



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### Sultrex HI

#### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

##### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi	Sultrex HI
Tuotenumero	7867/21477

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

Tunnistetut käytöt	Pesuaine.
--------------------	-----------

##### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja	Cole & Wilson Ltd Nabbs Lane Chemical Works Nabbs Lane Slaithwaite Huddersfield HD7 5AT 01484 842353 info@coleandwilson.com
------------	--

##### 1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero	INRS 01 45 42 59 59
--------------------	---------------------

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

##### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

###### Luokitus

Fyysiset vaarat	Ei luokiteltu.
Terveyshaitat	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Ympäristövaarat	Aquatic Chronic 3 - H412

##### 2.2. Merkinnät

###### Piktogrammi



Huomiosana	Vaara
Vaaralausekkeet	H315 Ärsyttää ihoa. H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H412 Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet	P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön. P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta. P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatkahuuhtomista. P501 Hävitä sisältö/pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.
-----------------	---

## Sultrex HI

<b>Sisältää</b>	GENERIC IRRITANT Xi - R36/38 R42/43, COCONUT DIETHANOLAMIDE , SODIUM DI-OCTYL SULPHOSUCCINATE , C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE (6.5 EO), Diethanolamine Dodecyl Benzene Sulphonate
<b>Pesuaineen merkintä</b>	5 - < 15% anioniset pinta-aktiiviset aineet,< 5% ionittomat pinta-aktiiviset aineet
<b>Täydentävää tietoa vaaroista</b>	P264 Pese saastunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen. P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin. P321 Erityishoitoa tarvitaan (katso lääkintäohjeet pakkauksen merkinnöissä). P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. P362+P364 Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

### 2.3. Muut vaarat

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Seokset

<b>2-(2-butoxyethoxy) ethanol</b>		<b>5-15%</b>
CAS-nro: 112-34-5	EY-nro: 203-961-6	REACH rekisteröintinumero: 01-2119475104-44-0000
<b>Luokitus</b>		
Eye Irrit. 2 - H319		
<b>Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate</b>		<b>5-15%</b>
CAS-nro: 25155-30-0	REACH rekisteröintinumero: 01-2119565112-48-XXXX	
<b>Luokitus</b>		<b>Luokitus (67/548/ETY) tai (1999/45/EY)</b>
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318		Xn;R22. Xi;R38,R41.
<b>COCONUT DIETHANOLAMIDE</b>		<b>5-15%</b>
CAS-nro: 68155-07-7		
<b>Luokitus</b>		
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>SODIUM DI-OCTYL SULPHOSUCCINATE</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nro: —		
<b>Luokitus</b>		
Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318		

## Sultrex HI

<b>C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE (6.5 EO)</b>	<b>1-5%</b>
CAS-nro: 69011-36-5	
<b>Luokitus</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Eye Dam. 1 - H318	
<b>Diethanolamine Dodecyl Benzene Sulphonate</b>	<b>1-5%</b>
CAS-nro: 26545-53-9	
<b>Luokitus</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	

Kaikkien R-lausekkeiden ja vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osassa 16.

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<b>Hengittäminen</b>	Epätodennäköinen altistuminen, koska tuote ei sisällä haihtuvia aineita.
<b>Nieleminen</b>	Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Älä oksennuta. Promptly get affected person to drink large volumes of water to dilute the swallowed chemical. Give milk instead of water if readily available. Hakeudu lääkäriin välittömästi.
<b>Ihokosketus</b>	Riisu saastunut vaatetus. Rinse immediately with plenty of water. Hakeudu lääkäriin heti jos oireita ilmenee pesun jälkeen.
<b>Silmäkosketus</b>	Poista piilolasit ja avaa silmäluomet erilleen. Jatka huuhtelemista ainakin 15 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin välittömästi. Jatka huuhtelua.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

<b>Hengittäminen</b>	Tämän ilmeneminen on epätodennäköistä, mutta oireet samanlaiset kuin nieltäessä.
<b>Nieleminen</b>	Saattaa aiheuttaa vatsakipuja tai oksentamista.
<b>Ihokosketus</b>	Ihon ärsytys.
<b>Silmäkosketus</b>	Vakava ärsytys, polttelu ja valuminen.

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

<b>Huomioita lääkärille</b>	Hoito oireiden mukaan. Jos epäillään, hakeudu lääkäriin välittömästi.
-----------------------------	---

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

<b>Soveltuvat sammutusaineet</b>	Käytä sammutusainetta joka sopii ympäristöön.
----------------------------------	---

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Erityisvaarat</b>	Tuotteen lämpöhajoaminen tai palaminen saattaa sisältää seuraavia aineita: Seuraavien aineiden oksidit: Hiili. Typpi. Rikki.
<b>Haitalliset palamistuotteet</b>	Tuotteen lämpöhajoaminen tai palaminen saattaa sisältää seuraavia aineita: Seuraavien aineiden oksidit: Carbon. Typpi. Rikki.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

## Sultrex HI

**Suojatoimet sammutustoimien aikana** Jos ilmenee vaara veden saastumiselle, ilmoita viranomaisille. Kontrolloi valuva vesi keräämällä talteen ja pitämällä poissa viemäreistä ja vesistöistä.

**Erityiset suojavälineet palomiehille** Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Henkilökohtaiset suojatoimet, suojavarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

**Henkilökohtaiset varotoimet** Käytä suojavaatetusta, joka on kuvattu käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Tuote sisältää aineita, jotka ovat myrkyllisiä vesieliöille ja jotka saattavat aiheuttaa pitkäaikaisia haitallisia vaikutuksia vesiympäristöön. Vuodot tai kontrolloimattomat päästöt vesistöihin on raportoitava välittömästi ympäristöviranomaisille tai muulle vastaavalle viranomaistaholle.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

**Puhdistusohjeet** Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai maahan ja laita säiliöön. Huuhtelee saastunut alue runsaalla vedellä.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

**Viittaukset muihin kohtiin** Käytä suojavaatetusta, joka on kuvattu käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8. Kerää ja hävitä vuoto kuten kuvattu kohdassa 13.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Käytön varotoimet** Vältä läikyttämästä. Käytä sopivaa suojavarustusta pitkittyneeseen altistukseen ja/tai korkeisiin höyry-, roiske- tai sumupitoisuuksiin. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

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

**Varastoinnin varotoimet** Pidettävä lämpötila aineen jäätympisteen yläpuolella jottei astia särkyisi. Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

**Varastointiluokka** Kemikaalivarasto.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö(t)** Tuotteen tunnistetut käytöt on määritetty kohdassa 1.2.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

##### HTP-arvot

##### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): 10 ppm 68 mg/m<sup>3</sup>

2-(2-butoxyethoxy) ethanol (CAS: 112-34-5)

## Sultrex HI

<b>DNEL</b>	Kuluttaja - Ihon kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 10 mg/kg painokiloa kohti päivässä
	Työntekijät - Ihon kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 20 mg/kg painokiloa kohti päivässä
	Kuluttaja - Hengitettynä; Lyhytaikainen Paikalliset vaikutukset: 50.6 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttaja - Hengitettynä; Pitkäaikainen Paikalliset vaikutukset: 34 mg/m <sup>3</sup>
	Työntekijät - Hengitettynä; Pitkäaikainen Paikalliset vaikutukset: 67.3 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttaja - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 34 mg/m <sup>3</sup>
	Työntekijät - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 67.5 mg/m <sup>3</sup>

<b>PNEC</b>	- Makea vesi; 1 mg/l
	- Sedimentti (Makea vesi); 4 mg/kg
	- Ajoittainen päästö; 3.9 mg/l
	- Sedimentti (Merivesi); 0.4 mg/kg
	- Merivesi; 0.1 mg/l
	- Jätevedenpuhdistuslaitos; 200 mg/l

### Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate (CAS: 25155-30-0)

<b>DNEL</b>	Työntekijät - Ihon kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 170 mg/kg bw/day
	Työntekijät - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 12 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttaja - Ihon kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 85 mg/kg bw/day
	Kuluttaja - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 3 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttaja - Suun kautta; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 0.85 mg/kg bw/day

<b>PNEC</b>	- Makea vesi; 0.268 mg/l
	- Merivesi; 0.0268 mg/l
	- Ajoittainen päästö; 0.055 mg/l
	- Jätevedenpuhdistuslaitos; 5.6 mg/l
	- Sedimentti (Makea vesi); 8.1 mg/kg dw
	- Sedimentti (Merivesi); 8.1 mg/kg dw
	- Maaperä; 35 mg/kg dw

### GENERIC R41 R43 (CAS: 57-55-6)

<b>DNEL</b>	Työntekijät - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 186 mg/m <sup>3</sup>
	Työntekijät - Hengitettynä; Pitkäaikainen Paikalliset vaikutukset: 10 mg/m <sup>3</sup>
	Väestö - Hengitettynä; Pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 50 mg/m <sup>3</sup>
	Väestö - Hengitettynä; Pitkäaikainen Paikalliset vaikutukset: 10 mg/m <sup>3</sup>

<b>PNEC</b>	- Makea vesi; 206 mg/l
	- Merivesi; 26 mg/l
	- Sedimentti (Makea vesi); 572 mg/l
	- Sedimentti (Merivesi); 57.2 mg/l
	- Maaperä; 50 mg/kg dw
	- Jätevedenpuhdistuslaitos; 20000 mg/l

## 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

### Suojavarusteet



**Tekniset torjuntatoimenpiteet** Ei erityisiä ilmanvaihtovaatimuksia.

**Silmien/kasvojen suojaus** Seuraavia suojavälineitä tulee käyttää: Kemikaaliroiskeuojalasit.

## Sultrex HI

<b>Käsiensuojaus</b>	Käytä suojakäsineitä, jotka on tehty seuraavista materiaaleista: Neopreeni. Nitrilikumi. Polyeteeni. Polyvinyylidikloridi (PVC)
<b>Muut ihon ja kehon suojamenetelmät</b>	Käytä soveltuvaa vaatetusta estämään mahdollinen ihokosketus.
<b>Hygieniatoimenpiteet</b>	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
<b>Hengityksensuojaus</b>	Hengityksensuojainta on käytettävä jos ilman pitoisuus ylittää suositellut altistusrajat.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Ulkomuoto</b>	Neste.
<b>Väri</b>	Kellertävä.
<b>Haju</b>	Tunnusomainen.
<b>pH</b>	pH (konsentroidu liuos): 7.0-8.0
<b>Kiehumispiste ja alue</b>	>100°C @ 760 mm Hg
<b>Leimahduspiste</b>	> 61°C CC (Closed cup).
<b>Suhteellinen tiheys</b>	0.98 @ 15°C
<b>Liukoisuus</b>	Vesiliukoinen.
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	>200°C
<b>Viskositeetti</b>	90 cP @ 20°C

#### 9.2. Muut tiedot

<b>Muut tiedot</b>	Ei määritelty.
--------------------	----------------

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

<b>Reaktiivisuus</b>	Seuraavat materiaalit saattavat reagoida tuotteen kanssa: Hapettavat aineet. Pelkistäjät.
----------------------	---

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

<b>Pysyvyys</b>	Ei erityistä huolta pysyvyyden suhteen.
-----------------	---

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

<b>Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</b>	Seuraavat materiaalit saattavat reagoida tuotteen kanssa: Hapettavat aineet. Pelkistäjät.
--	---

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

<b>Vältettävät olosuhteet</b>	Vältä jäätymistä.
-------------------------------	-------------------

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

<b>Vältettävät materiaalit</b>	Vahvoja hapettajia. Vahvat pelkistäjät.
--------------------------------	---

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

<b>Haitalliset hajoamistuotteet</b>	Tuotteen lämpöhajoaminen tai palaminen saattaa sisältää seuraavia aineita: Seuraavien aineiden oksidit: Hiili. Typpi. Rikki.
-------------------------------------	--

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

## Sultrex HI

### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

ATE suun kautta (mg/kg) 12 754,23728814

<b>Hengittäminen</b>	Tämän ilmeneminen on epätodennäköistä, mutta oireet samanlaiset kuin nieltäessä.
<b>Nieleminen</b>	Nieleminen saattaa aiheuttaa vakavan ärsytyksen suuhun, ruokatorveen ja maha-suolistokanavaan.
<b>Ihokosketus</b>	Ärsyttää ihoa.
<b>Silmäkosketus</b>	Ärsyttää silmiä. Oireet yliannostuksen jälkeen saattavat sisältää seuraavaa: Punoitus. Kipu.
<b>Akuutti ja krooninen terveyshaitta</b>	Toistuva altistuminen saattaa aiheuttaa kroonisen silmien ärsytyksen. Lievä ihotulehdus, allerginen ihottuma.

### Aineosien myrkyllisyystiedot

#### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol

##### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Välitön myrkyllisyys suun kautta (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 410,0

Lajit Hiiri

ATE suun kautta (mg/kg) 2 410,0

##### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

Välitön myrkyllisyys ihon kautta (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 764,0

Lajit Kani

ATE ihon kautta (mg/kg) 2 764,0

#### COCONUT DIETHANOLAMIDE

##### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Välitön myrkyllisyys suun kautta (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 001,0

Lajit Rotta

ATE suun kautta (mg/kg) 5 001,0

##### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

Välitön myrkyllisyys ihon kautta (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 001,0

Lajit Rotta

ATE ihon kautta (mg/kg) 2 001,0

#### C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE (6.5 EO)

##### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Välitön myrkyllisyys suun kautta (LD<sub>50</sub> mg/kg) 301,0

## Sultrex HI

Lajit	Rotta
ATE suun kautta (mg/kg)	301,0

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

**Ekomyrkyllisyys** Tuote sisältää aineita, jotka ovat myrkyllisiä vesieliöille ja jotka saattavat aiheuttaa pitkäaikaisia haitallisia vaikutuksia vesiympäristöön. Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### 12.1. Myrkyllisyys

**Myrkyllisyys** Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Aineosien ekologiset tiedot

##### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol

<b>Akuutti myrkyllisyys - kalat</b>	LC <sub>50</sub> , 96 tuntia: 1300 mg/l, <i>Lepomis macrochirus</i>
<b>Akuutti myrkyllisyys - selkärangattomat vesieliöt</b>	EC <sub>50</sub> , 48 tuntia: >100 mg/l, Vesikirppu ( <i>Daphnia magna</i> )
<b>Akuutti myrkyllisyys - vesikasvit</b>	EC <sub>50</sub> , 96 tuntia: >100 mg/l, <i>Scenedesmus subspicatus</i>

##### Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate

<b>Akuutti myrkyllisyys - kalat</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 1-10 mg/l, Kalat
<b>Akuutti myrkyllisyys - selkärangattomat vesieliöt</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 1-10 mg/l, Vesikirppu ( <i>Daphnia magna</i> )
<b>Akuutti myrkyllisyys - vesikasvit</b>	IC <sub>50</sub> , 72 hours: 10-100 mg/l, levät

##### C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE (6.5 EO)

**Akuutti myrkyllisyys - kalat** LC<sub>50</sub>, 96 tuntia: 1-10 mg/l, Kalat

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tuotteen sisältämät pinta-aine(et) (täyttävät) biologisen hajoavuuden kriteerit kuten määritelyasetuksessa (EY) N: o 648/2004 pesuaineista. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisilla viranomaisilla ja annetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuaineen valmistaja pyynnöstä.

#### 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Ei tietoja biokeraantymisestä saatavilla.

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus** Tuote ei ole haittuva.

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

#### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

**Muut haitalliset vaikutukset** Ei tunnettu.



## Sultrex HI

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

**Hävitysmenetelmät** Dispose of in accordance with Local Authority Regulations

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1. YK-numero

Ei soveltuva.

#### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei soveltuva.

#### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

**Kuljetusetiketti**

#### 14.4. Pakkausryhmä

Ei soveltuva.

#### 14.5. Ympäristövaarat

**Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava**

Ei.

#### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei soveltuva.

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

**Kuljetus irtolastina liitteen II** Ei soveltuva.

**MARPOL 73/78 ja IBC koodin mukaisesti**

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

**EU-lainsäädäntö** Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu).

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuus selvitystä ei ole suoritettu.

### SECTION 16: Other information

**Version kommentit** Revision is in accordance with Commission Regulation (EC) No 1272/2008

**Viimeinen muutospäivä** 28.4.2015

**Versio** 1

**Edellinen päivämäärä** 9.9.2014

**SDS numero** 7867/21477

## Sultrex HI

<b>Täydelliset vaaralausekkeet</b>	H225 Helposti syttyvä neste ja höyry. H302 Haitallista nieltynä. H315 Ärsyttää ihoa. H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
------------------------------------	--