

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotemuoto	: Seoksella
Kauppanimi	: AQUA KEM SACHETS
Tuotekoodi	: 30260-TBV
Tuotetyyppi	: Siirrettävien käymälöiden varastointisäiliöihin tarkoitettu lisäaine.

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Tarkoitettu suurelle yleisölle	
Pääasiallinen käyttökategoria	: Kulutuskäyttö
Aineen/sekoituksen käyttö	: Siirrettävien käymälöiden varastointisäiliöihin tarkoitettu lisäaine.
Tehtävä- tai käyttötarkoituusluokka	: Puhdistus-/pesuaineet ja lisäaineet, Hajuaineet

Otsikko	tyyppi	Käyttökuvaajat
Kuluttajat käyttävät pesuaineiden ja puhdistusaineet	Ammattikäyttöön, Kuluttaja	SU21, PC35, ERC8a

Käyttökuvaajien koko teksti: katso osa 16

1.2.2. Käytöt, joita suositellaan välttämään

Muita tietoja ei saatavilla

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Theftord BV
Nijverheidsweg 29
4879 AP Etten-Leur - The Netherlands
T +31(0)765042200 - F +31(0)765042300
sds@thetford.eu - www.thetford-europe.com

1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero : Theftord B.V. : +31 (0)76 5042200 (Tavoitettavissa virka-aikana)

Maa	Järjestö/Yhtiö	Osoite	Hätänumero
FINLAND	Myrkytystietokeskus	P.O.B 340 (Haartmaninkatu 4) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400

H-lausekkeiden selväkieli: ks. kohta 16

Luokitus direktiivin 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukaisesti

Xi; R41

Xi; R38

N; R50

R-lausekkeiden selväkieli: ks. kohta 16

Fysikaalis-kemialliset, terveydelliset ja ympäristöä koskevat haittavaikutukset

Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa. Vakavan silmävaurion vaara. Erittäin myrkyllistä vesiliölle.

AQUA KEM SACHETS

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

2.2. Merkinnät

Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP) :



Huomiosana (CLP) :

Vaara

Vaaralliset aineosat :

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

Vaaralausekkeet (CLP) :

H302 - Haitallista nieltynä
H315 - Ärsyttää ihoa
H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä
H400 - Erittäin myrkyllistä vesieläölle
P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa
P264 - Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen
P270 - Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä
P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön
P301+P312 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia
Lisälausekkeet : Älä avaa tai käsittele pusseja märin käsin!

Turvallausekkeet (CLP) :

Lisälausekkeet :

2.3. Muut vaarat

Muut, luokitukseen vaikuttamattomat vaarat : Normaalioloissa ei yhtään.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aine

Ei sovellu

3.2. Seoksella

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu direktiivin 67/548/ETY mukaisesti
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	(CAS-nro) 52-51-7 (EY-nro) 200-143-0 (Indeksinumero) 603-085-00-8	10 - 30	Xn; R21/22 Xi; R41 Xi; R37/38 N; R50
Isobornyl acetate	(CAS-nro) 125-12-2 (EY-nro) 204-727-6	1 - 5	Xi; R38
Terpinyl acetate	(CAS-nro) 80-26-2 (EY-nro) 201-265-7	0,1 - 1	N; R51/53

Erityiset pitoisuusrajat: ks. kohta 16

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	(CAS-nro) 52-51-7 (EY-nro) 200-143-0 (Indeksinumero) 603-085-00-8	10 - 30	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Isobornyl acetate	(CAS-nro) 125-12-2 (EY-nro) 204-727-6	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315
Terpinyl acetate	(CAS-nro) 80-26-2 (EY-nro) 201-265-7	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411

R- ja H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Ensiapu yleistä : Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta. Pahoinvointia tunnettaessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista).
- Ensiapu hengitettyinä : Ei koske tuotetta (älä avaa pusseja). Jos hengität tuotetta vahingossa (pussi on rikkoutunut), mene raikkaaseen ilmaan. Jos olo ei parane nopeasti, hakeudu lääkäriin hoitoon.
- Ensiapu ihokosketuksena : Riisu likaantuneet vaatteet ja kengät. Huuhtelee suurella vesimäärällä. Hakeudu hoitoon, jos ilmenee pitkittyneitä ärsytysvaikutuksia.
- Ensiapu silmäkosketuksena : Silmäkosketuksen jälkeen huuhto heti puhtaalla vedellä 10-15 minuuttia. Kysy ohjeita lääkäriltä.
- Ensiapu nieltynä : Huuhto suu. Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

AQUA KEM SACHETS

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vammat hengitettynä	: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
Oireet/vammat ihokosketuksena	: Ärsyttää ihoa.
Oireet/vammat silmäkosketuksena	: Vaurioittaa vakavasti silmiä.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Muita tietoja ei saatavilla

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet : Vesisuihku. Vaaho. Hiilidioksidi. Kuiva jauhe.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palon vaara : Tulipalossa tuote saattaa tuottaa vaarallisia höyryjä / kaasuja.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Sammutusohjeet	: Jäähdytä säiliötä vesisuihkulla tai -sumulla. Varovaisuutta on noudatettava sammutettaessa palavia kemikaaleja. Älä päästä sammutusvettä ympäristöön.
Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa	: Älä mene paloalueelle ilman sopivia suojavarusteita, mukaan lukien hengityksensuojain.
Muut tiedot	: Tuote ei ole palonarka.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet : Poista vuotanut tuote välittömästi. Jos pussi on rikkoutunut, vältä pölyn hengittämistä ja käytä sopivaa suojavaatetusta, käsineitä ja silmä- tai kasvosuojainta. Jos ilmanvaihto on riittämätöntä, käytä sopivaa hengityslaitetta.

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Hätäsuunnitelmat : Evakuoï ylimääräinen henkilöstö.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

Suojavälineistö : Varusta siivoushenkilöstö asianmukaisella suojauksella.
Hätäsuunnitelmat : Tuuleta alue.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Estä laimentamatonta tuotetta saastuttamasta pinta- tai pohjavesiä tai maaperää. Tuotteet on käsiteltävä (biologisen jätteen käsittely) ennen kuin ne päästetään pintavesiin.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät : Kerää vuotanut tuote talteen (mekaanisesti), vältä pölyä, varastoi astiaan. Huuho sitten likaantunut pinta vedellä ja anna sen kuivua. Hävitä kohdassa 13 esitettyjen ohjeiden mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Altistumisen ehkäisy/henkilönsuojaimet. See also sections 8 and 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Erityisiä suojautumis- ja hygieniaoheita : Pese kädet välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointialue : Säilytä alle 40°C:n lämpötilassa. Pidä erillään elintarvikkeista, juomista ja eläinten ravinnosta. Säilytä erillään emäksistä, metalleista ja hapettavista aineista.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Pitää jätesäiliön raikkaana ja puhtaana. Helpottaa tyhjentämistä. Liukenee helposti jätesäiliöön. Yksinkertainen käyttää. Aqua Kem Blue Sachets.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Muita tietoja ei saatavilla

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet	: Vältä kaikkea tarpeetonta altistumista.
Käsiensuojaus	: Käytä suojakäsineitä.
Silmien suojaus	: Roiskeilta suojaavat silmälasit tai muut suojalasit.
Ihonsuojaus	: Käytä sopivaa suojavaatetusta.
Hengityksensuojain	: Jos ilmanvaihto on riittämätön, on käytettävä sopivaa hengityksensuojainta.
Käyttäjän altistumisen rajoittaminen	: Lue käyttöohjeet ennen tämän tuotteen käsittelemistä ja annostelua.

AQUA KEM SACHETS

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Muut tiedot : Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	: Kiinteä aine
Ulkonäkö	: Rakeinen jähmeä aine.
Väri	: Sininen.
Haju	: Mänty.
Hajukynnys	: Tietoja ei saatavilla
pH	: 4 - 6 (10%)
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaattiin=1)	: Tietoja ei saatavilla
Sulamispiste	: Tietoja ei saatavilla
Jähmettymis-/jäätymispiste	: Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste	: Tietoja ei saatavilla
Leimahduspiste	: > 100 °C
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Ei palava
Höyrynpaine	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C lämpötilassa	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	: Tietoja ei saatavilla
Tiheys	: 1,05 - 1,15 g/ml
Liukoisuus	: Vesi: 100 %
Log Pow	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei saatavilla
Räjähävät ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyksärajo-arvot	: Tietoja ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

VOC-pitoisuus : 0,3 %

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Muita tietoja ei saatavilla

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili 50°C lämpötilaan asti. Noin 30°C keskilämpötilassa tuote säilyy useita vuosia. Tuotteen teho voi heikentyä hieman muutamassa vuodessa. Aqua Kem Blue Sachets.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei määritelty.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Katso kohdassa 7.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Muita tietoja ei saatavilla

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Valmistusolosuhteista riippuen, voi syntyä vaarallisia hajoamistuotteita. Hiilimonoksidi. Hiilidioksidi. Typpi oxides.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Haitallista nieltynä.

AQUA KEM SACHETS	
ATE CLP (suun kautta)	500,000 mg/kg ruumiinpainoa
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)	
LD50 suu, rotta	303 mg/kg
LD50 iho, rotta	> 2000 mg/kg
LC50 hengitys, rotta (mg/l)	> 5000 mg/kg

AQUA KEM SACHETS

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)	
LC50 hengitys, rotta (ppm)	800 ppm
ATE CLP (suun kautta)	303,000 mg/kg ruumiinpainoa
ATE CLP (ihon kautta)	1100,000 mg/kg ruumiinpainoa

Ihosoövyttävyyksi/ihoärsytys	: Ärsyttää ihoa. Ärsyttää ihoa pH: 4 - 6 (10%)
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Vaurioittaa vakavasti silmiä. Vaurioittaa vakavasti silmiä pH: 4 - 6 (10%)
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Mahdollisia haitallisia vaikutuksia ihmiselle sekä mahdollisia oireita	: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekologia - vesi : Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)	
LC50 kalat 1	8,6 mg/l Brachydanio rerio
EC50 Daphnia 2	1,08 mg/l Daphnia magna

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

AQUA KEM SACHETS	
Pysyvyys ja hajoavuus	Tässä tuotteessa käytetyn pinta-aktiivisen aineen biologinen hajoavuus on >60% (tarkoittaen helppoa hajoavuutta), OECD 301 D:n mukaan, Closed bottle-testi (Valmistajan tietoa). Hajuste on > 60-prosenttisesti biologisesti hajoava OECD 301D Closed Bottle Test -määrittelymenetelmän mukaisesti.

12.3. Biokertyvyys

AQUA KEM SACHETS	
Biokertyvyys	Ei määritelty.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Muita tietoja ei saatavilla

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei saatavilla

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

: Vältettävä päästämistä ympäristöön

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteen käsittelyä koskevat suositukset	: Tuotteen jätteitä on käsiteltävä kemiallisena jätteenä virallisten säännösten mukaisesti. Huuhdeltua pakkausta voidaan käyttää kierrätykseen.
Ekologia - jätteet	: Vältettävä päästämistä ympäristöön.

AQUA KEM SACHETS

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN –vaatimusten mukaisesti

14.1. YK-numero

YK-nro : 3077
YK-nro (IATA) : 3077
YK-nro (IMDG) : 3077

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Virallinen nimike kuljetukseen : YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, KIINTEÄ, N.O.S.
Kuljetusasiakirjan kuvaus : UN 3077 YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, KIINTEÄ, N.O.S. (Bronopoli (INN), 2-Bromi-2-nitropropaani-1,3-dioli(52-51-7)), 9, III, (E)

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka (YK) : 9
Luokittelukoodi (YK) : M7
Luokka (IATA) : 9
Luokka (IMDG) : 9

14.4. Pakkausryhmä

Pakkausryhmä (YK) : III
Pakkausryhmä (IATA) : III
Pakkausryhmä (IMDG) : III

14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen : Kyllä
Merta saastuttava aine : Kyllä



Muut tiedot : Ei muita tietoja saatavana.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.6.1. Maakuljetus

Vaaran tunnusnumero (Kemler-luku) : 90
Luokittelukoodi (YK) : M7
Oranssi kilpi :



Erityiset määräykset (ADR) : 274, 335, 601
Kuljetuskategoria (ADR) : 3
Tunnelirajoitus : E
Rajoitetut määrät (ADR) : 5kg
LQ : LQ27
Vapautetut määrät (ADR) : E1

14.6.2. merikuljetukset

MFAG-n:o : 171

14.6.3. Ilmakuljetus

CAO pakkausohjeet (IATA) : 956

14.6.4. Jokikuljetukset

Muita tietoja ei saatavilla

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellu

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.1.1. EU-määräykset

Ei REACH:n liitteen XVII mukaisia rajoituksia

AQUA KEM SACHETS

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Ei sisällä REACH-kandidaattiaineita

VOC-pitoisuus : 0,3 %

Seveso :

15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei saatavilla

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

Viitteet muutoksesta:

	Korvaa tiedotteen	Muokattu	
	Päivitetty	Muokattu	
	Julkaisupäivä	Muokattu	
2.2	Turvausekkeet (CLP)	Muokattu	

Tietolähteet : EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta.

Muut tiedot : Ei yhtään.

R-, H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Välitön myrkyllisyys (ihon kautta), Katgoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Katgoria 4
Aquatic Acute 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, katgoria 1
Aquatic Chronic 2	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, katgoria 2
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 1
Skin Irrit. 2	Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys, Katgoria 2
STOT SE 3	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, Katgoria 3, hengitysteiden ärsytys
H302	Haitallista nieltynä
H312	Haitallista joutuessaan iholle
H315	Ärsyttää ihoa
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä
H400	Erittäin myrkyllistä vesielioille
H411	Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
R21/22	Terveydelle haitallista joutuessaan iholle ja nieltynä
R37/38	Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa
R38	Ärsyttää ihoa
R41	Vakavan silmävaurion vaara
R50	Erittäin myrkyllistä vesielioille
R51/53	Myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä
N	Ympäristölle vaarallinen
Xi	Ärsyttävä
Xn	Haitallinen
ERC8a	Jalostuksen apuaineiden laaja sisäkäyttö avoimissa järjestelmissä
PC35	Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-pohjaiset tuotteet)
SU21	Kulutustajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat)

Nimi	Tuotetunniste	Erytiset pitoisuusrajat
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	(CAS-nro) 52-51-7 (EY-nro) 200-143-0 (Indeksinumero) 603-085-00-8	(2,5 =< C) N;R50

KTT EU (REACH, liite II)

Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme, ja niiden on tarkoitus kuvata tuotetta ainoastaan terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä koskevien vaatimusten osalta. Niiden ei siten pidä katsoa takaavan mitään tiettyä tuotteen ominaisuutta