

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),  
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

# Schonreiniger Lemon

## Sensitive Cleaner Lemon



Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Schonreiniger Lemon - Sensitive Cleaner Lemon

**Artikkelnr.**

21062, 21098

**UFI-kode**

2JXN-9RN5-CR1C-X4W0

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

**Bruk**

Alkoholrensere for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

### 2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking i henhold til CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx 603-002-00-5	5 - 10%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
alkoholer, C12-C14, etoksylert	68439-50-9 - 01-2119487984-16-xxxx -	1 - <2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	-
alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16-xxxx -	0,1 - <1%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	Eye Dam.1: C≥10% Eye Irrit.2: 5%≤C<10%

### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelp: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.  
Konsulter lege hvis nødvendig.

#### Innånding

Hvis pustet inn, fjern personen til frisk luft.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

## **Hudkontakt**

Vask av med såpe og vann.

## **Øyekontakt**

Hvis i øyne, skylle med vann i minst 15 minutter.

## **Svelging**

Skylle munnen.

## **Informasjon til leger**

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

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

### **Innånding**

Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

### **Hudkontakt**

Gjentatt eller langvarig eksponering kan forårsake hudirritasjon og hudsykdommer på grunn av produktets avfettende egenskaper.

### **Øyekontakt**

Kan forårsake øyenirritasjon.

### **Svelging**

Svelging kan forårsake gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.

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

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

## **AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak**

### **5.1 Slokkingsmidler**

#### **Egnede brannsløkkingsmidler**

Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

#### **Ueguede slokkingsmidler**

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

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

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

### **5.3 Råd til brannmannskaper**

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

#### **Tiltak ved brann**

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende tiltak for håndtering**

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

#### **Generell hygiene**

Vask hendene etter håndtering.

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

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

Lagres i originalbeholder. Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold utenfor barns rekkevidde.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 10 (brannfarlige væsker)

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GU50

Se avsnitt 1.2: Alkoholrenser

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-08-18

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
etanol	64-17-5 200-578-6	500 950	-	-	-

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	87 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Saltvann	0,79 mg/l
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	2,9 mg/kg
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jord	0,63 mg/kg
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Renseanlegg	580 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller bør brukes ved dekantering av produktet.

#### Håndbeskyttelse

Kjemisk motstandsdyktige vernehansker (EN 374)

Kan forårsake hudirritasjon hos følsomme personer.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

## Annet hudvern

Kreves ikke

## Åndedrettsvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

## Termisk risiko

Ikke relevant

## Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

blå

#### Lukt

Frisk lukt

#### Lukterskel

ikke bestemt for blandingen.

#### Smeltepunkt / frysepunkt

ikke bestemt for blandingen.

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt for blandingen.

#### Brennbarhet

ikke bestemt for blandingen.

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

#### Flammepunkt

< 60 °C

#### Selvantennelsestemperatur

Ikke aktuelt.

#### Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

## pH

9

## **Metode**

100 % (rent produkt)

## Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

## Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

## Løselighet

Vannløselig

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

## Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

## Tetthet og/eller relativ tetthet

0,99 g/cm<sup>3</sup>

## Relativ damptetthet

ikke bestemt for blandingen.

## Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

## Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

## Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

## VOC %

8 %

## Partikkelegenskaper

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

## Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Produktet er testet for selvoppretholdende forbrenning (L.2) - Resultat: negativt.

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-08-18

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Unngå temperaturer over 60 °C, direkte sollys og kontakt med varmekilde.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer og sterke baser, oksyderingsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- ringens varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10.470 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 401
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	-	kanin	OECD 402
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 50 mg/l	Innånding	4 h	rotte	OECD 403
Alkoholer, C12- C14, etoksylert 68439-50-9 /	LD50	<2.000 mg/kg	Oral	-	rotte	-
alkoholer, C12- 14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	4.100 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 401



# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- ringens varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	-	rotte	OECD 402

### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Genotoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-08-18

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	8.140 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Golden orfe)	-
alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	LC50	7,1 mg/l	96h	Fisk	OECD 203

#### Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)	OECD 201
alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	7,5 mg/l	96h	Alger	OECD 202

#### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Ekspone- ringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	> 10.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	-
alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	7,2 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 201

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

## Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Art	Metode/retningslinjer
alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter 68891-38-3 / 500-234-8	EC0	> 100 mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i denne blandingen/produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blanding/produktet inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-08-18

## **Emballasje**

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 30	Andre vaskemidler enn de som er nevnt i 20 01 29

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

## **AVSNITT 14. Transportopplysninger**

### **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### **14.2 FN-forsendelsesnavn**

**ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### **14.3 Transportfareklasse(r)**

**Merke**

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### **14.4 Emballasjegruppe**

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### **14.5 Miljøfarer**

**Miljøfarer**

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

### **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

### **Annet**

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### **EU-forskrifter**

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til vedlegg VII: <5% anioniske overflateaktive stoffer, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, Inneholder parfym.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: ikke anvendbar

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: ikke anvendbar

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendbar

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: ikke anvendbar

#### **Nasjonale forskrifter**

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### **Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser**

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

Del 3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Del 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer

ECHA C&L - Beholdning

Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

### Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]: Beregningsmetode

Brennbarhet: Produktet er testet for selvoppretholdende forbrenning (L.2) - Resultat: negativt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Sensitive Cleaner Lemon

Versjonsnummer: 7  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-08-18

## Setningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3  
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Annet

### Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

### Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.