

GB

Lk.1 - 24  
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
Kehtiv: 07.03.2017  
PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

## Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

### 1. JAGU: Aine / segu ja äriühingu / ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Toote identifikaator

### CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaritabletid SMA 75

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

##### Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad:

Vannitoa puhastaja

##### Kasutatavad kasutusalaad:

Hetkel puudub teave.

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, Henry-Kruse-Straße 1, 16356 Ahrensfelde OT Blumberg, Germany  
Phone:+49 (0) 33394-51-0, Fax:+49 (0) 33394-51-210

Andmed ohutuskaardi tarnija kohta on käesoleva ohutuskaardi 16. jaos.

Kvalifitseeritud isiku e-posti aadress: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

ÄRGE kasutage ohutuskaartide taotlemiseks.

#### 1.4 Hädaabi telefoninumber

##### Hädaabiteenistused / ametlik nõuandev organ:

GB  
+49 551 19240 (D-37075 Göttingen, 24 hour)

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Ohuklass	Ohukategooria	Ohulaused
Silma ärritus.	2	H319- Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Naha ärritus.	2	H315- Põhjustab nahaärritust.
Nahatundlikkus.	1	H317- Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

#### 2.1 Märgistuselemendid

##### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)



Hoiatus!

GB

Lk. 2 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
 CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

H319- Põhjustab tugevat silmade ärritust. H315- Põhjustab nahaärritust. H317- Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

P280- Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille / näokaitset.

P305+P351+P338- KUI STUB SILMA: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas. Jätkake loputamist. P314- Kui te tunnete end halva enesetundega, pöörduge arsti poole.

Süsivesinikud, terpeeni töötlemise kõrvalsaadused

Citral

1,2-benzisothiazol-3(2H)-üks

## 2.1 Muud ohud

Segu ei sisalda vPvB ainet (vPvB = väga püsiv, väga bioakumuleeruv) või ei kuulu määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII alla (<0,1%).

Segu ei sisalda PBT-ainet (PBT = püsiv, bioakumuleeruv, mürgine) või ei kuulu määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII alla (<0,1%).

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.1 Aine

n.a.

### 3.2 Segu

Naatriumkarbonaat	
Registreerimisnumber (REACH)	---
Indeks	011-005-00-2
EINECS, ELINCS, NLP	207-838-8
CAS	497-19-8
sisu %	20-30
Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)	Silma ärritus. 2, H319

Benseensulfoonhape, C10-13-alküülderivaadid, naatriumsoolad	
Registreerimisnumber (REACH)	01-2119489428-22-XXXX
Indeks	---
EINECS, ELINCS, NLP	270-115-0
CAS	68411-30-3
sisu %	10-<20
Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)	Äge toksiin. 4, H302 Naha ärrit. 2, H315 Silma kahju. 1, H318 Vesi krooniline 3, H412

Terpineol	
Registreerimisnumber (REACH)	---
Indeks	---
EINECS, ELINCS, NLP	232-268-1
CAS	8000-41-7
sisu %	1-5
Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)	Naha ärrit. 2, H315 Silma ärrit. 2, H319

Sidrunhape	
Registreerimisnumber (REACH)	---
Indeks	---
EINECS, ELINCS, NLP	201-069-1
CAS	77-92-9
Sisu %	1-5

GB

Lk. 3 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
 CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabelid SMA 75

<b>Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)</b>	Silma ärrit. 2, H319
<b>Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfaadid, naatriumsoolad</b>	<b>Substance with specific conc. limit(s) acc. to REACH-registration</b>
<b>Registreerimisnumber (REACH)</b>	01-2119488639-16-XXXX
<b>Indeks</b>	---
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	500-234-8 (NLP)
<b>CAS</b>	68891-38-3
<b>sisu %</b>	1-5
<b>Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)</b>	Naha ärrit. 2, H315 Silma kahjust. 1, H318
<b>alumiinium triformaat</b>	
<b>Registreerimisnumber (REACH)</b>	---
<b>Indeks</b>	---
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	230-898-1
<b>CAS</b>	7360-53-4
<b>sisu %</b>	1-2,5
<b>Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)</b>	Silma ärrit. 1, H318
<b>Süsvesinikud, terpeeni töötlemise kõrvalsaadused</b>	
<b>Registreerimisnumber (REACH)</b>	---
<b>Indeks</b>	---
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	273-309-3
<b>CAS</b>	68956-56-9
<b>sisu %</b>	0,1-<1
<b>Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)</b>	Tuleohtlik 3, H226 Silma ärrit. 2, H319 Naha ärrit. 2, H315 Naha tundli. 1, H317 Ohtlik veekeskkonnale - äge 2, H411 . 1, H304
<b>p-mentha-1,4(8)-diene</b>	
<b>Registreerimisnumber (REACH)</b>	---
<b>Indeks</b>	---
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	209-578-0
<b>CAS</b>	586-62-9
<b>sisu %</b>	0,1-<1
<b>Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)</b>	Tuleohtlik 3, H226 Ohtlik veekeskkonnale - äge 2, H411 Hingamis kahjustus 1, H304
<b>Citral</b>	
<b>Registreerimisnumber (REACH)</b>	---
<b>Indeks</b>	605-019-00-3
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	226-394-6
<b>CAS</b>	5392-40-5
<b>sisu %</b>	0,1-<1
<b>Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)</b>	Naha ärrit. 2, H315 Naha tundlikkus. 1, H317
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b>	
<b>Registreerimisnumber (REACH)</b>	---
<b>Indeks</b>	613-088-00-6
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	220-120-9
<b>CAS</b>	2634-33-5
<b>sisu %</b>	0,05-0,1

Lk. 4 - 24  
Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
Kehtiv: 07.03.2017  
PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)**

Äge toksil. 4, H302  
Naha ärrit. 2, H315  
Silma kahju. 1, H318  
Naha tundli. 1, H317  
Ohtlik veekeskonnale 1, H400 (M=10)

H-lauset ja klassifikatsioonikoodide (GHS / CLP) teksti vt 16. jaos.

Käesolevas osas nimetatud ained on antud koos nende tegeliku ja asjakohase klassifikatsiooniga!

Ainete puhul, mis on loetletud määruse (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP määrus) tähendab, et arvesse on võetud kõik märkused, mida võib siin nimetatud klassifikatsiooni kohta esitada.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Ärge kunagi valage midagi teadvuseta inimese suhu!

#### Sissehingamine

Varustada inimest värske õhuga ja konsulteerige arstiga vastavalt sümptomitele.

Naha kontakt

Saastunud, ligunenud rõivad tuleb viivitamatult eemaldada, pesta põhjalikult rohke veega ja seebiga, kui ärritab nahk (põletus), pöörduge arsti poole.

Sobimatu puhastusvahend:

Lahusti

Lahustid

#### Silmside

Eemaldage kontaktläätsed.

Pesta rohke veega mitu minutit põhjalikult. Vajadusel pöörduda arsti poole.

#### Allaneelamine

Loputada suud põhjalikult veega.

Jooge rohkelt vett - konsulteerige koheselt arstiga.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõju

Vajadusel võib hilinenud sümptomeid ja mõjusid leida lõigust 11 ja imendumisviisist punktis 4.1.

Teatavatel juhtudel võivad mürgistuse sümptomid ilmneda alles pärast pikemat perioodi / mõne tunni pärast.

Võib esineda järgmist:

Silmade pesemine Hägune nägemine Naha ärritus.

Silma ja kurgu ärritus Oksendamine

Seedetrakti häired

### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

n.c.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Kustutusvahendid

#### Sobilikud kustutusvahendid

CO2

Tulekustuti pulber

Veejoaga pritsimine

Suur tulekahju:

Veejoa pihustus- / alkoholikindel vaht

#### Sobimatud kustutusvahendid

Ei ole teada

### 5.2 Aine või seguga seotud ohud

Tulekahju korral võivad tekkida

järgmised võimalused:

Süsinikoksiidid

Vääveloksiidid

Mürgised gaasid

Lk. 5 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
 CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

### 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekahju ja / või plahvatuse korral ei tohi suitsu sisse hingata.  
 Iseseisva õhuvarustusega kaitsev respiraator.  
 Vastavalt tule suurusele  
 Vajadusel täielik kaitse.  
 Kõrvaldage saastunud ekstinktsioonivesi vastavalt ametlikele eeskirjadele.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav õhuvarustus.  
 Vältida aine sattumist silma või nahale.

Kokkupuude veega - libisemise oht.

#### 6.1 Keskkonnakaitse meetmed

Kui tekib leke, tõmba see üles.  
 Lahendage lekkeid, kui see on võimalik ilma riskita.  
 Vältige pinnase ja põhjavee sissetungimist ning maapinna tungimist.  
 Vältige drenaažisüsteemi sisenemist.  
 Juhuslikul sattumisel drenaažisüsteemi teavitage vastutavaid asutusi.

#### 6.1 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

Korja mehaaniliselt ja kõrvaldage vastavalt punktile 13.  
 Loputage jääki rohke veega.

#### 6.2 Viide muudele jagudele

Isikukaitsevahendite kohta vaata punkti 8 ja kõrvaldamisjuhiseid vt osa 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

Lisaks käesolevas jaos esitatud teabele võib asjakohast teavet leida ka punktides 8 ja 6.1.

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### 7.1.1 Üldised soovitusid

Tagada hea ventilatsioon  
 Vältige tolmu kogunemist  
 Vältida aine sattumist silma või nahale.  
 Söömine, joomine, suitsetamine ja toiduainete ladustamine on tööruumis keelatud. Järgige juhiseid etiketil ja kasutusjuhendis.  
 Kasutage töömeetodeid vastavalt kasutusjuhendile.

#### 7.1.2 Märkused üldiste hügieenimeetmete kohta töökohal

Kohaldatakse kemikaalide käitlemise üldisi hügieenimeetmeid.  
 Peske käsi enne pausi ja töö lõpus.  
 Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast.  
 Eemaldage saastunud riided ja kaitsevahendid enne toidualade sisenemist.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke juurdepääs volitamata isikutele.  
 Hoidke toodet suletud ja ainult originaalpakendis.  
 Mitte hoida ladudes või trepipoorides.  
 Kaitsta niiskuse ja ladusta kinniselt.  
 Hoida toatemperatuuril.

### 7.3 Konkreetne lõppkasutus (ed)

Hetkel puudub teave.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

### 8.1 Kontrollparameetrid

Kemikaalne Nimi	aluminium triformaat	Sisu %:1-2,5
WEL-TWA:	2 mg/m <sup>3</sup> (aluminium soolad, lahustuv)	---
WEL-STEL:	---	---

GB

Lk. 6 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
 CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

Järelevalve kord:	---
BMGV: ---	Muu informatsioon: ---

Keemiline nimetus	üldine tolmu piir	Sisu %:
WEL-TWA: 10 mg/m3 (sissehing. tolm), 4 mg/m3 (respir. tolm)	WEL-STEL: ---	---
Järelevalve kord:	---	
BMGV: ---	Muu informatsioon: ---	

WEL-TWA = Töökoha kokkupuute piirmäär - Pikaajaline kokkupuute piirmäär (8-h TWA (=kaalutud keskmine) vaatlusperioodil) EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (töökoha piirväärtus, Saksamaa). | WEL-STEL = Töökoha kokkupuute piirmäär - Lühiajaline kokkupuute piirmäär (15- minuti võrdlusperiood). | BMGV = Bioloogilise seire juhend EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (bioloogiline piirväärtus, Saksamaa) | Muu info: Sen = Võimeline põhjustama tööalast astmat. Sk = Võib imenduda läbi naha. Carc = Võimalik põhjustada vähki ja / või pärilikke geneetilisi kahjustusi.  
 \*\* = Selle aine kokkupuute piirmäär tunnistatakse kehtetuks 2006. aasta jaanuari TRGS 900 (Saksamaa) kaudu eesmärgiga vaadata see läbi.

Naatriumkarbonaat						
Kasutusala	Kokkupuuteviis / Keskkond	Mõju tervisele	Kirjeldaja	Väärtus	Ühik	Märge
Töötajad	Inimese sissehingamine	Pikaajaline, kohalik mõju	DNEL	10	mg/m3	

Benseensulfoonhape, C10-13-alküülderivaadid, naatriumsoolad						
Kasutusala	Kokkupuuteviis / Keskkonna sektsioon	Mõju tervisele	Kirjeldaja	Väärtus	Ühik	Märge
	Keskkond - magevesi		PNEC	0,268	mg/l	
	Keskkond - mere		PNEC	0,0268	mg/l	
	Keskkond - vesi, juhuslik (vahelduv) vabastamist		PNEC	0,0167	mg/l	
	Keskkond - kanalisatsioon töötlemisettevõtte		PNEC	3,43	mg/l	
	Keskkond - setted magevesi		PNEC	8,1	mg/kg dw	
	Keskkond - setted mere		PNEC	8,1	mg/kg dw	
	Keskkond - pinnas		PNEC	35	mg/kg dw	
Tarbija	Inimesele - sissehingamine	Pikaajaline, süsteemne mõju	DNEL	3	mg/m3	
Tarbija	Inimesele- sissehingamine	Pikaajaline, kohalik mõju	DNEL	3	mg/m3	
Tarbija	Inimesele - naha kaudu	Pikaajaline, süsteemne mõju	DNEL	85	mg/kg kehakaal/päev	
Tarbija	Inimesele - suukaudne	Pikaajaline, Süsteemne mõju	DNEL	0,85	mg/kg kehakaal/päev	
Töötajad	Inimesele - sissehingamine	Pikaajaline, süsteemne mõju	DNEL	12	mg/m3	
Töötajad	Inimesele - sissehingamine	Pikaajaline, kohalik mõju	DNEL	12	mg/m3	
Töötajad	Inimesele - naha kaudu	Pikaajaline, süsteemne mõju	DNEL	170	mg/kg kaal/päev	

Lk. 7 - 24

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009

Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008

Kehtiv: 07.03.2017

PDF prindi kuupäev: 08.03.2017

CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

Terpineool						
Kasutusala	Kokkupuuteviis / Keskonna sektsioon	Mõju tervisele	Kirjeldaja	Väärtus	Ühik	Märge
	Keskkond - kanalisatsioon töötlemisettevõte		PNEC	2,57	mg/l	
	Keskkond - pinnas		PNEC	0,052	mg/kg	
	Keskkond - suukaudne (loom sööda)		PNEC	16,6	g/kg sööt	
	Keskkond - magevesi		PNEC	0,062	mg/l	
	Keskkond - meri		PNEC	0,0062	mg/l	
	Keskkond - setted, magevesi		PNEC	0,442	mg/kg	
	Keskkond - setted,, meri		PNEC	0,044	mg/kg	
Tarbija	Inimesele - suukaudne	Lühiajaline,süsteemne mõju	DNEL	2,5	mg/kg	
Tarbija	Inimene - naha kaudu	Lühiajaline,süsteemne mõju	DNEL	2,5	mg/kg	
Tarbija	Inimene - suukaudne	Lühiajaline,süsteemne mõju	DNEL	1,25	mg/kg	
Tarbija	Inimene - suukaudne	Pikaajaline,süsteem mõju	DNEL	0,42	mg/kg	
Tarbija	Inimene – naha kaudu	Pikaajaline,süsteem mõju	DNEL	0,42	mg/kg	
Tarbija	Inimene - sissehingamine	Pikaajaline,süsteem mõju	DNEL	1,25	mg/m3	
Töötajad	Inimene – naha kaudu	Lühiajaline,süsteemne mõju	DNEL	5	mg/kg	
Töötajad	Inimene – naha kaudu	Pikaajaline,süsteem mõju	DNEL	1,17	mg/kg	
Töötajad	Inimene - sissehingamine	Lühiajaline,süsteemne mõju	DNEL	5,8	mg/m3	
Töötajad	Inimene - sissehingamine	Pikaajaline,süsteem mõju	DNEL	5,8	mg/m3	

Sidrunhape						
Kasutusala	Kokkupuuteviis / Keskond	Mõju tervisele	Kirjeldaja	Väärtus	Ühik	Märge
	Keskkond - magevesi		PNEC	0,44	mg/l	
	Keskkond - meri		PNEC	0,044	mg/l	
	Keskkond - reovesi töötlemisettevõte		PNEC	1000	mg/l	
	Keskkond - setted magevesi		PNEC	34,6	mg/kg dw	
	Keskkond - setted, meri		PNEC	3,46	mg/kg dw	
	Keskkond - pinnas		PNEC	33,1	mg/kg dw	

Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfaadid, naatriumsoolad						
Kasutusala	Kokkupuuteviis / Keskonna sektsioon	Mõju tervisele	Kirjeldaja	Väärtus	Ühik	Märge
	Keskkond - magevesi		PNEC	0,24	mg/l	
	Keskkond - meri		PNEC	0,024	mg/l	
	Keskkond - vesi, juhuslik (vahelduv) vabastamist		PNEC	0,071	mg/l	
	Keskkond - setted magevesi		PNEC	5,45	mg/kg dw	
	Keskkond - setted, meri		PNEC	0,545	mg/kg dw	



GB

Lk. 8 - 24

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009

Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008

Kehtiv: 07.03.2017

PDF prindi kuupäev: 08.03.2017

CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

	Keskkond - pinnas		PNEC	0,946	mg/kg dw	
	Keskkond - reovesi töötlemisettevõtte		PNEC	10000	mg/l	
Tarbija	Inimesele - sissehingamine	Pikaajaline, süsteem mõju	DNEL	52	mg/m <sup>3</sup>	
Tarbija	Inimesele –naha kaudu	Pikaajaline, süsteem mõju	DNEL	1650	mg/kg bw/päev	
Tarbija	Inimesele - suukaudne	Pikaajaline, süsteem mõju	DNEL	15	mg/kg bw/päev	
Töötajad	Inimesele – naha kaudu	Pikaajaline, süsteem mõju	DNEL	2750	mg/kg bw/päev	
Töötajad	Inimene - sissehingamine	Pikaajaline, süsteem mõju	DNEL	175	mg/m <sup>3</sup>	

Naatriumsulfaat						
Kasutusala	Kokkupuuteviis / keskkond sektsioon	Mõju tervisele	Kirjeldaja r	Väärtus	Ühik	Märge
Tarbija	Inimesele - sissehingamine	Pikaajaline, süsteem mõju	DNEL	12	mg/m <sup>3</sup>	
Töötajad	Inimesele - sissehingamine	Pikaajaline, süsteem mõju	DNEL	20	mg/m <sup>3</sup>	

### 8.1.1 Kokkupuute ohjamine Asjakohane tehniline kontroll

Tagada hea ventilatsioon. Seda on võimalik saavutada lokaalse ventilatsiooniga või üldise õhu eraldamisega. Kui see ei ole piisav kontsentratsiooni säilitamiseks WEL- või AGW-väärtuste all, tuleb kanda sobivat hingamisteede kaitset. Kehtib ainult siis, kui siin on toodud maksimaalsed lubatud piirväärtused. Vastavate kaitsemeetmete tõhususe hindamiseks sobivad hindamismeetodid hõlmavad metrooloogilisi ja mittemetrooloogilisi uurimismeetodeid. Need on määratud nt. EN 14042. EN 14042 "Töökeskkonna atmosfäär. Juhend kemikaalide ja bioloogiliste mõjuritega kokkupuute hindamise menetluste kohaldamiseks ja kasutamiseks".

### 8.1.2 Individuaalsed kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

Kohaldatakse kemikaalide käitlemise üldisi hügieenimeetmeid.  
Peske käsi enne pausi ja töö lõpus.  
Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadest.  
Eemaldage saastunud riided ja kaitsevahendid enne toidualade sisenemist.  
Silmade / näo kaitse:  
Tihedad küljekaitsega kaitseprillid (EN 166).

Naha kaitse - Käte kaitse:  
Kemikaalikindlad kaitsekindad (EN 374).  
Soovitav:  
Kaitsekindad looduslikust kummist lateksist (EN 374).  
Kaitsvad Neoprene® / polükloropreenist kindad (EN 374).  
Kaitsvad nitrilkindad (EN 374)  
Lühiajaline kontakt:  
Kihi minimaalne paksus mm:  
0,1  
Läbistamisaeg (läbitungimisaeg) minutites:  
> 30  
Pikaajalise kontaktiga:  
Minimaalne kihi paksus mm:  
0,7  
Läbistamisaeg (läbitungimisaeg) minutites:  
> 480



Lk. 9 - 24

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009

Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008

Kehtiv: 07.03.2017

PDF prindi kuupäev: 08.03.2017

**CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75**

Soovitav kaitsev kätekreem.

Praktilistes tingimustes ei saadud standardi EN 374 3. osa kohaselt määratud läbimurdeaegu. Soovitav maksimaalne kulumisaeg on 50% läbimurdeajast.

Naha kaitse - muu:

Kaitsvad tööriivad (nt ohutusjalatsid EN ISO 20345, pikad varrukatega kaitseriivad).

Hingamiskaitse:

Tavaliselt ei ole vajalik.

Soojusohud:

Ei kohaldata

Lisateave käte kaitsmise kohta - katseid pole tehtud.

Segude puhul on valik tehtud kättesaadavate teadmiste ja sisu kohta. Materjalide valik, mis on saadud kinnaste tootja näidustustest.

Kinda materjali lõplik valimine peab toimuma läbimurdeageade, läbilaskvuse ja lagunemise arvessevõtmisel. Sobiva kinda valimine sõltub mitte ainult materjalist, vaid ka muudest kvaliteedinäitajatest ning varieerub tootjalt.

Segude puhul ei saa kinnaste materjalide vastupidavust ennustada ja seetõttu tuleb seda enne kasutamist kontrollida.

Kinda materjali täpse läbitungimisaja saab taotleda kaitsekindla tootjalt ja seda tuleb järgida.

### 8.1.3 Keskkonnakaitse kontroll

Hetkel puudub teave.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek:	Tahke
Värv:	Heleroheline
Lõhn:	Puuvilja
Lõhnalävi:	Ei ole määratud
pH-tase:	10,4 (1 %)
Sulamistemperatuur / külmumispunkt:	Ei ole määratud
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	Ei ole määratud
Leekpunkt:	n.a.
Aurustumiskiirus:	Ei ole määratud
Süttivus (tahke, gaasiline):	Mitte süttiv.
Alumine plahvatuspiir:	Ei ole määratud
Ülemine plahvatuspiir:	Ei ole määratud
Aururõhk:	Ei ole määratud
Auru tihedus (õhk = 1):	Ei ole määratud
Tihedus:	1,6 g/ml
Massi tihedus:	Ei ole määratud
Lahustuvus (ed):	Ei ole määratud
Lahustuvus vees:	Lahustuv
Jaotustegur (n-oktaanool / vesi):	Ei ole määratud
Isesüttimistemperatuur:	Ei ole määratud
Lagunemistemperatuur:	Ei ole määratud
Viskoossus:	n.a.
Plahvatusohtlikud omadused:	Ei
Oksüdeerivad omadused:	Ei

### 9.2 Muu informatsioon

Segatavus:	Ei ole määratud
Rasva lahustuvus / lahusti:	Ei ole määratud
Juhtivus:	Ei ole määratud
Pind pinevus:	Ei ole määratud
Lahustite sisaldus:	Ei ole määratud

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

Lk. 10 - 24

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009

Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008

Kehtiv: 07.03.2017

PDF prindi kuupäev: 08.03.2017

CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

### 10.1 Reaktsioonivõime

Toodet ei ole testitud.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Stabiilne nõuetekohase ladustamise ja käsitlemise korral.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioone ei ole teada.

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Vaata ka sektsion 7.

Ei ole teada

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Vt ka sektsioon 7.

Vältida kokkupuudet tugevate oksüdeerivate ainetega. Vältida kokkupuudet tugevate hapetega.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Vt. ka sektsioon 5.2

Lagunemist ei toimu vastavalt juhiste.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Võib-olla rohkem teavet tervisemõjude kohta, vt punkt 2.1 (klassifikatsioon).

#### CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

Toksilisus / mõju	Löpppunkt	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märge
Äge toksilisus suukaudsel manustamisel:	ATE	>2000	mg/kg			arvutatud väärtus
Äge mürgisus naha kaudu:						n.d.a.
Äge mürgisussissehingamisel:						n.d.a.
Nahka söövitav / ärritav:						n.d.a.
Tõsine silmakahjustus / ärritus:					HET-CAM (kana munatest - chorioallantoic Membraan.)	Ärritav
Respiratory or skin sensitisation:						n.d.a.
Mutageensus sugurakkudele:						n.d.a.
Kantserogeensus:						n.d.a.
Reproduktiivtoksilisus:						n.d.a.
Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude (STOT-SE):						n.d.a.
Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude (STOT-RE):						n.d.a.
Hingamiskahjustus:						n.d.a.
Sümptomid:						n.d.a.
Muu informatsioon:						Klassifikatsioon vastavalt arvutustele menetlust.

#### Naatriumkarbonaat

Toksilisus / mõju	Löpppunkt	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märge
Äge toksilisus suukaudsel manustamisel:	LD50	2800	mg/kg	Rott		
Äge mürgisus naha kaudu tee:	LD50	>2000	mg/kg	Jänes		
Äge mürgisus sissehingamisel:	LD50	2,3	mg/l/2h	Rott	403 (äge Sissehingamise toksil)	
Nahka söövitav / ärritav:				Jänes		Ei ole ärritav

Lk. 11 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
 CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

Tõsine silm kahjustus / ärritus:				Jänes		Ärritav
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:						Ei ole sensibiliseeriv
Mutageensus sugurakkudele:					in vitro	Negatiivne
Reproduktiivtoksilisus:						Negatiivne
Sümptomid:						kõhulahtisus, oksendamine, limaskestade ärritus, iiveldus, madalam kõhuvalu

Benseensulfoonhape, C10-13-alküülderivaadid, naatriumsoolad						
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
Äge toksilisus suukaudsel manustamisel:	LD50	1080	mg/kg	Rott	OECD 401 (äge Suuline toksilisus)	
Äge mürgisus naha kaudu	LD50	>2000		Rott	OECD 402 (äge Naha toksilisus)	
Äge mürgisus naha kaudu	LD50	>2000	mg/kg	Rott	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Nahka söövitav / ärritav:				Jänes	OECD 404 (äge nahk Ärritus / söövitus)	Ärritav
Tõsine silmakahjustus / ärritus:				Jänes	OECD 405 (äge Silmade ärritus / söövitus)	Ärritav, Eye Dam. 1
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:				Guinea siga	OECD 406 (nahk Sensibiliseerimine)	Ei (nahk kontakt)

Terpineool						
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
Äge toksilisus suukaudsel manustamisel:	LD50	4300	mg/kg	Rott		
Äge mürgisus naha kaudu	LD50	>3000	mg/kg	Jänes		
Nahka söövitav / ärritav:				Jänes		Ärritav
Tõsine silm kahjustus / ärritus:						Ärritav
Sümptomid:						limaskest membraan i ärritus
Sümptomid:						limaskest membraan i ärritus

Sidrunhape						
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
Äge toksilisus suukaudsel manustamisel:	LD50	5400	mg/kg	Rott	OECD 401 (äge Suuline toksilisus)	
Äge mürgisus naha kaudu	LD50	>2000	mg/kg	Rott	OECD 402 (äge Naha toksilisus)	
Nahka söövitav / ärritav:				Jänes	OECD 404 (äge nahk Ärritus / söövitus)	Ei ole ärritav
Tõsine silmakahjustus / ärritus:				Jänes	OECD 405 (äge silm Ärritus / söövitus)	Ärritav
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:						Ei ole märke sellisest mõjust

GB

Lk. 12 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
 CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabelid SMA 75

Mutageensus sugurakkudele:					OECD 471 (bakteriaalne pöördmutatsioon Test)	Negatiivne
Kantserogeensus:						Negatiivne
Reproduktiivtoksilisus:						Negatiivne
Sümptomid:						oksendamine, sarvkesta läbipaistmatus, köha, kõhuvalu, limaskest ärritus

Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfaadid, naatriumsoolad						
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märge
Äge toksilisus suukaudsel manustamisel:	LD50	> 2000	mg/kg	Rott	OECD 401 (äge Suuline toksilisus)	
Äge mürgisus naha kaudu	LD50	> 2000	mg/kg	Rott	OECD 402 (äge Naha toksilisus)	
Nahka söövitav / ärritav:				Jänes	OECD 404 (äge nahk Ärritus / söövitus)	Ärritav
Tõsine silmakahjustus / ärritus:				Jänes	OECD 405 (äge silm Ärritus / söövitus)	Tõsise kahju oht silmad.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:				Guinea siga	OECD 406 (nahk Sensibiliseerimine)	Ei ole sensibiliseeriv
Mutageensus sugurakkudele:					OECD 471 (bakteriaalne Pöördmutatsiooni test)	Negatiivne
Mutageensus sugurakkudele:					OECD 476 (In vitro) Imetajarakkude geenimutatsiooni test)	Negatiivne
Reproduktiivtoksilisus:	NOAEL	>1000	mg/kg	Rott	OECD 414 (sünnielne areng) Toksilisuse uuring)	Negatiivne, Viited
Reproduktiivtoksilisus:	NOAEL	>300	mg/kg	Rott	OECD 416 (kaks põlvkond Reproduktioonitoksilisuse uuring)	Negatiivne, viited
Hingamiskahjustus:						n.a.
Sümptomid:						limaskest membraan i ärritus
Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude (STOT-RE), suukaudne:	NOAEL	>225	mg/kg	Rott	OECD 408 (korduva annuse 90 päeva suukaudne toksilisuse uuring) Närlised)	Sihtorgan (id): maks, viited

aluminium triformaat						
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märge
Äge toksilisus suukaudsel manustamisel:	LD0	2000	mg/kg	Rott	OECD 420 (äge Suukaudne toksilisusFixe Dose'I	
Nahka söövitav / ärritav:				Jänes	OECD 404 (äge nahk Ärritus / söövitus)	Ei ärrita
Tõsine silmakahjustus / ärritus:				Jänes	OECD 405 (äge silm Ärritus / söövitus)	Tõsise kahju oht silmad.



Lk. 14 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
 CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

12.2. Püsivus ja lagunduvus:							Selles segus sisalduv (ad) pindaktiivne (te) aine (id) vastab (järg y) biolagundatavuse kriteeriumidega, mis on sätestatud määruses (EÜ) \ t Detergentide kohta nr.648 / 2004. Seda väidet toetavad andmed hoitakse liikmesriikide pädevate asutuste käsutuses ja tehakse neile kättesaadavaks nende otsese taotluse alusel või detergendi taotlusel. tootjalt.
12.3. Bioakumulatsioon potentsiaali:							n.d.a.
12.4. Liikuvus pinnases:							n.d.a.
12.5. PBT tulemused ja vPvB hindamine							n.d.a.
12.6. Muud kahjulikud mõjud:							n.d.a.
Muu informatsioon:							Vastavalt retseptile ei sisalda AOX.

Naatriumkarbonaat							
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Aeg	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märge
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	300	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Toksilisus dafniad:	EC50	96h	265	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksilisus dafniad:	EC50	48h	200 - 265	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksilisus vetika:							n.d.a.
12.2. Püsivus ja lagunduvus:							Pole asjakohane anorgaaniliste ainete puhul aineid.
12.3. Bioakumulatsioon:							Bioakumulatsioon ei ole
12.5. PBT- ja vPvB-hindamise tulemused							PBT-d ei ole aine, mitte vPvB aine
Lahustuvus vees:			215	g/l			20°C

GB

Lk. 15 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
 CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Aeg	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	1-10	mg/l	Cyprinus caprio		
12.1. Toksilisus kaladele:	NOEC/NOEL	28d	>0,1-1	mg/l	Lepomis macrochirus	OECD 204 (Kala, pikaajaline toksilisuse test - 14-päevane uuring)	
12.1. Toksilisus dafniad:	EC50	48h	1-10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toksilisus vetikatele:	EC50	72h	10-100	mg/l	Scenedesmus subspicatus		
12.2. Püsivus ja lagunduvus:		30d	85	%	aktiivmuda	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	

Terpineool							
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Aeg	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	80	mg/l			
12.1. Toksilisus dafniad:	EC50	48h	73	mg/l			
12.2. Püsivus ja lagunduvus:		28d	80	%		OECD 301 F (Valmis biolagundatavus - manomeetriline respirometria Test)	Biolagunev
12.3. Bioakumulatsioon potentsiaali:	BCF		24,13				Madal
12.3. Bioakumulatsioon potentsiaali:	Log Pow		3,1				Madal

Sidrunhape							
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Aeg	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	440-706	mg/l	Leuciscus idus	OECD 203 (Kala, äge toksilisuse katse)	
12.1. Toksilisus dafniad:	EC50		85	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksilisus vetikatele:	EC5		640	mg/l	Scenedesmus quadricauda		
12.2. Püsivus ja lagunduvus:		24h	> 98	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)	
12.3. Bioakumulatsioon potentsiaali:							Ei ole oodatud
12.5. PBT- ja vPvB-hindamise tulemused							PBT-d ei ole aine, mitte vPvB aine
Toksilisus bakteritele:	EC5		>10000	mg/l	Pseudomonas putida		
Muu informatsioon:	COD		728	mg/g			Viited
Muu informatsioon:	BOD5		526	mg/l			Viited
Muu informatsioon:	ThOD		750	mg/g			



GB

Lk. 16 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
 CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

Lahustuvus vees:		680	g/l		Lahustuv 20°C
------------------	--	-----	-----	--	---------------

Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfaadid, naatriumsoolad							
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Aeg	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	7,1	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Kala, äge toksilisuse katse)	
12.1. Toksilisus dafniad:	EC50	48h	7,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Äge Immobilisatsioonikatse)	
12.1. Toksilisus vetikatele:	EC50	72h	>10 - 100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, kasvu inhibeerimise test)	
12.2. Püsivus ja lagunduvus:		28d	>70	%		OECD 301 A (Valmis biolagundatavus - DOC Die-Away Test)	Biolagunev
12.2. Püsivus ja lagunduvus:		28d	95	%		OECD 301 E (Valmis biolagunduvus - muudetud OECD Sõelkatse)	
12.3. Bioakumulatsioon:	Log Pow		0,3				Bioakumulatsioon on ebatõenäoline (LogPow < 1).
12.4. Liikuvus pinnases:	Koc		191				Kalkuleeritud väärtus
12.5. PBT tulemused ja vPvB hindamine							PBT-d ei ole aine
Toksilisus bakteritele:	EC50	16h	>10	g/l		DIN 38412 T.8	

aluminium triformaat							
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Aeg	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
12.1. Toksilisus daphnia:	EC50	48h	~ 5	mg/l		OECD 202 Daphnia sp. Äge Immobilisatsioon Test)	
12.2. Püsivus ja lagunduvus:		7d	97	%		OECD 302 B (Inertne Biodegradatsioon - Zahn-Wellens / EMPA Test)	
Muu informatsioon:	COD		223	mg/g		DIN 38409-H41	
Muu informatsioon:	BOD	5d	161	mg/g		EN 1899-1	
Lahustuvus vees:			200	g/l			20°C

p-mentha-1,4(8)-diene							
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Aeg	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
12.1. Toksilisus kalad:	LC50	96h	1,21	mg/l			
12.1. Toksilisus daphnia:	EC50	48h	1,38-2,55	mg/l			
12.2. Püsivus ja lagunduvus		28d	62,1	%		OECD 301 B (Valmis Biodegradatsioon - Co2 evolutsioon Test)	

GB

Lk. 17 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
**CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75**

12.2. Püsivus ja lagunduvus		28d	51	%		OECD 301 F (Valmis Biodegradatsioon - Manomeetriline Respiromeetria Test)	
-----------------------------	--	-----	----	---	--	---	--

Cital							
Toksilisus / mõju	Lõpppunkt	Aeg	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	>4,6	mg/l	Leuciscus idus		

1,2-benzisothiazol-3(2H)-üks							
Toxicity / effect	Lõpppunkt	Aeg	Väärtus	ühik	Organism	Test meetod	Märke
12.1. Toksilisus kaladele:	LC50	96h	1,3-1,6	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Toksilisus dafniad:	EC50	48h	1,1	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toksilisus vetikatele:	EC50	72h	0,15	mg/l	Chlorella vulgaris		
12.2. Püsivus ja lagunduvus:						OECD 303 (Simulatsiooni test Aeroobne reoveepuhastus)	Vaevalt biolagunev
12.3. Bioakumulatsioon:	Log Pow		1,11				Märkimisväärselt bioloogilise kuhjumise potentsiaali ei ole oodata (LogPow 1-3).
Toxicity to bacteria:	EC50	16h	0,4	mg/l	Pseudomonas putida		

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid Aine / segu / jääkide kogused

EÜ kõrvaldamiskood nr.:

Jäätmekoodid on soovitusel, mis põhinevad selle toote kavandatud kasutamisel. Tänu kasutaja spetsiifilistele kasutustingimustele ja kõrvaldamisele võib teatavatel tingimustel jagada teisi jäätmekoode. (2014/955 / EL)

07 06 99 mujal nimetamata jäätmed

20 01 29 ohtlike aineid sisaldavad pesuvahendid

Soovitused:

Reovee kõrvaldamine tuleb takistada.

Pöörake tähelepanu kohalikele ja riiklikele ametlikele eeskirjadele.

E.g. sobivat põletusseadet.

E.g. kõrvaldada sobivates jäätmekohtades.

#### Saastunud pakkematerjali jaoks

Pöörake tähelepanu kohalikele ja riiklikele ametlikele

eeskirjadele Tühjendage konteiner täielikult.

Saastamata pakendeid saab taaskasutada.

Dispose of packaging that cannot be cleaned in the same manner as the substance.

### 14. JAGU: Veoteave

#### Üldised avaldused

14.1. UN number: n.a.

#### Transport maanteel ja raudteel (ADR/RID)

14.2. UN õige laevandus nimi:

14.3. Transpordi ohuklass (id): n.a.

Lk. 18 - 24

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009

Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008

Kehtiv: 07.03.2017

PDF prindi kuupäev: 08.03.2017

CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabelid SMA 75

14.4. Pakendirühm: n.a.  
 Klassifikatsioonikood: n.a.  
 LQ: n.a.  
 14.5. Keskkonnaohud: Ei kohaldata  
 Tunneli piiramise kood:

#### Meretransport (IMDG-code)

14.2. UN õige laevandus nimi:  
 14.3. Transpordi ohuklass (id): n.a.  
 14.4. Pakendirühm: n.a.  
 Marine Pollutant: n.a.  
 14.5. Keskkonnaohud: Ei kohaldata

#### Õhutransport (IATA)

14.2. UN õige laevandus nimi:  
 14.3. Transpordi ohuklass (id): n.a.  
 14.4. Pakendi rühm: n.a.  
 14.5. Keskkonnaohud: Ei kohaldata

#### 14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutajatele

Kui ei ole sätestatud teisiti, tuleb järgida ohutu transpordi üldmeetmeid.

#### 14.7. Transportimine mahtlastina vastavalt MARPOLi II lisale ja IBC koodeksile

Ohtlik materjal vastavalt Transpordieeskirjadele.

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1 Aine või segu ohutuse, tervishoiu ja keskkonnavalased eeskirjad / õigusaktid

Järgige piiranguid:

Järgige ametiühingu / tervishoiu eeskirju.

Direktiiv 2010/75/EU (VOC): < 57,6 g/l  
 Direktiiv 2010/75/EU (VOC): < 3,6 %

#### MÄÄRUS (EC) No 648/2004

5 % või rohkem, kuid vähem kui

15% anioonsed pindaktiivsed ained

vähem kui 5 %

mitteioonsed pindaktiivsed ained

parfüümid

CITRAL

LIMONENE

LINALOOL

ALUMINIUM FORMATE

BENZISOTHIAZOLINONE

Tuleb järgida ja järgida riiklikke eeskirju, mis käsitlevad fosfaatide ja / või fosforühendite maksimaalsete koguste järgimist.

Järgige noorsootööõigust (Saksa määrus).

#### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Segude puhul ei esitata kemikaaliohutuse hinnangut.

### 16. JAGU: Muu teave

Muudetud seksioonid: 2,16

Need andmed viitavad toote tarnimisele.

Vajalik on töötajate juhendamine / koolitus ohtlike materjalide käitlemiseks.

**Klassifikatsioon ja protsessid, mida kasutatakse segu klassifitseerimiseks vastavalt määrusele (EG) 1272/2008 (CLP):**

GB

Lk. 19 - 24  
 Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa  
 Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009  
 Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008  
 Kehtiv: 07.03.2017  
 PDF prindi kuupäev: 08.03.2017  
 CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)	Evaluation method used
Silma ärritus. 2, H319	Klassifikatsioon vastavalt arvutusmeetodile.
Naha ärritus. 2, H315	Klassifikatsioon vastavalt arvutusmeetodile
Naha tundlik. 1, H317	Klassifikatsioon vastavalt arvutusmeetodile

Järgmised laused kujutavad toote ja koostisosade lähetatud ohuklassi ja riskikategooria koodi (GHS / CLP) (täpsustatud 2. ja 3. osas).

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H302 Kahjulik allaneelamisel.  
 H304 Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 H315 Põhjustab nahaärritust.  
 H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni  
 H318 Põhjustab tugevat silmakahjustust.  
 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
 H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
 H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Eye Irrit. — Silmadeärritus  
 Skin Irrit. — Naha ärritus  
 Skin Sens. — Naha sensibiliseerimine  
 Acute Tox. — Äge mürgisus - suu  
 Eye Dam. — Tõsine silma kahju  
 Aquatic Chronic — Ohtlik veekeskkonnale - krooniline  
 Flam. Liq. — Tuleohtlik vedelik  
 Asp. Tox. — Hingamiskahjustus  
 Aquatic Acute — Ohtlik veekeskkonnale - äge

igefa Dresden GmbH & Co. KG  
 Stuttgarter Straße 7 • 01189 Dresden  
 Tel. +49 (0) 351 20780-0  
 Fax +49 (0) 351 20780-20  
 E-Mail [igefa.dresden@igefa.de](mailto:igefa.dresden@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

igefa Leipzig GmbH & Co. KG  
 Zweenfurther Straße 1a  
 04827 Machern OT Gerichshain  
 Tel. +49 (0) 34292 706-0  
 Fax +49 (0) 34292 706-650  
 E-Mail [igefa.leipzig@igefa.de](mailto:igefa.leipzig@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Hildebrandt & Bartsch  
 GmbH & Co. KG  
 Ludwig-Erhard-Ring 16  
 15827 Blankenfelde-Mahlow  
 Tel. +49 (0) 33708 57-0  
 Fax +49 (0) 33708 57-444  
 E-Mail [hb@igefa.de](mailto:hb@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

IGEFA Handelsgesellschaft  
 mbH & Co. KG  
 Henry-Kruse-Straße 1  
 16356 Ahrensfelde OT Blumberg  
 Tel. +49 (0) 33394 51-0  
 Fax +49 (0) 33394 51-210  
 E-Mail [info@igefa.de](mailto:info@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

IGEFA Zentrallogistik mbH & Co. KG  
 Henry-Kruse-Straße 1  
 16356 Ahrensfelde OT Blumberg  
 Tel. +49 (0) 33394 51-0  
 Fax +49 (0) 33394 51-230  
 E-Mail [info@igefa.de](mailto:info@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

igefa Fachgroßhandlung GmbH & Co.  
 Vertriebs-KG (Rostock)  
 Adolf-Kruse-Straße 1  
 18299 Laage OT Kronskamp  
 Tel. +49 (0) 38459 615-0  
 Fax +49 (0) 38459 615-300  
 E-Mail [igefa.rostock@igefa.de](mailto:igefa.rostock@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

IGEFA ProMedical GmbH  
 Daimlerstraße 1  
 23617 Stockelsdorf b. Lübeck  
 Tel. +49 (0) 451 40031-0  
 Fax +49 (0) 451 40031-450  
 E-Mail [info.promed@promedical.igefa.de](mailto:info.promed@promedical.igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Henry Kruse GmbH & Co. KG  
 Bunsenstrasse 6 • 24145 Kiel  
 Tel. +49 (0) 431 7101-0  
 Fax +49 (0) 431 7113 84  
 E-Mail [kruse@igefa.de](mailto:kruse@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Oelckers GmbH & Co. Vertriebs KG  
 Wilfried-Mohr-Straße 7 • 25436 Tornesch  
 Tel. +49 (0) 4120 978-0  
 Fax +49 (0) 4120 978-291  
 E-Mail [oelckers.hamburg@igefa.de](mailto:oelckers.hamburg@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Lk. 20 - 24

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009

Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008

Kehtiv: 07.03.2017

PDF prindi kuupäev: 08.03.2017

CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

Henry Kruse GmbH & Co. KG  
Zum Fliegerhorst 6  
25980 Sylt OT Tinum  
Tel. +49 (0) 4651 31028  
Fax +49 (0) 4651 32570  
E-Mail [kruse@igefa.de](mailto:kruse@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Wittrock & Uhlenwinkel  
GmbH & Co. Vertriebs KG  
Hinterm Sielhof 24 • 28277 Bremen  
Tel. +49 (0) 421 87157-0  
Fax +49 (0) 421 87157-60  
E-Mail [w&u.bremen@igefa.de](mailto:w&u.bremen@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Wittrock + Kraatz  
GmbH & Co. Vertriebs KG  
Auf den Pohläckern 24 • 31275 Lehrte  
Tel. +49 (0) 5132 9217-0  
Fax +49 (0) 5132 9217-217  
E-Mail [wittrock+kraatz.lehrte@igefa.de](mailto:wittrock+kraatz.lehrte@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Julius Brune GmbH & Co. KG  
Strothbachstraße 14 • 33689 Bielefeld  
Tel. +49 (0) 5205 9817-0  
Fax +49 (0) 5205 713 05  
E-Mail [brune@igefa.de](mailto:brune@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Hegro Eichler GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Straße 20 • 34123 Kassel  
Tel. +49 (0) 561 95869-0  
Fax +49 (0) 561 95869-44  
E-Mail [hegro.kassel@igefa.de](mailto:hegro.kassel@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Witt Reinigungsbedarf GmbH  
Ohrestraße 16-18 • 39124 Magdeburg  
Tel. +49 (0) 391 40487-33  
Fax +49 (0) 391 40487-34  
E-Mail [witt.magdeburg@igefa.de](mailto:witt.magdeburg@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

igefa Fachgroßhandlung Mettmann  
GmbH  
& Co. Vertriebs KG  
Im Uhlenwinkel 1 • 40822 Mettmann  
Tel. +49 (0) 2104 9153  
Fax +49 (0) 2104 915490  
E-Mail [igefa.mettmann@igefa.de](mailto:igefa.mettmann@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Wittrock & Uhlenwinkel  
GmbH & Co. KG  
Carl-Lüer-Straße 11 • 49084 Osnabrück  
Tel. +49 (0) 541 957020  
Fax +49 (0) 541 588369  
E-Mail [w&u.osnabrueck@igefa.de](mailto:w&u.osnabrueck@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

igefa Fachgroßhandlung für Artikel der  
Sauberkeit und Hygiene  
GmbH & Co. KG (Köln)  
Geigerstraße 9 • 50169 Kerpen  
Tel. +49 (0) 2237 9790-0  
Fax +49 (0) 2237 9790-300  
E-Mail [igefa.koeln@igefa.de](mailto:igefa.koeln@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

N. Toussaint & Co. GmbH  
Am Fohlgarten 8 • 54411 Hermeskeil  
Tel. +49 (0) 6503 92291-0  
Fax +49 (0) 6503 92291-31  
E-Mail [toussaint@igefa.de](mailto:toussaint@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Hegro Eichler GmbH  
Darmstädter Straße 64  
64572 Büttelborn  
Tel. +49 (0) 6152 948-0  
Fax +49 (0) 6152 948-333  
E-Mail [hegro@igefa.de](mailto:hegro@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

N. Toussaint & Co. GmbH  
In der Lach 6a • 66271 Kleinblittersdorf  
Tel. +49 (0) 6805 9276-0  
Fax +49 (0) 6805 9276-26  
E-Mail [toussaint@igefa.de](mailto:toussaint@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

O+S Offerdinger & Sailer GmbH  
Heinkelstraße 5 • 70806 Kornwestheim  
Tel. +49 (0) 7154 83636-70  
Fax +49 (0) 7154 83636-90  
E-Mail [os@igefa.de](mailto:os@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Kammerer GmbH & Co. KG  
John-Deere-Straße 13 • 76646 Bruchsal  
Tel. +49 (0) 7251 782-0  
Fax +49 (0) 7251 782-44111  
E-Mail [kammerer@igefa.de](mailto:kammerer@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Marco GmbH & Co. KG  
Riegeler Straße 1 • 79364 Malterdingen  
Tel. +49 (0) 7644 927-0  
Fax +49 (0) 7644 927-555  
E-Mail [marco.freiburg@igefa.de](mailto:marco.freiburg@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Arndt GmbH & Co. KG  
Elly-Staegmeyr-Straße 4 • 80999  
München  
Tel. +49 (0) 89 8185-200  
Fax +49 (0) 89 8185-222  
E-Mail [arndt.muenchen@igefa.de](mailto:arndt.muenchen@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Arndt GmbH & Co. KG  
Oskar-von-Miller-Straße 6 • 84051  
Essenbach  
Tel. +49 (0) 8703 9314-0  
Fax +49 (0) 8703 9314-14  
E-Mail [arndt.landshut@igefa.de](mailto:arndt.landshut@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Arndt GmbH & Co. KG  
Ulstettstraße 10a • 86167 Augsburg  
Tel. +49 (0) 821 74794-0  
Fax +49 (0) 821 74794-79  
E-Mail [arndt.augsburg@igefa.de](mailto:arndt.augsburg@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Arndt GmbH & Co. KG  
Zeppelinstraße 3 • 87437 Kempten  
Tel. +49 (0) 831 575253-0  
Fax +49 (0) 831 779-08  
E-Mail [arndt.kempten@igefa.de](mailto:arndt.kempten@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Arndt GmbH & Co. KG  
Hundingstraße 9 • 90431 Nürnberg  
Tel. +49 (0) 911 99321-0  
Fax +49 (0) 911 99321-50  
E-Mail [arndt.nuernberg@igefa.de](mailto:arndt.nuernberg@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Arndt GmbH & Co. KG  
Mainfrankenpark 7 • 97337 Dettelbach  
Tel. +49 (0) 9302 9319-00  
Fax +49 (0) 9302 9319-31  
E-Mail [arndt.wuerzburg@igefa.de](mailto:arndt.wuerzburg@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Lk. 21 - 24

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009

Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008

Kehtiv: 07.03.2017

PDF prindi kuupäev: 08.03.2017

CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

Hegro Eichler GmbH & Co. KG  
An der Büßleber Grenze 1 • 99098 Erfurt  
Tel. +49 (0) 361 6024-555  
Fax +49 (0) 361 6024-550  
E-Mail [hegro.erfurt@igefa.de](mailto:hegro.erfurt@igefa.de)  
[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

Otto Kaiser GmbH  
Johann-Steinböck-Straße 2  
2345 Brunn am Gebirge  
Tel. +43 (0) 2236 31346-0  
Fax +43 (0) 2236 31346-60  
E-Mail [kaiser.wien@igefa.at](mailto:kaiser.wien@igefa.at)  
[www.igefa.at](http://www.igefa.at)

Arndt Salzburg GmbH  
Hühnerauweg 3 • 5411 Oberalm  
Tel. +43 (0) 6245 739-01  
Fax +43 (0) 6245 739-03  
E-Mail [arndt.salzburg@igefa.at](mailto:arndt.salzburg@igefa.at)  
[www.igefa.at](http://www.igefa.at)

E. Weber & Cie AG  
Industriestraße 28 • 8157 Dielsdorf  
Tel. +41 (0) 44 87087-00  
Fax +41 (0) 44 87087-20  
E-Mail [info@webstar.ch](mailto:info@webstar.ch)  
[www.webstar.ch](http://www.webstar.ch)

V.O.F Hazet Zaandam  
Pieter Liefstinckweg 30  
1505 HX Zaandam  
Tél. +31 (0) 756504030  
Fax +31 (0) 756504020  
E-Mail [info@hazet.igefa.nl](mailto:info@hazet.igefa.nl)  
[www.hazet.igefa.nl](http://www.hazet.igefa.nl)

Verpa Benelux NV  
Nikelaan 27 • 2430 Vorst -Laakdal  
Tél. +32 (0) 13 66 38 65  
Fax +32 (0) 13 66 63 72  
E-Mail [info@verpa.be](mailto:info@verpa.be)  
[www.verpa.be](http://www.verpa.be)

REDELUX Toussaint LUX s.a.r.l.  
83 Rue de Strasbourg  
2561 Luxembourg (Lëtzebuerg)  
Tél. +352 (0) 26 10 28 79  
Fax +352 (0) 26 10 28 94  
E-Mail  
[romain.guillaud@toussaint.igefa.com](mailto:romain.guillaud@toussaint.igefa.com)  
[www.toussaint-sarl.fr](http://www.toussaint-sarl.fr)

ADISCO s.a.r.l.  
65, rue du Dauphiné  
69800 Saint-Priest  
Tél. +33 (0) 4 72 01 13 14  
Fax +33 (0) 4 72 01 13 15  
E-Mail [orobaix@adisco.fr](mailto:orobaix@adisco.fr)  
[www.adisco.fr](http://www.adisco.fr)

Bartholus S.A.  
54, avenue Raspail  
94100 Saint Maur-des-Fossés  
Tél. +33 (0) 1 43 68 10 26  
Fax +33 (0) 1 48 93 25 37  
E-Mail [servcom@bartholus-sa.fr](mailto:servcom@bartholus-sa.fr)  
[www.bartholus.fr](http://www.bartholus.fr)

Deslandes SAS  
ZA les 4 chemins - BP 365  
85403 Luçon Cedex  
Tél. +33 (0) 2 51 56 10 98  
Fax +33 (0) 2 51 56 93 41  
E-Mail [deslandes@deslandes-prosys.fr](mailto:deslandes@deslandes-prosys.fr)  
[www.deslandes-hygiene.fr](http://www.deslandes-hygiene.fr)

FCH s.a.r.l.  
570, rue des Mercières  
69140 Rillieux-la-Pape  
Tél. +33 (0) 4 37 85 16 00  
Fax +33 (0) 4 37 85 16 01  
E-Mail [info@fc-hygiene.com](mailto:info@fc-hygiene.com)  
[www.fc-hygiene.com](http://www.fc-hygiene.com)

IDS s.a.r.l.  
RN 193 - Mariccia  
20620 Biguglia  
Tél. +33 (0) 4 95 33 80 74  
Fax +33 (0) 4 95 33 40 62  
E-Mail [ids.adisco@wanadoo.fr](mailto:ids.adisco@wanadoo.fr)  
[www.adisco.fr](http://www.adisco.fr)

Serimco SAS  
134, rue de Chanzy  
BP 10 - 78801 Houilles Cedex  
Tél. +33 (0) 1 61 04 45 30  
Fax +33 (0) 1 61 04 45 39  
E-Mail [serimco@orange.fr](mailto:serimco@orange.fr)  
[www.serimco.fr](http://www.serimco.fr)

SOL SERVICE s.a.r.l.  
50 bd Marcel Sembat  
69200 Venissieux  
Tél. +33 (0) 4 72 78 87 87  
Fax +33 (0) 4 72 78 87 80  
E-Mail [contact@solservice.fr](mailto:contact@solservice.fr)  
[www.solservice.fr](http://www.solservice.fr)

TLD PRO s.a.r.l.  
Ecoparc du Val de Sée -  
Le Chêne au Loup  
50870 Tirepied  
Tél. +33 (0) 2 33 70 91 80  
Fax +33 (0) 2 33 68 19 83  
E-Mail [tdpro@orange.fr](mailto:tdpro@orange.fr)  
[www.adisco.fr](http://www.adisco.fr)

API-MPI s.a.r.l.  
4 - 6, avenue Durand de Gros  
12000 Rodez  
Tél. +33 (0) 5 65 67 12 28  
Fax +33 (0) 5 65 67 15 33  
E-Mail [api-mpi@wanadoo.fr](mailto:api-mpi@wanadoo.fr)  
[www.adisco.fr](http://www.adisco.fr)

Correstel s.a.r.l.  
ZI de la Lézarde  
97232 Le Lamentin  
Tél. +33 (0) 5 96 51 78 17  
Fax +33 (0) 5 96 51 89 13  
E-Mail [info@corestel.com](mailto:info@corestel.com)  
[www.corestel.com](http://www.corestel.com)

DIFCO S.A.  
Saint-Ferréol  
74210 Faverges  
Tél. +33 (0) 4 50 32 50 64  
Fax +33 (0) 4 50 32 54 03  
E-Mail [difco@adisco.fr](mailto:difco@adisco.fr)  
[www.difco.fr](http://www.difco.fr)



Lk. 22 - 24

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009

Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008

Kehtiv: 07.03.2017

PDF prindi kuupäev: 08.03.2017

CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

SAS Hycodis  
La Porte Du Quercy  
47500 Montayral  
Tél. +33 (0) 5 53 40 96 80  
Fax +33 (0) 5 53 40 81 56  
E-Mail hycodis@hycodis.fr  
www.hycodis-hygiene.fr

RICHEZ Distribution S.A.  
B.P. 339 - 45, rue Jean Goude  
59406 Cambrai Cedex  
Tél. +33 (0) 3 27 81 35 08  
Fax +33 (0) 3 27 83 86 64  
E-Mail info@richez.igefa.com  
www.richezsa.fr

Sodipren SAS  
ZA Parc des Gaillons  
61400 Saint-Hilaire-Le-Chatel  
Tél. +33 (0) 2 33 85 37 85  
Fax +33 (0) 2 33 83 57 82  
E-Mail sodipren-direction@orange.fr  
www.sodipren.com

Sodipeç s.a.r.l.  
140, route de Croves - Plan de Blavet  
06240 Drap  
Tél. +33 (0) 4 93 54 75 17  
Fax +33 (0) 4 93 54 82 87  
E-Mail sodipeç@sodipeç.com  
www.sodipeç.com

Toussaint s.a.r.l.  
ZA - 5, rue des Forgerons - BP 60014  
57916 Woustviller  
Tél. +33 (0)+3 87 95 14 74  
Fax +33 (0)+3 87 98 27 69  
E-Mail toussaint@adisco.fr  
www.toussaint-sarl.fr

### Käesolevas dokumendis kasutatavad lühendid ja akronüümid:

AC Artikli kategooriad

acc., acc. to vastavalt

ACGIH Ameerika Valitsuste tööstushügieenikute konverents

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta)

AOEL Vastuvõetav operaatori kokkupuute tase AOX

Adsorbeeruvad orgaanilised halogeenühendid

approx. umbes

Art., Art. no. Artikli number

ATE Äge toksilisuse hinnang vastavalt määrusele (EC) 1272/2008 (CLP)

BAM Föderaalne Materjaliuringute Instituut (Saksamaa Föderaalne Materjaliuringute ja Katsete Instituut)

BAuA Föderaalne tööohutuse ja töötervishoiu instituut (= Saksamaa töötervishoiu ja tööohutuse föderaalne instituut)

BCF Biokontsentratsiooni tegur

BGV Berufsgenossenschaftliche Verordnung (= õnnetuste vältimise määrus)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BMGV Bioloogilise seire juhendi väärtus (EH40, UK)

BOD Biokeemiline hapnikutarve

BSEF Bromi teaduse ja keskkonna foorum

bw kehakaal

CAS keemiliste abstraktide teenus

CEC Euroopa Ülemkogu koordineerimine kütuste, määrdeainete ja muude vedelike toimivuskatsete arendamiseks

CESIO Euroopa pinnaagentide ja nende orgaaniliste vaheinete komitee

CIPAC Rahvusvaheline pestitsiidide analüütiline nõukogu

CLP Klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine (määrus (EÜ) nr 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta) \ t

CMR kantserogeensed, mutageensed,

reproduktiivtoksilised

COD Keemiline hapnikutarve

CTFA Kosmeetikatooted, tualett-tarbed ja lõhnaainete

liit DMEL Tuletatud minimaalse mõju tase

DNEL Tuletatud mittetoimiv tase

DOC Lahustatud orgaaniline süsinik

DT50 Viivitusaeg - algkontsentratsiooni vähendamine 50%

DVS Saksa keevitus- ja liitlasprotsesside assotsiatsioon e.V. (= Saksamaa keevituse ja liitlasprotsesside assotsiatsioon)

dw kuivkaal

e.g. näiteks (näiteks ladina keeles „exclī gratia”)

EC Euroopa Ühendus

ECHA Euroopa Kemikaaliamet

EEA Euroopa Majanduspiirkond

EEC Euroopa Majandusühendus

EINECS Euroopa olemasolevate kaubanduslike keemiliste ainete loetelu



Lk. 23 - 24

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009

Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008

Kehtiv: 07.03.2017

PDF prindi kuupäev: 08.03.2017

CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

ELINCS Teavitatud keemiliste ainete Euroopa loetelu

EN Euroopa standard

EPA Ameerika Ühendriikide keskkonnakaitseagentuur (Ameerika Ühendriigid)

ERC Keskkonnamuutuste kategooriad

ESKokkupuutestsenaarim

etc. ja nii edasi

EU Euroopa Liidus

EWC Euroopa jäätmekataloog

Fax. Fax number

gen. üldine

GHS Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise ülemaailmne harmoneeritud süsteem

GWP Globaalse soojenemise potentsiaal

HET-CAM Kana munakatse - klorionallantoiisi membraan

HGWP Halogeenkarbonaadi globaalne soojenemise potentsiaal

IARC Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur

IATA Rahvusvaheline õhustranspordi assotsiatsioon

IBC Vaheseisu mahuti

IBC (Code) Rahvusvaheline massikemikaal

IC Inhibeeriv kontsentratsioon

IMDG-code Rahvusvaheline ohtlike kaupade merekoodeks

incl. sealhulgas

IUCRID Rahvusvaheline ühine Chemicali infosüsteem

LC surmav kontsentratsioon

LC50 surmav kontsentratsioon 50 protsenti tappa

LCLo madalaim avaldatud surmav kontsentratsioon

LD Kemikaali surmav annus

LD50 Surmav annus, 50% tapmine

LDLo Surmav annus madal

LOAEL Madalaim täheldatud kõrvaltoime tase

LOEC Madalaim täheldatud mõju kontsentratsioon

LOEL Madalaim täheldatud mõju tase

LQ Piiratud kogused

MARPOL Rahvusvaheline laevade põhjustatud merereostuse vältimise konventsioon

n.a. ei ole kohaldatav

n.av. pole saadaval

n.c. pole kontrollitud

n.d.a. andmed puuduvad

NIOSH Riiklik tööhutuse ja töötervishoiu instituut (Ameerika Ühendriigid)

NOAEC Ei täheldatud negatiivset efektiivset kontsentratsiooni

NOAEL Ei täheldatud kahjulikku mõju

NOEC Täheldatud mõju kontsentratsioon puudub

NOEL Ei täheldatud mõju taset

ODP Osooni kadumise potentsiaal

OECD Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon

org. orgaaniline

PAH polütsüklliline aromaadne süsivesinik

PBT püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised

PC Keemilise toote kategooria

PE polüetüleen

PNEC Prognoositav mittetoimiv kontsentratsioon

POCP Photochemical ozone creation potential

ppm miljonites osades

PROC Protsessi kategooria

PTFE polütetrafluoroetüleen

REACH Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 kemikaalide registreerimise, hindamise, lubamise ja piiramise kohta) \ t

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. määratakse automaatselt, nt CAS-numbri või muu numbrilise identifikaatori ilma eelregistreerimiseta. Nimekirja numbritel ei ole mingit juriidilist tähendust, vaid need on puhtalt tehnilised identifikaatorid REACH-ITI kaudu esitamise töötlemiseks.

RID Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad (= määrus ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo kohta)

SADT Ise kiirendab lagunemise temperatuuri

GB

Lk. 24 - 24

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, II lisa

Läbivaatamise kuupäev / versioon: 07.03.2017 / 0009

Versiooni kp /versiooni asendamine 06.01.2017 / 0008

Kehtiv: 07.03.2017

PDF prindi kuupäev: 08.03.2017

CLEAN and CLEVER SMART Pissuaaride hügieenitabletid SMA 75

SAR Struktuuri tegevuse seos

SU Kasutusvaldkond

SVHC Väga ohtlikud ained

Tel. Telefon

ThOD Teoreetiline hapnikutarve

TOC Orgaaniline süsinik

TRGS Ohtlike ainete tehnilised eeskirjad (= ohtlike ainete tehnilised eeskirjad)

UN RTDG ÜRO soovitusel ohtlike kaupade veo kohta

VbF Tuleohtlike vedelike määrus (= Tuleohtlike vedelike regulatsioon (Austria))

VOC Lenduvad orgaanilised ühendid

vPvB väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

WEL-TWA, WEL-STEL WEL-TWA = töökoha kokkupuute piir - pikaajaline kokkupuute piirmäär (8-tunnine TWA (= kaalutud keskmine) võrdlusperiood), WEL-STEL = töökoha kokkupuute piir - lühiajaline kokkupuute piirväärtus (15 -minute vaatlusperiood) (EH40, UK).

WHO Maaailma Tervise Organisatsioon

wwt märgkaal

Siin esitatud avaldused peaksid kirjeldama toodet seoses vajalike ohutusabinõudega - need ei ole mõeldud kindlateks omadusteks -, kuid need põhinevad meie praegustel ajakohastel teadmistel.

Pole vastutust.

Need avaldused tegi:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Selle dokumendi kopeerimine või muutmine on keelatud, välja arvatud Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung nõusolekul.

