

Sikkerhetsdatablad

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

Scander Lens Cleaner

Erstatter SDB av 12.08.2010

Utferdiget: 10.09.2015

Versjon 5

AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- 1.1 Produktbetegnelse**
Produktnavn Scander Lens Cleaner
Artikkelnummer 45 450
Produktbeskrivelse Opplysningen i sikkerhetsdatabladet gjelder væsken i flytende form.
- 1.2 Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**
Produktgruppe Alkoholblanding med overflateaktivt stoff absorbert på inert bæremateriale (våtserviett).
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 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, bilag VI
Brannfarlig væske, kategori 3, H226.

- 2.2 Opplysning om merking**
Farepiktogram



- Signalord** Advarsel.
Faresetning(er) H226 Brannfarlig væske og damp.
Forholdsregler P210 Må ikke utsettes for varme/gnist/åpen ild/varme overflater eller andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE:
Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle.
P301 + P310 VED FORTÆRING:
Kontakt giftinformasjonssentralen/lege snarest.
P313 Søk legehjelp.
- Inneholder** Etanol.
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel.

2.3 Andre farer

Gjentatt eller langvarig kontakt kan avfette huden, noe som kan resultere i ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon gjennom huden. Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

i.t.

3.2 Blanding

Klassifiserte stoffer i blandingen i samsvar med CLP-forordning (EG)-nr. 1272/2006 VI.

Stoff	CAS-nr. (EG)-nr. REACH-nr. Indexnr.	Konsentrasjon	Klassifisering Faresetning
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx	30-50%	Flam. Liq. 2, H225

Hygieniske grenserverdier (om tilgjengelige) står under avsnitt 8.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

Innånding

Ikke relevant for sluttproduktet.

Hudkontakt

Skyll med vann.

Kontakt med øynene

Skyll snarest med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle i minst 15 minutter.

Fortæring

Kontakt lege om plagene vedvarer.
Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann.
Ikke fremkall brekninger.
Kontakt lege om plagene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, trøtthet, kvalme og brekninger.
Langvarig hudkontakt kan avfette huden og gi betennelser.

4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK

5.1 Slukkingsmiddel

Egnet slukkingsmiddel

Vanntåke, skum, pulver, karbondioksid.

Uegnet slukkingsmiddel

Brannslukker med høyt trykk.

5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Karbonmonoksid kan frigjøres i forbindelse med brann.

5.3 Råd til brannslukkere

Bruk egnet utstyr for omgivende brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner**
Ikke relevant for sluttproduktet.
- 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak**
Ikke relevant for sluttproduktet.
- 6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning**
Ikke relevant for sluttproduktet.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Se avsnitt 1 for kontaktopplysninger.
Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler ved håndtering**
Forebyggende tiltak Unngå kontakt med øynene.
- 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring** Oppbevares i uåpnet forpakning på et tørt og kjølig sted.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk** Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametre**
Stoffer med eksponeringsverdier som må overvåkes
64-17-5
Etanol
AFS (Sverige) NGV 500 ppm
960 mg/m³
100 mg/m³
- 8.2 Begrensing av eksponeringen**
Tekniske tiltak Ikke nødvendig.
Munnbind Ikke nødvendig.
Vernehansker Ikke nødvendig.
Vernebriller/ansiktsbeskyttelse Ikke nødvendig.
Verneklær Ikke nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
Utseende F argeløs væske.
Lukt Svak.
Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig.
pH-verdi i konsentrasjon Nøytral.
Smeltepunkt/frysepunkt (°C) Ingen informasjon tilgjengelig.
Kokepunkt/koepunktsintervall (°C) Ingen informasjon tilgjengelig.
Flammepunkt (°C) -25 i lukket digel.
Fordamping Ingen informasjon tilgjengelig.
Brannfarlighet (fast form, gass) Ingen informasjon tilgjengelig.
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense For Etanol: Øvre 15 og nedre 3,4.
Damp Ingen informasjon tilgjengelig.
Damptetthet Ingen informasjon tilgjengelig.
Relativ tetthet 0,935 – 0,994 kg/m³.
Løselighet Blandbar med vann.

Fordelingskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig.
n-oktanol/vann	Ingen informasjon tilgjengelig.
Selvantenningsstemperatur I	Ingen informasjon tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur I	Ingen informasjon tilgjengelig.
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Eksplodingsive egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.

9.2 Annen informasjon

Inneholder løsemiddel (vekt%) 30 - 50.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ingen.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ikke relevant.

10.4 Forhold som skal unngås

Oppbevares adskilt fra varme, antenningskilder og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende stoffer, sterke syrer og baser.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytningsprodukter ved oppbevaring og bruk i henhold til bruksanvisningen.

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

Ikke relevant.

Hudkontakt

Ikke relevant.

Innånding

Ikke relevant.

Alvorlig øyeskade/-irritasjon

Noe.

Irritasjon

Ikke relevant.

Etsende effekt på huden

Nei.

Allergifremkallende egenskaper

Ikke relevant.

Mutasjon

Ikke relevant.

Kreftrisiko

Ikke relevant.

Toksitet ved gjentatte doseringer

Ikke relevant.

Reproduksjonstoksitet

Ikke relevant.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON**12.1 Toksisitet**

Ikke

relevant.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Det er ingen data tilgjengelig for selve produktet.

Etanol: Lett nedbrytbar.

Det overflateaktive innholdet er mer enn 60% biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

12.4 Bevegeligheten i jord	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen og/eller	Blandingen inneholder ingen stoffer som klassifiseres som PBT vPvB.
12.6 Andre skadelige virkninger	Ikke relevant.
Annet	Ingen ytterligere informasjon.

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Avfallshåndtering	La servietten avdunste, og sortér den som brennbart materiale for energiutvinning.
Produkt	
EWC-kode	15 02 02.
Emballasje	Sorteres som papirforpakning.
EWC-kode	15 01 06.

AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.
14.2 Offisiell transportbenevnelse	Ikke relevant.
14.3 Fareklasse for transport	Produktet har ingen fareklasse for transport.
14.4 Forpakningsgruppe	Ikke relevant.
14.5 Miljøfarer	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig.
14.6 Særskilte forsiktighetstiltak	Ingen særskilte tiltak må tas.
14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Lasten er ikke beregnet for bulktransport.
Annet	
Farlig gods	Nei

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø	(EG)-nr. 1272/2008 (CLP) Europaparlamentets og rådets forordning om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger.
EU-forordninger og direktiv	(EG)-nr. 1907/2006 REACH og (EU)-nr. 453/2010, Europapalamentets og rådets forordninger om registrering, vurdering, 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.