



OHUTUSKAART

SOOLATABLETID

Koostatud: 26.03.2008
Vastavalt 1907/2006/EÜ nõuetele
Läbi vaadatud: 26.03.2008

1. Aine/valmistise ning ettevõtete identifitseerimine:					
1.1. Aine identifitseerimine:		Soolatabletid, naatriumkloriid			
1.2. Aine/valmistise kasutusala:		veepehmendamine			
Toote kood:		11403025, 11410002			
1.3. Ettevõtte identifitseerimine:		Sacco OÜ			
Tootja/tarnija:		Vaskjala 75313, Harju maakond, EESTI			
Aadress:		info@sacco.ee			
Telefon:		Tel. 372 55585009			
Hädaabitelefon:		112			
2. Ohtude identifitseerimine:					
2.1. Toote klassifikatsioon:		Nimetatud ained ei ole klassifitseeritud EEC direktiivi 67/548			
2.2. Informatsioon ohtude kohta:		Lisa I järgi .			
2.2.1. Tule ja plahvatusoht:		Aine ei ole tule- ega plahvatusohtlik.			
2.2.2. Ohud tervisele:		Aine ei ole klassifitseeritud tervisele ohtlikuks. Kokkupuude ainega võib mõjuda silmi, nahka ja hingamisteid ärritavalt. Suurema koguse kui paar grammi aine allaneelamisega võib kaasneda iiveldus ja oksendamine. Kokkupuude marrastatud nahaga või aine sattumine silma põhjustab ärritust.			
2.2.3. Ohud keskkonnale:		Ei klassifitseeru EÜ kriteeriumite järgi keskkonnaohtlikuks.			
3. Koostis/teave koostisainete kohta:					
EC No.:	CAS.: No.	Nimetus sünonüümid	empiriline valem	%	ohutunnus R-fraasid
231-598-3	7647-14-5	Naatriumkloriid söögisool	NaCl	> 99	
4. Esmaabimeetmed:					
4.1. Sissehingamisel:		Viia kannatanu viivitamatult värske õhu kätte. Kui hingamine on peatunud, teha kunstlikku hingamist. Kaebuste püsibil pöörduda arsti poole.			
4.2. Allaneelamisel:		Suure koguse allaneelamisel pesta suuõõnt veega. Juua rohkelt vett. Kaebuste tekkimisel pöörduda arsti poole.			
4.3. Nahale sattumisel:		Pesta nahka veega.			
4.4. Silma sattumisel:		Loputa silmi rohke veega mitme minuti jooksul aeg-ajalt tõstes üles alumist ja ülemist laugu. Kui on kontaktläätsed, siis võimalusel eemalda need. Ärrituse püsibil pöörduda arsti poole.			
4.5. Informatsioon arstile		Ravi sümptomaatiline			
5. Tulekustutusmeetmed:					



OHUTUSKAART

SOOLATABLETID

Koostatud: 26.03.2008
Vastavalt 1907/2006/EÜ nõuetele
Läbi vaadatud: 26.03.2008

5.1. Tulekustutusvahendid: 5.2. Sobimatud tulekustutusvahendid: 5.3. Võimalikud täiendavad ohud. 5.4. Erikaitsevahendid tuletõrjajatele. 5.5. Muu informatsioon:	Kasutada sobivat kustutusvahendit. Ei ole teada Kuumutamisel laguneb toksilise suitsu eraldumisega Vajalik kaitsevarustus, s.h. hingamisaparatuur. Jahutada tulekolde lähedal olevaid konteinereid pihustatud veega.
6. Juhuslikul keskkonda sattumise korral võetavad meetmed:	
6.1. Isikukaitsemeetmed: 6.2. Keskkonnakaitse meetmed: 6.3. Puhastusmeetmed:	Evakueerida õnnetuspiirkonnast mittevajalikud inimesed. Vältida tolmu sissehingamist. Isikukaitsevahendid vt. peatükk 8. Vältida aine sattumist kanalisatsiooni, pinnasesse, pinna- ja põhjavette. Mahavalgunud aine koguda kokku ja ladustada vastavalt märgistatud mahutites. Tolmu tekke vältimiseks vajadusel eelnevalt niisutada. Kogutud materjali käideldakse vastavalt kehtestatud seadusandlusele.
7. Käitlemine ja hoidmine	
7.1. Käitlemine 7.2. Hoiustamine	Käidelda ventileeritavas ruumis kasutades asjakohaseid kaitsevahendeid. Vältida tolmu sissehingamist, aine sattumist nahale, silma ja riidele. Peale käitlemist pese end põhjalikult, eemalda saastunud riided, pese need enne järgmist kasutamist. Hoiustada kinnises originaalpakendis kuivas ruumis eraldi kokkusobimatutes ainetest.
8. Kokkupuute ohjamine/isikukaitsevahendid:	
8.1. Ohuteguri piirväärtused 8.2. Kokkupuute ohjamine: 8.2.1. Kokkupuute ohje töökeskkonnas: 8.2.1.1. Hingamisteede kaitse: 8.2.1.2. Silmade kaitse 8.2.1.3. Käte ja naha kaitse: 8.2.2. Kokkupuute ohjamine keskkonnas:	Ei ole reguleeritud Kasutada adekvaatset ventilatsiooni.. Vältida aine sattumist nahale, silma, riidele. Pesta käsi enne joomist, söömist, WC kasutamist. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon. Vajadusel kasutada hingamisteede kaitsevahendeid (tolmumask) Kanna kaitseprille või silmade ja näokaitse Kanda kaitsekindad ja kaitsepõlle. Vältida aine sattumist pinnasesse, kanalisatsiooni, veekogudesse.
9. Füüsikalised ja keemilised omadused	
9.1. Üldine teave: Olek, värvus, lõhn 9.2. Tervise-, ohutuse- ja keskkonnateave: pH sulamispunkt keemispunkt leekpunkt	Valge tahke aine tablettidena 6 – 9 (10% lahus) 800,4 °C 1413 °C Ei põle



OHUTUSKAART

SOOLATABLETID

Koostatud: 26.03.2008
Vastavalt 1907/2006/EÜ nõuetele
Läbi vaadatud: 26.03.2008

isesüttimispunkt alumine plahvatuspiir: oksüdeerivad omadused: aururõhk (20 °C juures): suhteline tihedus (20°C) lahustuvus lahustuvus vees (20 °C): log Pow: aurutihedus (õhk = 1): aurustumiskiirus: 9.3. Muu teave: Molekulmass:	Ei põle Ei oma Ei ole teada Ei ole teada 2,16 kg / m ³ Lahustub glütseroolis 36g/100ml Ei ole teada Ei ole teada Ei ole teada 58,44
10. Püsivus ja reaktsioonivõime	
10.1. Välditavad tingimused 10.2. Välditavad materjalid 10.3. Ohtlikud lagusaadused	Normaaltingimustes püsiv, hüdrokoopne. Hoiduda niiskuse eest. Liitium, trifluoriid bromiid, tugevad happed ja oksüdeerijad. Kuumutamisel üle 801 °C laguneb toksilise suitsu eraldumisega (kloor ja naatriumoksiid)
11. Teave toksilisuse kohta	
11.1. Akuutne mürgisus Suu kaudu (rott): 11.2. Ärritavad ja sööbivad omadused 11.3. Sensibiliseerivad omadused 11.4. Krooniline mürgistus 11.6. Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud. 11.7. Muu teave terviseohtlikkuse kohta:	LD50 = 3000 mg/kg Võib põhjustada naha, silmade ja hingamisteede ärritust. Ei ole teada. Ei ole teada Ei ole teada
12. Ökoloogiline teave	
12.1. Keskkonnoohtlikkus: Mürgisus kaladele (96h): Mürgisus vees elavatele selgrootutele (<i>Daphnia</i> , 48h) Mürgisus vetikatele (72h): 12.2. Liikuvus:	LC ₅₀ = 9675 mg/l EC ₅₀ = 4135 mg/l Aine on vees lahustuv. Pinnasesse sattumisel võib saastada põhjavett.
13. Kõrvaldamisjuhised:	
13.1. Kemikaali kahjutustamine: 13.2. Saastunud pakendi kahjutustamine:	Jäätmed, mis sisaldavad toodet, tuleb käidelda vastavalt kehtestatud seadusandlusele („Jäätmeseadus” vv. 28.01.2004.a.). Teave jäätmete iseloomu kohta tuleb edastada käitlejale. Kasutatud taara kahjustatakse vastavalt seadusandlusele („Jäätmeseadus” vv. 28.01.2004.a.).



OHUTUSKAART SOOLATABLETID

Koostatud: 26.03.2008
Vastavalt 1907/2006/EÜ nõuetele
Läbi vaadatud: 26.03.2008

14. Veonõuded	
	Ei ole reguleeritud
15. Kohustuslik teave märgistusel	
15.1. Teave märgistusel 15.2. Reguleerivad igusaktid:	Ei ole reguleeritud Kemikaaliseadus v.v. 06.05.1998.a. Jäätmeseadus v.v. 28.01.2004.a. Määrus 1907/2006/EÜ Direktiiv 67/548/EMÜ Directive 96/77/EMÜ ” Sotsiaalministri 3.12.2004. a. määrus nr 122: „Ohtlike kemikaalide identifitseerimise, klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise nõuded ning kord”
16. Muu teave	
16.1. R-lause tekst 16.2. Koolitussoovitus 16.3. Kasutuspiirangud 16.4. Muu teave 16.5. Teabeallikad ohutuskaadri koostamisel: 16.6. Ohutuskaardi täiendamisel lisatud või kustutatud teave:	Enne kasutamist tutvuda ohutusjuhenditega. Käesolevas dokumendis esitatud informatsioon tuleb teha kättesaadavaks kõigile, kes seda toodet käitlevad. Toodud informatsioon põhineb praegustel teadmistel ja kirjeldab toodet tervisekaitse, tööohutuse ja keskkonnakaitse seisukohast, ohutuskaarti ei saa käsitleda kui toote teatud omadusi garanteeriva dokumenti. http://ecb.jrc.it/ http://osh.sm.ee/ „Краткий справочник по химии” 1974