

# SIKKERHETSDATABLAD

## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime
Produktnummer	BLE413
Intern identifikasjon	Issue 1

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder	Vaskemiddel.
Bruksområdene som leverandøren advarer mot	Brukes bare for tilsktede bruksområder.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Europris AS PO Box 1421 1602 Fredrikstad Hjalmar Bjørges vei 105 1604 Fredrikstad NORWAY +47 693 966 00
Kontaktperson	Email: kvalitet@europris.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	+4769396600 (EUOPRIS AS)
------------	--------------------------

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Ikke Klassifisert
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

Faresetning	NC Ikke Klassifisert
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

<b>Sodium laureth sulfate</b>	<b>1-5%</b>
CAS nummer: 68891-38-3	EC nummer: 500-234-8
<b>Klassifisering</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 68411-30-3	EC nummer: 270-115-0
<b>Klassifisering</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 68603-42-9	
<b>Klassifisering</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>C13-15 PARETH-7</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 68131-39-5	
<b>Klassifisering</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Hold berørt person varm og i ro. Foranledige ikke til oppkast, unntatt under rettleiding av medisinsk personell. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern forurensning med såpe og vann eller et anerkjent rengjøringsmiddel for hud. Sørg for medisinsk tilsyn om symptomene er alvorlige eller vedvarende.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Fortsett å skylle.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Generell informasjon</b>	Produktet anses å utgjøre en lav fare under normal bruk. Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.
-----------------------------	--

## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

<b>Innånding</b>	Produktet anses å utgjøre en lav fare under normal bruk.
<b>Svelging</b>	Produktet anses å utgjøre en lav fare under normal bruk. Kan være farlig ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig hudkontakt kan forårsake midlertidig irritasjon. Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake ubehag.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Anmerkninger for lege</b>	Symptomatisk behandling.
<b>Spesiell behandling</b>	Ingen anbefaling er gitt, men førstehjelp kan fortsatt være nødvendig ved utilsiktet eksponering, innånding eller inntak av dette kjemikaliet. Hvis du er i tvil, søk legehjelp umiddelbart.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Passende slokkemiddel</b>	Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen. Slokk med følgende midler: Skum, karbondioksid eller pulver.
------------------------------	--

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer</b>	Produktet er ikke brennbart.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Karbonoksider. Termisk nedbrytning eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.
---	--

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Personlige forholdsregler</b>	Unngå innånding av damper. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Bruk anbefalt verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for god ventilasjon.
----------------------------------	---

<b>For personell som ikke er nødhjelpere</b>	Fjern personer av sikkerhetsmessige årsaker
--	---

<b>For mottakere av nødmelding</b>	Bruk åndedrettsvern ved eksponering for damper / spray / gasser
------------------------------------	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Ikke ansett å utgjøre nevneverdig fare på grunn av de små mengdene som brukes. Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken.
------------------------------------	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<b>Metoder for opprensing</b>	Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Innhold/beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.
-------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

<b>Referanse til andre avsnitt</b>	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.
------------------------------------	--

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

**Forholdsregler ved bruk** Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp og aerosoler.

**Råd om generell arbeidshygiene** Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask forurenset hud grundig etter bruk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Dette produktet skal holdes utilgjengelig for små barn og godt separert fra produkter som er beregnet på konsum. Oppbevares kjølig og kun i originalemballasje.

**Lagringsklasse** Uspesifisert lagring.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### (R)-p-mentha-1,8-diene

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 140 mg/m<sup>3</sup>

A

#### pin-2(3)-ene

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 140 mg/m<sup>3</sup>

H

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

### Sodium laureth sulfate (CAS: 68891-38-3)

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2750 mg/kg/dag
	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 175 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 132 µg/cm <sup>2</sup>
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 15 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 52 mg/m <sup>3</sup>
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1650 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid lokale effekter: 79 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC</b>	ferskvann; 0.24 mg/l
	Sjøvann; 0.024 mg/l
	Periodevise utslipp; 0.071 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 0.9168 mg/kg
	Sediment (Sjøvann); 0.0917 mg/kg
	Jord; 7.5 mg/kg
STP; 10000 mg/l	

### sodium carbonate (CAS: 497-19-8)

<b>DNEL</b>	Industri - Innånding; Lang tid lokale effekter: 10 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Innånding; Kort tid lokale effekter: 10 mg/m <sup>3</sup>

### Tetrasodium Ethylene Diamine Tetracetate (CAS: 64-02-8)

## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 5.25 mg/m <sup>3</sup> Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 3.5 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 1.75 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 0.5 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	ferskvann; 0.93 mg/l Sjøvann; 0.093 mg/l Periodevise utslipp; 0.915 mg/l STP; 540 mg/l Sediment (Ferskvann); 3.64 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0.364 mg/kg Jord; 0.182 mg/kg

### N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS: 2372-82-9)

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2.35 mg/m <sup>3</sup> Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.91 mg/kg
<b>PNEC</b>	ferskvann; 0.001 mg/l Sjøvann; 0.0001 mg/l Sediment (Ferskvann); 8.5 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0.85 mg/kg Jord; 45.34 mg/kg STP; 1.33 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Verneutstyr



### Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp og aerosoler.

### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt vernebriller.

### Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker. Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Nitrilhansker Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC). Den skal ha en tykkelse på minst 0,55 mm Hansker skal kastes og erstattes dersom det er tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.

### Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt.

### Hygienetiltak

Vask hendene grundig etter bruk. Ikke røyk i arbeidsområdet.

### Åndedrettsvern

Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

### Miljømessig eksponeringsregulering

Sørg for at alle tekniske tiltak som er nevnt i kapittel 7 i dette sikkerhetsdatabladet er på plass

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Farget væske.
<b>Farge</b>	Gul.
<b>Lukt</b>	Sitrus.
<b>Luktterskel</b>	Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): ~ 11.00
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Flammepunkt</b>	Dette produktet opprettholder ikke forbrenning.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ikke anvendelig.
<b>Øverste/laveste antenneses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke anvendelig.
<b>Annen brennbarhet</b>	Ikke anvendelig.
<b>Damptrykk</b>	Ikke kjent.
<b>Damptetthet</b>	Ikke kjent.
<b>Relativ tetthet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Romvekt</b>	Ikke fastslått.
<b>Oppløselighet(er)</b>	Løselig i vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Manglende data.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke kjent.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Viskositet</b>	Ikke anvendelig.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ikke anvendelig.
<b>Eksplosiv under påvirkning av flamme</b>	Ikke ansett å være eksplosiv
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.

### 9.2. Andre opplysninger

<b>Brytningsindeks</b>	Ingen informasjon er nødvendig.
<b>Partikkelstørrelse</b>	Ingen spesifikke data er tilgjengelige.
<b>Molekylvekt</b>	Ingen informasjon er nødvendig.
<b>Flyktighet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Metningskonsentrasjon</b>	Ikke anvendelig.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ikke anvendelig.
<b>Flyktig organisk forbindelse</b>	Ingen informasjon er nødvendig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Ingen spesielle stabilitetsbetyrninger.

## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen kjente, farlige dekomponeringsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Vi har ikke utført noen dyreforsøk for dette produktet. Eventuelle ATE-tall som er oppgitt nedenfor, er fra toksisitetsskategorier som har blitt utført ved bruk av ATE (akutt toksisitetsestimat) beregningsmetode ved bruk av LD50- eller ATE-tall fra Råvaren Materiell Produsent.

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Alvorlig skade på øyne/øveirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Basert på tilgjengelig informasjon, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### Sodium laureth sulfate

##### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 001,0

**Art** Rotte

**ATE oralt (mg/kg)** 5 001,0

##### Akutt giftighet - hud

**Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 001,0

**Art** Rotte

**ATE hud (mg/kg)** 2 001,0

#### Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

##### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 1 080,0

**Art** Rotte

**ATE oralt (mg/kg)** 1 080,0

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Produktet inneholder et stoff som er skadelig for vannlevende organismer.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Sodium laureth sulfate

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, : 10-100 mg/l, Leuciscus idus (Vederbuk)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, : 10-100 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, : 10-100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

**Akutt giftighet - mikroorganismer** EC<sub>0</sub>, : >100 mg/l, Aktivert slam

##### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**NOEC**



## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

<b>Nedbrytbar</b>	--
<b>Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet</b>	, : 1-10 mg/l, Leuciscus idus (Vederbuk)
<b>Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr</b>	, : 0.1-1.0 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Produktet er biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet er ikke bioakkumulerende.

**Fordelingskoeffisient** Manglende data.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er blandbart med vann og kan spres i vannsystemer.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Skyll ikke i overflatevann eller sanitær kloakk.  
Unngå undergrunnsinntrengning.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Generell informasjon</b>	Utvikling av avfall skal begrenses eller unngått der det er mulig. Bli kvitt avfallsprodukt eller brukte beholdere i tråd med lokale forskrifter
<b>Avfallsmetoder</b>	Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.
<b>Avfallsklasse</b>	Klassifisering etter avfallskoden må utføres i tråd med den europeiske avfallskatalogen (EWC).

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>Generelt</b>	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)
<b>Noter for veitransport</b>	Ikke regulert.
<b>Noter for jernbanetransport</b>	Ikke regulert.
<b>Noter for sjøtransport</b>	Ikke klassifisert.
<b>Lufttransport notater</b>	Ikke klassifisert.

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke regulert.

## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Sørg for at personer som transporterer produktet vet hva som må gjøres i tilfelle uhell eller søl. Transporter alltid i lukkede konteinere som er stående og sikret.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

## Effekt Universal rengjøring Citrus & Lime

<b>Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet</b>	<p>ATE: Akutt toksisitets estimat.</p> <p>ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).</p> <p>ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Utleddet nivå for minimal effekt.</p> <p>GHS: Globalt Harmonisert System for klassifisering og merking av kjemikalier.</p> <p>LC50: Medial dødlig dose.</p> <p>LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).</p> <p>PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.</p> <p>REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).</p> <p>SVHC: Stoffer som gir grunn til stor bekymring.</p> <p>vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.</p> <p>IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning.</p> <p>MARPOL 73/78: Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip og flyttbare innretninger.</p> <p>cATpE: Konvertert estimat for akutt giftighetspunkt.</p> <p>EC<sub>50</sub>: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.</p> <p>LOAEC: Laveste observerte konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>LOAEL: Laveste observerte nivå for skadelige effekter.</p> <p>LOEC: Laveste observerte effektkonsentrasjon.</p> <p>DMEL: Utleddet nivå for minimal effekt.</p> <p>RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).</p> <p>IATA: Internasjonal lufttransport forening.</p> <p>IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).</p>
<b>Forkortelser og akronymer</b>	<p>Acute Tox. = Akutt giftighet</p> <p>Aquatic Acute = Akutt farlig for vannmiljø</p> <p>Aquatic Chronic = Kronisk farlig for vannmiljø</p> <p>Asp. Tox. = Aspirasjonsfare</p> <p>Carc. = Kreftfremkallende</p> <p>STOT RE = Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering</p> <p>STOT SE = Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering</p> <p>Eye Dam. = Alvorlig øyeskade</p> <p>Met. Corr. = Etsende for metaller</p> <p>Skin Corr. = Etsende for hud</p> <p>Skin Irrit. = Irriterende for hud</p> <p>Skin Sens. = Sensibilisernde ved hudkontakt</p>
<b>Revisjonsdato</b>	26.03.2019
<b>Revisjon</b>	5
<b>Erstatter dato</b>	30.05.2018
<b>SDS nummer</b>	5751
<b>Fullstendig faremerking</b>	<p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>