

# Käyttöturvallisuustiedote

EY-nro 1907/2006 (Reach) – nro 453/2010

## SCANDER Allround Cleaner (citrus)

Laadittu 14.4.2015  
Korvaa version SDB 2014-05-07

Versio: 3

### KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotetunniste**  
**Kauppanimi** SCANDER Allround Cleaner, citrus  
**Tuotenumero** 41 162, 2 litraa
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**  
**Tuoteryhmä** Puhdistusaine  
**Käyttötarkoitus:** SU22 Ammattikäyttö.
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**  
**Yritys** Oy ER Finland Ab/Scander  
**Käyntiosoite** Äyrite 12 B, 01510 Vantaa  
**Postiosoite** PL 48, 01511 Vantaa  
**Puhelinnumero** 09-4242 900  
**Faksi** -  
**Sähköposti** [asiakaspalvelu@rahmqvist.com](mailto:asiakaspalvelu@rahmqvist.com)  
**Kotisivut** [www.scander.fi](http://www.scander.fi)  
**Yhteyshenkilö** Hong Kuusisto  
**Sähköposti** [hong.kuusisto@rahmqvist.com](mailto:hong.kuusisto@rahmqvist.com)
- 1.4 Häätöpuhelinnumero**  
112 Myrkytystietokeskus

### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**  
**Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaan**  
Vaurioittaa vakavasti silmiä, luokka 1, H318  
Vaarallinen vesiympäristölle. Pitkäaikaisia haittavaikutuksia, luokka pitkäaikainen 3, H412

**2.2 Merkinnät**

**Varoitusmerkki (-merkit)**



**Huomiosana**  
**Vaaralausekkeet**

**Turvalausekkeet**

**Turvalausekkeet –**

Vaara  
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
P280 Käytä silmien- tai kasvonsuojainta: Suositellaan sivusuojallisten suojalasien käyttöä.  
P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.  
P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

<b>Pelastustoimenpiteet</b>	P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
<b>Sisältää</b>	P337 + P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
<b>Täydentävät merkinnät</b>	Isotridekanolia, etoksyloitu. EUH208 Sisältää: sitronellaalia ja (R)-p-mentha-1,8dieeniä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

- 2.3 Muut vaarat**  
**Muut vaarat, joita ei tarvitse luokitella** Ei tunnettuja.

### KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 3.1 Aineet**  
i.t.

- 3.2 Seokset**  
Asetuksen (EY) N:o 1272/2008, liitteen VI mukaan luokitellut seoksen aineosat.

Aineosa	Tunniste	Sisältö % paino/paino	Luokitus: (EY) N:o 1272/2008	Tyyppi
Etanoli	EY 200-578-6 CAS 64-17-5 Indeksi 603-002-00-5	5 – < 10	Flam. Liq. 2, H225	[2]
Isotridekanoli, etoksyloitu	REACH: #01-2119976362-32 EY 500-241-6 CAS 69011-36-5	3 – < 5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
Sitronellaali	REACH: #01-2119474900-37 EY 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-dieeni	REACH: #01-2119529223-47 EY 227-813-5 CAS 5989-27-5 Indeksi 01-029-00-7	0,3 – < 1	Flam. Liq3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox.1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

**Tyyppi**

- [1] Aine on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi.  
[2] Aine, jolle on määritetty työperäisen altistumisen raja-arvo.  
[3] Aine, joka täyttää PBT-aineen luokituskriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen XIII mukaan.  
[4] Aine, joka täyttää vPvB-aineen luokituskriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen XIII mukaan.  
[5] Vastaavia aineosia sisältävä aine.

Työperäisen altistumisen raja-arvot, mikäli saatavilla, on lueteltu kohdassa 8.

### KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

- 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
- Silmäkosketus** Huuhtelee silmät välittömästi runsaalla vedellä. Levitä silmäluomia. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista vähintään 10 minuutin ajan. Jos ärsytys jatkuu, hakeudu lääkäriin.
- Hengittäminen** Ei olennaista tuotteen osalta.
- Ihokosketus** Huuhtelee ihoa vedellä.



- Nieleminen** Huuhtelee suuta vedellä. Juota pieniä määriä vettä. Ei saa oksennuttaa. Mikäli altistunut oksentaa, tulee päästä pitää niin alhaalla, ettei oksennusta pääse keuhkoihin. Hakeudu lääkäriin, jos oireet jatkuvat.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
- Silmäkosketus** Vaurioittaa silmiä vakavasti.  
**Hengittäminen** Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
**Ihokosketus** Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
**Nieleminen** Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.
- Ylialtistumisen oireet**
- Silmäkosketus** Oireita saattavat olla seuraavat:  
Kipu  
Vetistävät silmät  
Punaiset silmät
- Ihokosketus** Oireita saattavat olla seuraavat:  
Kipu tai ärsytys  
Punoitus  
Rakkulat
- Nieleminen** Oireita saattavat olla seuraavat:  
Vatsakipu
- 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**
- Tietoja lääkärille** Hoito oireiden mukaan. Ota välittömästi yhteyttä myrkytystietokeskukseen, jos suuria määriä on nieltä.
- Erityiskäsittelyt** Ei erityisiä.

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sammutusaineet**
- Sopivat sammutusaineet** Käytä sammutusaineita, jotka soveltuvat ympäröivän tulipalon sammutukseen.
- Soveltumattomat sammutusaineet** Ei tiedossa.
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
- Vaarat, joita aine tai seos saattaa aiheuttaa** Tulipalon tai kuumennuksen aiheuttaman paineen nousun seurauksena säiliö voi räjähtää. Tuote aiheuttaa pitkäaikaisia vaikutuksia vesielioille. Palon sammutukseen käytetty, tuotteesta puhdistamaton vesi tulee eristää ja sen pääsy viemäriin ja vesistöihin tulee estää.
- Vaaralliset palamistuotteet:** Hajoamistuotteita voivat olla seuraavat:  
Hiilidioksidi  
Hiilimonoksidi  
Metallioksidi(t).
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
- Palonsammutusmenetelmät** Eristä paloalue ja pidä sivulliset loitolla.  
**Henkilönsuojaus** Käytä varusteita, jotka soveltuvat ympäröivän tulipalon sammutukseen.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
- Henkilökohtaiset varotoimenpiteet** Ota huomioon liukastumisvaara. Älä kulje läikkyneen tuotteen päältä.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Estä suurten tuotemäärien leviäminen viemäriin ja vesistöihin.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet** Kuivaa rievulla ja huuhtelee runsaalla vedellä.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätäavun saamiseksi.  
Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvasta suojauksesta.  
Katso kohdasta 13 tiedot jätteiden hävittämisestä.

### KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä suositeltuja suojarusteita (katso kohta 8).  
Vältä kosketusta silmiin. Ei saa niellä.  
Vältettävä päästämistä ympäristöön.  
Säilytä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa tai vastaavassa hyvin merkityssä pakkauksessa.  
Tyhjä pakkaus voi sisältää jäämiä; pakkausta ei saa käyttää uudelleen.

**Yleistä työhygieniää koskevat ohjeet**  
tuotteen kanssa.

Pese kädet niiden jouduttua kosketuksiin

Älä syö, juo äläkä tupakoi käsittelyn yhteydessä.

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytetään viileässä, kuivassa, suljetussa ja merkityssä pakkauksessa suojassa suoralta auringonvalolta sekä erillään yhteen sopimattomista materiaaleista (kohta 10), elintarvikkeista ja juomista.

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Suositukses

Ammattikäyttöön.

### KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

**Aineet, joille on määritetty työperäisen altistumisen raja-arvot**

64-17-5

Etanoli

AFS (Sverige)

KTV 1000 ppm

1900 mg/m<sup>3</sup>

NGV

500 ppm

1000 mg/m<sup>3</sup>

**Suosittelut  
valvontatoimet**

Tuote ei sisällä merkittäviä määriä aineita, joiden altistumisarvot olisivat sellaisia, että niitä tulisi valvoa.

**DNELs/DMELs**

Ei saatavilla.

**PNECs**

Ei saatavilla.

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

**Soveltuvat tekniset toimet**

Silmähuuhdetta tulee olla saatavilla.

**Henkilökohtaiset varotoimenpiteet**

**Hygieeniset varotoimet**

Pese kädet ja käsivarret huolellisesti ennen syömistä, juomista, tupakoimista ja wc:ssä käyntiä. Pese saastuneet vaatteet ennen kuin niitä käytetään uudelleen. Silmähuuhdetta tulee olla saatavilla paikoissa, joissa tuotetta käsitellään.

**Silmien/kasvojen suojaus**

Käytä silmäsuojusta, jos on olemassa suoran kosketuksen tai roiskeiden vaara.

**Käsien suojaus**

Ei välttämätöntä.

**Muu ihon suojaus,  
käsia lukuun ottamatta**

Ei välttämätöntä.

**Hengityksen suojaus**

Ei välttämätöntä.

**Erityiset ympäristönsuojelutoimet**

Ei välttämätöntä.

### KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET



### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kellertävä neste
Haju	Hajustettu.
Hajukynnys	Tietoja ei saatavilla.
pH-arvo (tiiviste) n.	10
Sulamis-/jäätymispiste (°C)	<0
Kiehumispiste ja kiehumisalue (°C)	> 100
Leimahduspiste (°C)	Avoin upokas 58 °C (tuote ei pidä palamista yllä)
Haihtumisnopeus	Tietoja ei saatavilla.
Syttyvyys (kiinteä aine, kaasu)	Tietoja ei saatavilla.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Tietoja ei saatavilla.
Höyrynpaine	Tietoja ei saatavilla.
Höyryntiheys	Tietoja ei saatavilla.
Suhteellinen tiheys	0,99
Liukoisuus	Liukenee helposti kylmään ja lämpimään veteen.
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi.	Tietoja ei saatavilla.
Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei saatavilla.
Hajoamislämpötila	Tietoja ei saatavilla.
Viskositeetti	Tietoja ei saatavilla.
Räjähättävyys	Tietoja ei saatavilla.
Hapettavuus	Tietoja ei saatavilla.

### 9.2 Muut tiedot

#### VOC-pitoisuus

#### Määräys

Ilman tilavuuserottelua

#### Tuote toimitettaessa

108,1 g/l

10,9 % (paino/paino)

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

Tuotteen tai siihen sisältyvien aineiden reaktiivisuudesta ei ole testitietoa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa ei esiinny vaarallisia reaktioita.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei erityistä tietoa.

### 10.5 Yhteen sopimattomat materiaalit

Ei erityistä tietoa.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tulisi ilmetä normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa.

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Välitön myrkyllisyys

Isotridekanoli, etoksyloituu	LD50 suun kautta	(rotta)	500–2000 mg/kg
Sitronellaali	LD50 suun kautta	(rotta)	2420 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-dieeni	LD50 ihon kautta	(kani)	> 5000 mg/kg
	LD50 suun kautta	(rotta)	4400 mg/kg

#### Arvioitu myrkyllisyys

#### Altistumisreitti

Suun kautta

#### ATE-arvo

9612,3 mg/kg

#### Ärsytys/syöpyminen



Isotridekanoli, etoksyloitu  
(R)-p-mentha-1,8-dieeni

Silmät – ärsyttää voimakkaasti (kani)  
Iho – ärsyttää lievästi (kani) 24 tuntia 10 %

**Aspiraatiovaara  
Herkistäjä**

Tietoja ei saatavilla.  
Tietoja ei saatavilla.

**Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Syöpää aiheuttavat Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
Perimää vaurioittavat Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
Sikiötä vahingoittavat Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
Lisääntymismyrkyllisyys Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.

**Kohde-elinmyrkyllisyys  
(kerta-altistuminen)  
Kohde-elinmyrkyllisyys  
(toistuva altistuminen)**

Tietoja ei saatavilla.  
Tietoja ei saatavilla.

**Aspiraatiovaara  
(R)-p-mentha-1,8-dieeni  
Tiedot mahdollisista  
altistumisreiteistä**

Hengitysteitä herkistävä, luokka 1  
Tietoja ei saatavilla.

**Mahdolliset välittömät terveysvaikutukset**

**Hengittäminen** Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
**Nieleminen** Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
**Ihokosketus** Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
**Silmäkosketus** Vaurioittaa vakavasti silmiä.

**Fyysisiin, kemiallisiin ja toksikologisiin ominaisuuksiin liittyvät oireet**

**Hengittäminen** Ei erityistä tietoa.  
**Nieleminen** Oireita saattavat olla seuraavat vaivat:  
Vatsakipu  
**Ihokosketus** Oireita saattavat olla seuraavat vaivat:  
Kipu tai ärsytys  
Punoitus  
Rakkulat  
**Silmäkosketus** Oireita saattavat olla seuraavat vaivat:  
Kipu  
Vuotavat silmät  
Punaiset silmät

**Mahdolliset krooniset  
terveysvaikutukset**

Tietoja ei saatavilla.

**Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Syöpää aiheuttavat Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
Perimää vaurioittavat Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
Sikiötä vahingoittavat Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.  
Lisääntymismyrkyllisyys Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.

**Muut tiedot**

Tietoja ei saatavilla.

**KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

**12.1 Ekotoksikologiset tiedot**

R)-p-mentha-1,8-dieeni

Välit. EC50<sup>0</sup>421 µg/l makeavesi  
Välit. EC50<sup>0</sup>688 µg/l makeavesi

Daphnia magna 48 tuntia  
Kala Pimephales promelas 96 tuntia  
Nuoret (lentokykyiset, hautovat,  
vieroitetut)

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus  
Yhteenvedo**

Tietoja ei saatavilla.

**12.3 Biokertyvyys**

LogPow

BCF

Potentiaali



	Isotridekanoli, etoksyloitu	-	232,5	alhainen
	Sitronellaali	3,62	113,6	alhainen
	(R)-p-mentha-1,8-dieeni	4,38	1022	korkea
<b>12.4</b>	<b><u>Liikkuvuus maaperässä</u></b>			
	<b>Maa/vesi- jakautumiskerroin (Koc)</b>		Tietoja ei saatavilla.	
<b>12.5</b>	<b><u>PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</u></b>			
	<b>PBT</b>		Ei sovellu.	
	<b>vPvB</b>		Ei sovellu.	
<b>12.6</b>	<b><u>Muut haitalliset vaikutukset</u></b>			
			Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai kriittisiä vaaroja.	

### KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

<b>13.1</b>	<b><u>Jätteiden käsittelymenetelmät</u></b>			
	<b>Tuote</b>		Jätteen syntymistä tulee estää tai se tulee pitää mahdollisimman vähäisenä. Vähäiset tuotemäärät voi laimentaa vedellä ja huuhdella viemäriin.	
	<b>Jätekoodi</b>		EWC 20 01 29	
	<b>Pakkaus Jätekoodi</b>		Tyhjä pakkaus lajitellaan kansi irrotettuna muovipakkauksena. EWC 15 01 10	
	<b>Erietyiset varotoimet</b>		Ei saa hävittää luontoon. .	

### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

<b>14.1</b>	<b><u>YK-numero</u></b>		Ei säännelty.
<b>14.2</b>	<b><u>Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</u></b>		Ei sovellu.
<b>14.3</b>	<b><u>Kuljetuksen vaaraluokka</u></b>		Ei sovellu.
<b>14.4</b>	<b><u>Pakkausryhmä</u></b>		Ei sovellu.
<b>14.5</b>	<b><u>Ympäristövaarat</u></b>		
	<b>IMDG Meriä saastuttava</b>		Ei
	<b>Ympäristölle vaarallinen</b>		Ei
<b>14.6</b>	<b><u>Erietyiset varotoimet käyttäjälle</u></b>		Ei sovellu.
<b>14.1</b>	<b><u>Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</u></b>		Tavaraa ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi irtolastina.

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

<b>15.1</b>	<b><u>Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</u></b>		
	<b>EU-määräykset ja -direktiivit</b>		Asetus (EY) N:o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetusta (CLP). Asetus (EY) N:o 1907/2006 (Reach) ja (EY) N:o 453/2010 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista.

(EY) N:o 684/2004 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus pesu- ja puhdistusaineista.  
Direktiivit 2000/39/EY, 2006/15/EY ja 2009/161/EY työperäisen altistumisen raja-arvoista.  
Direktiivit 2006/12/EY ja 2008/98/EY jätteistä.

## 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

(EY) N:o 684/2004 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus pesu- ja puhdistusaineista.

AFS 2011:18 Ruotsin työympäristöviraston (Arbetsmiljöverkets) määräykset ja yleisohjeet hygieenisistä raja-arvoista.

## KOHTA 16: MUUT TIEDOT

### Koodien ja lausekkeiden merkitykset

Flam. Liq. 2	H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
Flam. Liq 3	H226 Syttyvä neste ja höyry.
Asp. Tox.1	H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
Eye Dam. 1	H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Skin Sens. 1	H317 Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
Eye Irrit. 2	H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Skin. Irrit.2	H315 Ärsyttää ihoa.
Acute Tox. 4	H302 Haitallista nieltynä.
Aquatic Acute 1	H400 Erittäin myrkyllistä vesieläimille.
Aquatic Chronic 1	H410 Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Aquatic Chronic 3	H412 Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Muuta

Tuote on merkitty Ruotsin kemikaaliviraston (Kemikalieinspektionens) tuoterekisteriin.

Käyttöturvallisuustiedotteesta vastaa Eric Rahmqvist AB.

Eric Rahmqvist AB:lla ja myyntiyhtiöllä ER Sweden AB/Scander on laatusertifikaatti standardin ISO9001 mukaan ja ympäristösertifikaatti standardin ISO 14001 mukaan.

Yritys kantaa valmistajan vastuunsa pakkausten keräämisestä ja kierrätyksestä kuulumalla FTI:hin (Förpacknings- och tidningsinsamlingen).