp kan utgjøre en risiko for forgiftning av vannlevende organismer.

SEKSJON 13. AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending Send inn til håndtering eller deponering i henhold til lokale bestemmelser.

Emballasje

Tømming:

Sett den tømte beholderen opp ned for å renne av.

Samle de resterende innholdet i den prosessen der produktet brukes, eller send for spesiell håndtering.

Vent til flasken er tørr.

Sorter flasken og hetten som plastemballasje.

Hvis ikke kan gjenvinnes søl eller avfall i huset, kan du kontakte kommunen.

Annet

Avfallskode (EWC) 07 06 99

SEKSJON 14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-nummer

Ikke relevant

14.2 Offisiell transportbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelige.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Lasten er ikke beregnet for bulktransport.

SEKSJON 15. RELEVANTE FORSKRIFTER

15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

EU-forskrifter

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, 1999/45/EF om endring av direktiv. Opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/105/EEC og 2000/21/EF, med modifikasjoner. Ansvar for styring av risikoen for stoffer bør ligge hos de fysiske eller juridiske personer som produserer, importerer eller bruker disse stoffene, eller plassere dem på markedet. Informasjon om anvendelsen av denne forordning skal undersøkes av alle de ovennevnte. Kunden skal følge de instruksjoner fulgt disse instruksjonene som produsent og brukeren av disse stoffene utviklet for å vurdere risiko.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Kunden skal kun bruke vaskemidler som inneholder biologisk nedbrytbare tensider.

Nasjonale forskrifter

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Kunden skal være i samsvar med sikkerhetsdatabladet klassifisering og merking ved håndtering av produktet.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsvurdering Ingen kjemikaliesikkerhet er gjort for dette produktet.

SEKSJON 16. ANNEN INFORMASJON

Endringer i forrige revisjon	HMS-datablad fra 2015-08-27 for produktet har blitt endret i følgende avsnitt: 2, 16, med alle sine underoverskrifter.
Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder	Informasjonen i dette sikkerhetsdatablad er hentet fra de spesifikke råvarers sikkerhetsdatablad.
Evalueringsmetoder for klassifisering	Produktet har blitt klassifisert av forordning (EF) nr 1272/2008.
Setningsbetydning	Xi - Irriterende Xn - Helseskadelig Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, hazard kategori 4 Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, fare kategori 1 Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2 Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2 R22 - Farlig ved svelging. R36 - Irriterer øynene. R38 - Irriterer huden. R41 - Fare for alvorlig øyeskade. H302 - Farlig ved svelging. H315 - Irriterer huden. H318 - Gir alvorlig øyeskade. H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.