

# Sikkerhetsdatablad

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

## Scander Allround Cleaner (neutral)

Erstatter SDB av 07.05.2014

Utferdiget: 14.04.2015

Versjon 3

### AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- 1.1 Produktbetegnelse**  
**Produktnavn** Scander Allround Cleaner, neutral  
**Artikkelnummer** 41 102, 2 liter
- 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](http://www.scander.no)  
**Kontaktperson** Nina Eilertsen Sannes  
**E-postadresse** info.no@scander.com
- 1.4 Nødtelefon** 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.

- 2.2 Opplysning om merking**  
**Farepiktogram**



- Signalord** Fare.  
**Faresetning(er)** H318 Forårsaker alvorlige øyeskader.  
**Forholdsregler** P280 Bruk vernebriller og/eller ansiktsbeskyttelse. Vernebriller med sidebeskyttelse anbefales.  
 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 vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 Isotridecanol, ethoxylated.

- Inneholder**
- 2.3 Andre farer**  
**PBT/vPvB** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Ikke relevant.

**3.2 Blanding**

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

Stoff	CAS-nr. (EG)-nr. REACH-nr.	Innhold % vkt/vkt	Klassifisering Faresetning	Type
Etanol	EC200-578-6 CAS 64-17-5 Index 603-002-00-5	≥5 - <10	Flam. Liq. 2, H225	[2]
Isotridecanol; ethoxylated	REACH #01-2119976362-32 EC500-241-6 CAS 69011-36-5	≥3 - <5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]

Se avsnitt 16 for fullstendig forklaring av farekoder.  
Hygieniske grenserverdier (om tilgjengelige) står under avsnitt 8.

**Type**

[1] Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig.

[2] Stoff med hygienisk grenseverdi.

[3] Stoff som oppfyller kriteriene for PBT i samsvar med forordning (EG)-nr. 1907/2006, bilag XIII.

[4] Stoff som oppfyller kriteriene for vPvB i samsvar med forordning (EG)-nr. 1907/2006, bilag XIII.

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

<b>Innånding</b>	Ikke relevant.
<b>Hudkontakt</b>	Skyll med vann.
<b>Kontakt med øynene</b>	Skyll vidåpne øyne snarest med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege om plagene/irritasjonen vedvarer.
<b>Fortæring</b>	Skyll munnen med vann. Drikk litt vann. Ikke fremkall brekninger. Om vedkommende brekker seg, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege om plagene vedvarer.

**Anbefalt personlig verneutstyr for beredskapsarbeidere**

Ingen særskilte.

**4.2 De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og forsinkede**

<b>Innånding</b>	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
<b>Kontakt med øynene</b>	Forårsaker alvorlige øyeskader.
<b>Fortæring</b>	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

**Symptomer på overeksponering**

<b>Innånding</b>	Ingen spesifikke symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Smerte eller irritasjon. Rødhet. Blemmer.
<b>Kontakt med øynene</b>	Smerte. Rennende øyne. Røde øyne.
<b>Fortæring</b>	Magesmerter.

- 4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves Til lege**  
Symptomatisk behandling. Kontakt giftinformasjonssentralen omgående 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**  
**Farer som stoffet/blanding kan medføre** Ved brann eller oppvarming øker trykket i beholderen og den kan eksplodere.  
**Farlige forbrenningsprodukter** Nedbrytningsprodukter kan inneholde følgende stoffer:  
Karbondioksid  
Karbonmonoksid  
Metalloksid(er)
- 5.3 Råd til brannslukkere**  
**Brannslukningsmetode** Isolere brannen og hold uvedkommede på avstand.  
**Personlig verneutstyr** Bruk utsyr 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 Miljøbeskyttelsestiltak**  
Ingen spesielle.
- 6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning**  
Tørk opp med klut og skyll med mye vann.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 1 for kontaktopplysninger til nødhjelp.  
Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

#### AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler ved håndtering**  
**Forebyggende tiltak** Bruk anbefalt verneutstyr (se avsnitt 8).  
Unngå kontakt med øynene. Fortæres ikke.  
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 en godt lukket og merket forpakning, beskyttet fra direkte sollys og adskilt fra uforenlige materialer (se avsnitt 10), mat og drikke.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk**  
**Anbefaler** For profesjonelt bruk.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametre  
Hygieniske grenseverdier**

Stoff	Hygienisk grenseverdi
Etanol (64-17-5)	<b>Normal verdi 2011 (Sverige)</b> 500 ppm (NGV) 1000 mg/m <sup>3</sup> (NGV) 1000 ppm (KTV) 1900 mg/m <sup>3</sup> (KTV)  <b>Normal verdi 2003 (Norge)</b> 500 ppm 8 t 950 mg/m <sup>3</sup>

**Anbefalte kontrolltiltak** Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med kritiske eksponeringsverdier som må overvåkes.

**DNELs/DMELs** Ikke tilgjengelig.

**PNECs** Ikke tilgjengelig.

**8.2 Begrensing av eksponeringen**

**Tekniske tiltak** Ikke nødvendig.

**Personlige hygiene- og vernetiltak** Vask hender og underarmer nøye før inntak av mat og drikke, røyking eller toalettbesøk etter håndtering av produktet.  
Vask tilgriset klær før de brukes på nytt. Det bør finnes øyeskyll i de lokaler hvor produktet brukes.

**Munnbind** Ikke nødvendig.

**Vernehansker** Ikke nødvendig.

**Annen vern av hud** Ikke nødvendig.

**Vernebriller/ansiktsbeskyttelse** Vernebriller/ansiktsbeskyttelse skal brukes 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.

Lukterskel Ingen informasjon tilgjengelig.

pH-verdi (konsentrert) ca. 10.

Smeltepunkt/frysepunkt (°C) <0.

Kokepunkt/kokepunktsintervall (°C) >100.

Flammepunkt (°C) Åpen kopp 58°C (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 kaldt og varmt vann.

Fordelingskoeffisient

n-oktanol/vann Ingen informasjon tilgjengelig.

Selvantenningsstemperatur Ingen informasjon tilgjengelig.

Nedbrytningstemperatur Ingen informasjon tilgjengelig.

Viskositet Ingen informasjon tilgjengelig.

Eksplodingsive egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

Oksiderende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

## 9.2 Annen informasjon VOC innhold

Regulering	Produkt ved forsyning
Uten volumseparasjon	97,3 g/l 9,8% (v/v)

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet** Det finnes ingen testdata for reaktiviteten hos dette produktet.
- 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 Uforenlige 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

Produkt/stoff	Resultat	Type	Dosering	Eksposering
Isotridecanol, etoksyliert	LD50 Oral	Rotte	500-2000 mg/kg	-

#### Estimert toksisitet

Eksposering	ATE-verdi
Oral	9639 mg/kg

#### Irritasjon/etsing

Produkt/stoff	Resultat	Type	Poeng	Eksposering	Observasjon
Isotridecanol, etoksyliert	Øyne – alvorlig irritasjon	Kanin	-	-	-

#### Spesifikk organotoksisitet

- Engangseksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.
- Gjentatt eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.
- Aspirasjonsrisiko** Ingen informasjon tilgjengelig.
- Mulige eksponeringsveier** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Potensielle akutte helsepåvirkninger**

<b>Innånding</b>	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
<b>Fortæring</b>	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
<b>Kontakt med øynene</b>	Forårsaker alvorlig øyeskade.

**Potensielle kroniske helsepåvirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Kreftfremkallende, Mutasjon og Reproduksjonstoksisitet**

<b>Kreftrisiko</b>	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
<b>Arvelige skader</b>	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
<b>Egenskaper skadelige for foster</b>	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ingen kjente alvorlige virkninger eller kritiske farer.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON****12.1 Toksisitet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Produkt/stoff	LogPow	BCF	Potensial
Isotridecanol, etoksylert	-	232,5	Lav

**12.4 Bevegeligheten i jord****Jord/vann fordelingskoeffisient** 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**

<b>Produkt</b>	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.
<b>EWC-kode</b>	20 01 29.
<b>Emballasje</b>	Tom forpakning sorteres med kapselen av og som plastforpakning.
<b>EWC-kode</b>	15 01 10.

**AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING****14.1 UN-nummer****ADR** Ikke regulert.**RID** Ikke regulert.**IMDG** Ikke regulert.

<b>ICAO/IATA</b>	Ikke regulert.
<b>14.2 Offisiell transportbenevnelse</b>	Ikke relevant.
<b>14.3 Fareklasse for transport</b>	Ikke relevant.
<b>14.4 Forpakningsgruppe</b>	Ikke relevant.
<b>14.5 Miljøfarer</b>	
<b>IMDG Marine pollutant</b>	Nei
<b>Miljøfarlig</b>	Nei
<b>14.6 Særskilte forsiktighetstiltak</b>	Ikke relevant.
<b>14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	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. 1272/2008, Europaparlamentets og rådets forordning om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger (CLP).  
 Forordning (EG)-nr. 1907/2006 (REACH) og (EU)-nr. 453/2010, Europaparlamentets og rådets forordninger om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier.  
 (EG)-nr. 684/2004, Europaparlamentets og rådets forordning 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.

#### AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

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.