

Sikkerhetsdatablad

(EG)-nr. 1907/2006 REACH-nr. 453/2010

Scander Allround Cleaner (citrus)

Erstatter SDB av 07.05.2014

Utfordiget: 14.04.2015

Versjon: 3

AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

1.1 Produktbetegnelse

Produktnavn Scander Allround Cleaner, citrus, 2 liter
Artikkelnummer 41 162

1.2 Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Produktgruppe Rengjøringsmiddel
Bruksområder SU22 For profesjonelt bruk

1.3 Opplysninger om den som gir ut sikkerhetsdatabladet

Firma Scander, ER Norway AS
Postadresse Postboks 478, 1302 Sandvika
Besøksadresse Kjørboveien 29, 1337 Sandvika
Telefonnummer 64 83 99 34
Faksnummer
E-postadresse kundeservice.no@scander.com
Hjemmeside www.scander.no
Kontaktperson Nina Eilertsen Sannes
E-postadresse info.no@scander.com

1.4 Nødttelefon 22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: FAREIDENDIFIKASJONER

2.1 Klassifisering av emnet eller blandingen

Klassifisering i samsvar med forordning (EG)-nr. 1272/2008

Alvorlig øyeskade, kategori 1, H318.
Farlig for vannmiljø. Fare for skadelige langtidsvirkninger, kategori kronisk 3, H412

2.2 Opplysning om merking

Farepiktogram



Signalord
Faresetning(er)

Forholdsregler

Fare.
H318 Forårsaker alvorlige øyeskader.
H412 Skadelige langtidsvirkninger for vannlevende organismer.
P280 Bruk vernebriller eller ansiktsbeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse anbefales.
P273 Unngå utslipp i miljøet.
P264 Vask hendene grundig etter bruk.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle.
P337 + P313 Kontakt lege om plagene vedvarer.

Inneholder

Isotridecanol, etoksylert.

Tilleggsinformasjon

EUH208 inneholder Citronellol og (R)-p-mentha-1,8diene. Kan forårsake allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Andre farer som ikke fører til klassifisering

Ingen kjente.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER**3.1 Stoff**

i.t.

3.2 Blanding

Klassifiserte stoffer i blandingen i samsvar med forordning (EG)-nr. 1272/2008, bilag VI.

Stoff Identifikasjon		Innhold% vkt/vkt	(EC)-nr. 1272/2008	Type
Etanol	EC200-578-6 CAS 64-17-5 Index 603-002-00-5	≥5-<10	Flam. Liq. 2, H225	[2]
Isotridecanol; etoksyliert	REACH #01-2119976362-32 EC500-241-6 CAS 69011-36-5	≥3-<5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
Citronellal	REACH #01-2119474900-37 EC 203-376-6 CAS 106-23-0	≥0,3-<1	Skin. Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
(R)-p-mentha-1,8- dien	REACH #01-2119529223-47 EC 227-813-5 CAS 5989-27-5 Index 01-029-00-7	≥0,3-<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox.1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

Typen

- (1) Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig.
- (2) Stoff med hygienisk grenseverdi.
- (3) Stoff som oppfyller kriteriene for PBT i henhold til forordning (EG)-nr. 1907/2006, bilag XIII.
- (4) Stoff som oppfyller kriteriene for vPvB i henhold til forordning (EG)-nr. 1907/2006, bilag XIII.

Hygieniske grenseverdier (om tilgjengelige) står under avsnitt 8.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp**

Innånding

Ikke relevant for produktet.

Hudkontakt

Skyll med vann.

Kontakt med øynene

Skyll vidåpne øyne snarest med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege om plagene vedvarer.

Fortæring

Skyll munnen med vann. Drikk små mengder med vann. Dersom brekninger oppstår, sørg for at hodet holdes så lavt at oppkast ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege om plagene vedvarer.

- 4.2 De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og forsinkede**
- | | |
|---------------------------|---|
| Innånding | Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer. |
| Hudkontakt | Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer. |
| Kontakt med øynene | Forårsaker alvorlige øyeskader. |
| Fortæring | Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer. |
- Symptomer på overeksponering**
- | | |
|---------------------------|--|
| Hudkontakt | Smerte eller irritasjon
Rødhet
Blemmer |
| Kontakt med øynene | Smerte
Rennende øyne
Røde øyne |
| Fortæring | Magesmerter |
- 4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves**
- | | |
|-------------------------------|---|
| Til legen | Symptomatisk behandling.
Kontakt giftinformasjonssentralen om større mengder er fortært. |
| Spesielle behandlinger | Ingen. |

AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK

- 5.1 Slukkingsmiddel**
- | | |
|-------------------------------|---|
| Egnet slukkingsmiddel | Velg slukkingsmiddel egnet for omgivende brann. |
| Uegnet slukkingsmiddel | Ingen kjente. |
- 5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre**
- Ved brann eller overoppheting øker trykket i beholderen, og denne kan eksplodere. Produktet forårsaker skadelige langtidsvirkninger for vannlevende organismer. Sløkevann forurenset med produktet må tørkes opp og hindres i å komme i avløp og i vannveier.
- Farlige forbrenningsprodukter**
- Nedbrytningsprodukter kan inkludere følgende stoffer**
- | |
|-----------------|
| Karbondioksid |
| Karbonmonoksid |
| Metalloksid(er) |
- 5.3 Råd til brannslukkere**
- | | |
|------------------------------|--|
| Brannslukkingsmetode | Isoler brannen og hold uvedkommede på avstand. |
| Personlig verneutstyr | Bruk utstyr passende for omgivende brann. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner**
- Tenk på faren for å skli. Gå derfor ikke i produktet.
- 6.2 Miljø beskyttelsestiltak**
- Hindre spredning av store mengder i avløp og bekker.
- 6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning**
- Tørk opp med klut og skyl med mye vann.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**
- Se avsnitt 1 for informasjon om kontaktopplysninger.
Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler ved håndtering**
Forebyggende tiltak Bruk anbefalt verneutstyr (se avsnitt 8). Unngå kontakt med øynene. Fortæres ikke. Unngå utslipp i miljøet. Oppbevares i godt lukket originalforpakning eller en godt merket alternativ forpakning. Tom forpakning kan inneholde rester av produktet. Bruk derfor ikke forpakningen igjen.
- Hygiene** Vask hendene etter kontakt med produktet. Ikke spis, drikk eller røyk under håndteringen av produktet.
- 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring** Oppbevares svalt og tørt i godt lukket og merket forpakning, beskyttet fra direkte sollys og adskilt fra uforenige materialer (se avsnitt 10), mat og drikke.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk**
Anbefaler For profesjonelt bruk.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametre**
Stoffer med hygieniske grenseverdier
64-17-5
Eta nol
- | | |
|-----------------------|--|
| A FS (Sverige) | KTV 1000 ppm
1900 mg/m ³ |
| NGV | 500 ppm
1000 mg/m ³ |
- Anbefalte kontrolltiltak** Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.
- DNELs/DMELs** Ikke tilgjengelig.
PNECs Ikke tilgjengelig.
- 8.2 Begrensning av eksponeringen**
Tekniske tiltak Tilgang til øyeskyl.
Personlige hygiene- og vernetiltak Vask hender og underarmer nøye før inntak av mat og drikke, røyking eller toalettbesøk. Vask tilgriset klær før de brukes på nytt. Det bør finnes øyeskyl i de lokaler hvor produktet brukes.
- Munnbind** Ikke nødvendig.
Verneshansker Ikke nødvendig.
Annen vern av hud Ikke nødvendig.
Vernebriller/ansiktsbeskyttelse Vernebriller/ansiktsbeskyttelse anbefales ved risiko for sprut.
Spesielt miljøvern Ikke nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- | | |
|-----------------------------------|---|
| Utseende | Gulaktig væske. |
| Lukt | Parfymert. |
| Luktterskel | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| pH-verdi | 10. |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | <0. |
| Kokepunkt/kokepunktintervall (°C) | >100. |
| Flammepunkt (°C) | Åpen kopp 58° (produktet opprettholder ikke forbrenning). |
| Fordamping | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Brannfarlighet (fast form, gass) | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Øvre/nedre brennbarhetsgrense | |

eller eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig.
Damp	Ingen informasjon tilgjengelig.
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Relativ tetthet	0,99.
Løselighet	Lettløselig i vann.
fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen informasjon tilgjengelig.
Selvantenningsstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig.
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Eksplosionsive egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.

9.2 A nnen informasjon**VOC-innhold****Forskrift****Uten volumeksklusjon****Produkt ved forsyning**

108,1 g/l

10,9% (v/v)

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktiv itet**

Det finnes ingen testdata for reaktiviteten hos dette produktet eller dets bestanddeler.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Under normale lagrings- og bruksforhold forekommer ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesifikke data.

10.5 Ufo renlige materialer

Ingen spesifikke data.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter burde oppstå ved normale forhold under lagring og bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene****Akutt toksisitet**

Isotridecanol, etoksylert	LD50 Oral	500-2000 mg/kg (rotte)
Citronellol	LD50 Oral	2420 mg/kg (rotte)
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50 Dermal	>5000 mg/kg (kanin)
	LD50 Oral	4400 mg/kg (rotte)

Es timert toksisitet

Eksposering	ATE-verdi
Oral	9612,3 mg/kg

Irritasjon/etsing

Isotridecanol, etoksylert	Øyne – alvorlig irritasjon (kanin)
(R)-p-menta-1,8-dien	Hud – mild irritasjon (kanin) 24h 10%

**Fare ved aspirasjon
Sensibilisator**

Ingen informasjon tilgjengelig.
Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftfremkallende, Mutasjon og Reproduksjonstoksisitet

Kreftrisiko Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

A	rvelige skader	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
Re	Egenskaper skadelige for fosterproduksjonstoksisitet	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer. Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
Sp	esifikk organtoksisitet	
	Engangseksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
	Gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
	Aspirasjonsfare	
	(R)-p-menta-1,8-dien	Respirasjonssensibilisering, kategori 1.
	Informasjon om potensielle eksponeringsveier	Ingen informasjon tilgjengelig.
	Potensielle akutte helsepåvirkninger	
	Innånding	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
	Fortæring	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
	Hudkontakt	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
	Kontakt med øynene	Forårsaker alvorlige øyeskader.
	Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper	
	Innånding	Ingen spesifikke data
	Fortæring	Magesmerter
	Hudkontakt	Smerte eller irritasjon
		Rødhet
		Blemmer
	Kontakt med øynene	Smerte
		Rennende øyne
		Røde øyne
	Potensielle kroniske helseeffekter	Ingen informasjon tilgjengelig.
	Kreftfremkallende, Mutasjon og Reproduksjonstoksisitet	
A	rvelige skader	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
Re	Egenskaper skadelige for fosterproduksjonstoksisitet	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer. Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
	Øvrig informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 T	oksisitet			
	(R)-p-menta-1,8-dien	Akutt EC50°421 µg/l ferskvann	Daphnia Magna	48h
		Akutt EC50°688 ug/l ferskvann	Fisk Pimephales	
			Promelas Juvenila	96h
			(Fledging, Hatching, Weanling)	
12.2	Persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon tilgjengelig.		
12.3	Bio akkumuleringsevne			
		LogPow	BCF	Pote nsiale
	Isotridecanol, etoksilert	-	232,5	Lav
	Citronellol	3,62	113,6	Lav
	(R)-p-menta-1,8-dien	4,38	1022	Høy
12.4	Bevegeligheten i jord			
	Jord/vann fordelingskoeffisient (Koc)	Ingen informasjon tilgjengelig.		
12.5	Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen			
	PBT	Ikke relevant		
	vPvB	Ikke relevant		
12.6	Andre skadelige virkninger	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.		

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNTERING**13.1 Avfallshåndtering**

Produkt	Oppsamling av avfall skal unngås eller reduseres så mye som mulig. Mindre mengder av produktet kan tynnes ut med vann og skylles ned i avløpet.
EWC-kode	20 01 29.
Emballasje	Tom forpakning sorteres med kapselen av og som plastforpakning.
EWC-kode	15 01 10.
Spesielle forholdsregler	Må ikke kastes i naturen.

AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING**14.1 UN-nummer**

Ikke kontrollert.

14.2 Offisiell transportbenevnelse

Ikke relevant.

14.3 Fareklasse for transport

Ikke relevant.

14.4 Forpakkingsgruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nei
Miljøfarlig	Nei

14.6 Særskilte forsiktighetstiltak

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Lasten er ikke beregnet for bulktransport.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø
EU-forordninger og direktiv**

Forordning (EG)-nr. 1972/2008 Europaparlamentets og rådets forordning om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger (CLP).
 Forordningene (EG)-nr. 1907/2006 (Reach) og (EU)-nr. 453/2010 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier.
 Forordning (EG)-nr. 684/2004 om vaske- og rengjøringsmiddel.
 Direktiv 2000/39/(EG), 2006/15/(EG) og 2009/161/EU om yrkeshygieniske grenseverdier.
 Direktiv 2006/12/(EG) og 2008/98/(EG) om avfall.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det har ikke blitt gjort noen kjemisk sikkerhetsrapport for produktet.
 (EG)-nr. 684/2004 Europaparlamentets og rådets forordning om vask- og rengjøring.

Nasjonalt regelverk	AFS2011:18 Arbeidsmiljøverkets forskrifter og generelle råd om hygieniske grenseverdier.
----------------------------	--

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON**Betydningen av koder og fraser**

Flam. Liq. 2	H225 Meget brannfarlig væske og damp.
Flam. Liq. 3	H226 Brannfarlig væske og damp.
Asp. Tox. 1	H304 Kan være dødelig ved fortæring om det kommer ned i luftveiene.
Eye Dam. 1	H318 Forårsaker alvorlige øyeskader.
Skin Sens. 1	H317 Kan forårsake allergisk reaksjon.
Eye Irrit. 2	H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Skin. Irrit. 2	H315 Irriterer huden.
Acute Tox. 4	H302 Skadelig ved fortæring.
Aquatic Acute 1	H400 Meget giftig for vannlevende organismer.
Aquatic Chronic 1	H410 Meget giftig, med langtidsvirkninger, for vannlevende organismer.
Aquatic Chronic 3	H412 Skadelige langtidsvirkninger for vannlevende organismer.

Annet

Produktet er registrert i Kemikalieinspektionens Produktregister.

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet er ER Sweden AB / Scander.

Bedriften er kvalitetssertifisert i henhold til ISO9001 og miljøsertifisert i henhold til ISO14001.

Bedriften tar produsentansvar for innsamling og gjenvinning av emballasjen gjennom tilknytning til FTI Förpacknings- och tidningsinsamlingen.