


OHUTUSKAART


Vastavalt EL Komisjoni määruse lisale № 2015/830 ja GOST 30333-2007

	BS SEPTOFOAM	Täitmise kuupäev:	27.07.2009
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	28.01.2019
		Väljaande number	7

1. KEEMIATOODETE IDENTIFITSEERIMINE NING TEAVE TOOTJA JA TARNIJA KOHTA


Toote ärinimi	BS Septofoam
Ainete segu kasutusala	Professionaalne puhastusvahend / kaitsevahend - kvaternaarseste ammoniumiühenditega desinfitseeriv leeliseline pesemisvahend. Desinfitseerimisvahend toiduainetööstusele (4. tüüpi biotsiid). Pindade ja seadmete pesemiseks ja desinfitseerimiseks toiduainetööstustevõtetes. Ei tohi toiduga otseselt kokku puutuda. Enne kasutamist lugege läbi kasutusjuhendid ja ohutuskaart.
Tootja	UAB „BS Chemical“, Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga, Leedu, mob. tel.: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
Ohutuskaardi eest vastutava isiku E-posti aadress	dovile@bs-chemical.lt
Erakorraliste olukordade tekkimisel nõustavate organisatsioonide hädaabitelefoni numbrid	(LT) +370 5 236 20 52, +370 687 533 78; Toksikoloogiaalane teabe- ja nõustamisbüroo, Vilnius, ul. Šiltnamu, maja 29 (Šiltnamiu g. 29), 2043; e-post post: info@tox.lt. Üldine infotelefon 112. (RU) 8 (495) 621-68-85; 8 (495) 621-68-85, Toksikoloogia teavitamis- ja nõuandekeskus, Moskva, Sukharevskaja väljak, maja 3, hoone 7, tööaeg - ööpäevaringselt. (BY) +375 17 385 14 22, FE “Balsystem”, tööaeg - esmaspäevast reedeni 9.00–12.00 ja 13.00–17.30. Kiirabi tel. 103, tööaeg - ööpäevaringselt.

2. OHU (OHTUDE) IDENTIFITSEERIMINE

Segu klassifitseerimine ja määrgistamine	Signaalsõna: Ohtlik Ohuklass: Nahasöövitus, kategooria 1A; Ohtlik veekeskkonnale, krooniline kategooria 3. Ohulaused: H314 Põhjustab raskeid nahapõletusi ja silmakahjustusi. H412 Kahjulik veorganismidele, pikaajaline toime. Hoiatuslaused: P273 Vältida keskkonda sattumist. P280 Kanda kaitsekindaid / kanda kaitseriietust / kasutada silmade (näo) kaitset. P301+P330+P331 ALLANEELAMISEL: Loputada suud. MITTE esile kutsuda oksendamist. P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISEL: võtta kõik saastunud riided maha või eemaldada. Loputada nahka veega / joaga. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISEL: Peske veega ettevaatlikult mõne minuti jooksul. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja seda on lihtne teha. Jätkake silmade pesemist.	 GHS05
---	--	--

OHUTUSKAART

Vastavalt EL Komisjoni määruse lisale № 2015/830 ja GOST 30333-2007

	BS SEPTOFOAM	Täitmise kuupäev:	27.07.2009
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	28.01.2019
		Väljaande number	7

P310 Viivitamatult helistage MÜRGIKUSE INFORMATSIOONI JA KONTROLLI BÜROOSE ja arstile.

Muud ohud Ühend ei vasta PBT või vPvB klassifikatsiooni kriteeriumidele; MSDSi koostamise ajal aineid ei ole SVHC(väga ohtlike) kandidaatide nimekirjas.

3. KOOSTIS/ TEAVE KOOSTISOSADE KOHTA

Keemiline iseloomustus Lahus, koostis alljärgnevatest ainetest koos ohutute lisanditega.

Ohtlikud koostisosad:

№ ctp.	CAS №.	EC №.	Indeks No	Massiosa, %	Keemiline nimetus <i>registreerimisnumber</i>	Klassifikatsioon
1.	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	5 – 15	kaaliumhüdrosiid; potassium hydroxide; caustic potash <i>01-2119487136-33-0000</i>	Acute Tox. 4 * H302 Skin Corr. 1A H314
2.	68424-85-1	270-325-2	-	4,00	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, benzil-C12-16-alkildimetil, kloriidid; C12-16 alkylbenzylidimethylammonium chloride <i>01-2119970550-39-0000</i>	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
3.	85408-49-7	287-011-6	-	< 5	amiinid, C12-16-alkildimetil, N-oksüüdid; Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400

Märkus: riskilauseid ja muud märgid on loetletud peatükkides 2 ja 16.

Komponendid vastavalt EL detergentide määrusele № 551/2009:

Katioonsed pindaktiivsed ained	< 5
Mitteioonsed pindaktiivsed ained	< 5
Fosfonaadid	< 5

4. ESMAABIMEETMED

Esmaabimeetmete kirjeldus

Kõigil juhtudel, kui esineb tervisekahjustusi, pöörduge viivitamatult arsti poole. Kui inimene on teadvuseta, siis ärge andke vett / ärge pange midagi suhu. Kui aine / segu mürgistuse juhtum avastati, võtke kohe ühendust lähima mürgistuse informatsiooni ja kontrolli bürooga.

Sissehingamisel

Kui on toimunud gaasi sissehingamine, lõpetage kohe kokkupuude – viige kannatanu värske õhu kätte, andke rahu. Hingamisteede kahjustuse tekkimisel pöörduge arsti poole. Kui inimene kaotas teadvuse, asetage ta küljele ja viige ta meditsiiniasutusse

Kokkupuude nahaga

Viivitamatult võtta ära kogu saastunud riietus, pesta rohke veega vähemalt 10-15 minutit. Põletuse korral mitte kasutada seepi. Kahjustuse sümptomi tekkimisel, konsulteerida arstiga.

Kokkupuude silmadega


Niipea kui võimalik, pesta avatud silmi jooksva vee all vähemalt 10-15 minutit silmalaugusid tõstes ja langetades. Eemaldada kontaktläätsed, kui nad on olemas ja seda on lihtne teha. Kiiresti konsulteerida arstiga.

Allaneelamisel

Ärge kutsuge esile oksendamist, ärge andke aktiveeritud sütt. Kui kannatanu on teadvusel, eemaldada vahendi jäägid suust, loputada suu veega, anda juua

OHUTUSKAART

Vastavalt EL Komisjoni määruse lisale № 2015/830 ja GOST 30333-2007

	BS SEPTOFOAM	Täitmise kuupäev:	27.07.2009
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	28.01.2019
		Väljaande number	7

vett 500 ml ja viivitamatult pöörduda arsti poole.

Peamised sümptomid ja mõjud (äge ja aeglane):

Mõju silmadele / nahale, peetakse söövitavaks.

Märke mistahes erakorralise arstiabi ja spetsiaalse ravi vajaduse kohta:

Töökohal peab olema silma pesu purskkaev, dušš või vann. Samuti esmaabivahendid, instrumendid silmade loputamiseks.

5. TULEOHUTUSVAHENDID JA MEETMED

Tulekustutusvahendid

Ühend ei ole süttiv. Tulekustutusvahendeid tuleb valida, hinnates ümbritsevate põlevate ainete omadusi.

Aine / ühendiga seotud eriohud

Võib tekkida oht: segu reageerimisel metallide või hapetega eraldub vesinik (plahvatusoht). Tulekahjus lagunemisel võivad eralduda ohtlikud ained süsinikoksiidid, amiiniaurud, lämmastikoksiidid, vääveldioksiid, vääveltrioksiid, fosforoksiidid. On vaja teada teiste kasutatavate või ladustatud kemikaalide või segude omadusi.

Isikukaitsevahendid tuletõrjeks

Tulekahju ajal kanda hingamisaparaate ja mittesüttivat tuletõrjeriietust. Isikukaitsevahendid valitakse, hinnates ümbritsevate põlevate ainete omadusi.

6. AVARIILISTE NING ERAKORRALISTE OLUKORDADE VÄLTIMISE JA LIKVIDEERIMISE MEETMED

Isiklikud ja kollektiivsed turvameetmed

Ventilatsiooni / hingamisteede piisava kaitse tagamine. Silma, nahale sattumise vältimine. Aurusid mitte sisse hingata. Kasutada 8. peatükis kirjeldatud sobivaid isikukaitsevahendeid.

Keskonnakaitse ja hädaolukorra ettevaatusabinõud

Väljavalgunud vahendit on keelatud valada kohalikesse või pinnaveekogudesse, looduskeskkonda.

Neutraliseerimis- ja puhastusmeetmed

Koguda vedelikke siduvate ainetega (liiv, kruus, universaalne sideaine). Jäägid neutraliseerida ja pesta veega. Kogutud ainet on keelatud valada prügikonteinerisse või valada tagasi originaalpakendisse. Kogutud aine hävitada vastavalt juhiste. Suuremõõtmelise lekke korral tuleb teavitada päästeteenistust.

Viide teistele peatükkidele

Vaata peatükke 8 ja 13.

7. KEEMIATOODETE LAADIMISE JA LADUSTAMISE, TÖÖTLEMISE JA KÄSITLEMISE REEGLID

Ohutu ladustamise tingimused ja aeg, kõigi mittevastavuste arvestamisega


Hoida tihedalt suletud mahutites kuivas, hästi ventileeritavas kohas. Mitte hoida koos hapete, tuleohtlike, oksüdeerivate materjalide (tuleoht), metallidega. Ärge kahjustage pakendit. Hoida temperatuuril, mis pole madalam kui -10°C ja mitte kõrgem kui +35°C, eemal soojusallikatest, päikesevalgusest. Kõlblikusaeg - 24 kuud alates valmistamiskuupäevast.

Ettevaatusabinõud toodete käitlemisel

Ainult professionaalseks kasutamiseks. Kasutage ainult hästi ventileeritavates kohtades, ruumides, kus on paigaldatud väljatõmbeventilatsioon, järgides rangelt kasutusjuhendit. Järgige kemikaalidega töötamise üldreegleid. Ärge segage teiste kemikaalidega. Selle kasutamisel on keelatud süüa, juua,

OHUTUSKAART

Vastavalt EL Komisjoni määruse lisale № 2015/830 ja GOST 30333-2007

	BS SEPTOFOAM	Täitmise kuupäev:	27.07.2009
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	28.01.2019
		Väljaande number	7

suitsetada. Ärge laske aurude kontsentratsioonil õhus moodustada välisõhus üle lubatud piirväärtuse. Kasutage peatükis 8 täpsustatud sobivaid isikukaitsevahendeid.

Konkreetne lõppkasutusmeetod Ainult professionaalseks kasutamiseks.

8. KOKKUPUUTE KONTROLL/ ISIKUKAITSE

Kontrolli parameetrid (kokkupuute piirmäärad õhus) vastavalt HN 23: 2011

Nimetus	CAS №.	Lubatud piirkontsentratsioon
Kaaliumhüdroksiid; potassium hydroxide; caustic potash	1310-58-3	TLV 2 mg/m ³ U

Märkused: TLV – piirmäära lävekonsentratsioon, U – äge toksiline mõju.

Kokkupuute kontroll

Kokkupuute vältimise tehnilised vahendid	Üldine, kohalik väljatõmbe ventilatsioon, vältida lekkimist, vaadata 7. peatükki. Vältida mahavoolamist, sattumist pinnasesse ja kanalisatsiooni.
Isikukaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söödast. Eemaldada kohe kõik määratud, imunud riided. Enne pausi ja töö lõppu pesta käed. Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga
Käte ja keha kaitse	Kaitsekindad. Materjal, millest kindad on valmistatud, peab olema vastupidav keemilisele vahendile / ühendile. Kinnaste materjali immutusaja saab teada tootjalt. Kaitsetööriided, kingad, kummist põlled.
Silmade ja näo kaitse	Kaitseprillid, näokaitseid.
Hingamisteede kaitse	Ebapiisava ventilatsiooni, õnnetuste korral - gaasi / aurude eest kaitsmiseks tuleks kasutada poolmaske klappidega kaitseks väikeste osakeste eest.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Vältida mahavalgumist. Vaata peatükke 6 ja 12.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED


Agregaatolek	Vedelik
Värvus	Läbipaistev, helekollane
Lõhn	Iseloomulik
pH, 1 %, 25°C	~ 12,2
pH, 100 %, 25°C	~ 14,0
Suhteline tihedus, g/cm ³ , 20°C	1,08 – 1,11

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Reaktsioonivõime	Segu on stabiilne.
Keemiline stabiilsus	Normaalsetes tingimustes ja ohutu kasutamise eeskirjade range järgimise korral on ühend stabiilne.

OHUTUSKAART

Vastavalt EL Komisjoni määruse lisale № 2015/830 ja GOST 30333-2007

	BS SEPTOFOAM	Täitmise kuupäev:	27.07.2009
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	28.01.2019
		Väljaande number	7

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Aktiivne eksotermiline reaktsioon hapetega. Hävitab kerged metallid (tina, tsink, alumiinium, messing), mõned plastid ja kummi.
Välditavad tingimused/ kokkusobimatud ained	Vältida kuumust, otsest päikesevalgust, happeid, tugevat oksüdeerimist ja redutseerivaid aineid.
Ohtlikud lagusaadused	Reaktsioonisaadused sõltuvad keemilistes reaktsioonides osalevatest ainetest / segudest.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Teave toksikoloogiliste mõjude kohta


Äge toksilisus	Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal võib väita, et koostisele ei ole iseloomulik äge mürgisus peale katsealuste loomade poolt allaneelamist.
Naha söövitus/ärritus	Põhjustab raskeid nahapõletusi.
Raske silmade kahjustus / ärritus	Põhjustab raskeid silmavigastusi.
Hingamisteede või naha ärritus	Ei rakendata / andmed puuduvad.
Sugurakkude mutageensus	Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal saab väita, et ühendi mõju ei ole seotud mutageensete mõjudega: tõendid komponentide mutageensususe kohta puuduvad.
Kantserogeensus	Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal saab väita, et ühendi mõju ei ole seotud kantserogeense toimega: tõendid komponentide kantserogeense toime kohta puuduvad.
Toksilisuse mõju reproduktiivsusele	Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal saab väita, et ühendi toime ei ole seotud inimese reproduktsioonile avalduva mõjuga: tõendid komponentide mõju kohta reproduktsioonile puuduvad.
STOT (ühekordne mõju)	Ei rakendata / andmed puuduvad.
STOT (korduv mõju)	Ei rakendata / andmed puuduvad.
Aspiratsioonioht	Ei rakendata / andmed puuduvad.
Täiendav toksikoloogiline teave	Mõju sõltub kontsentratsioonist ja ajast ühest sekundist minutini.

12. TEAVE MÕJUTUSTEST KESKKONNALE

Võimalike keskkonnamõjude hindamine	Keemilise teabe põhjal võib öelda, et segu iseloomustab 3. kategooria krooniline toksiline mõju veeorganismidele. kalad).
Püsivus ja lagunduvus	Keemilise teabe põhjal võib öelda, et toode on biolagunev, kuid fosfonaadid ei ole vees biolagunevad. Segu (pindaktiivsete ainete) biolagundamise protsess keskkonnas on kooskõlas detergentide määruse nr 551/2009 nõuetega. Koostises esinevad fosfonaadid ei ole biolagunevad.
Bioakumulatsioon	Ei rakendata / andmed puuduvad.

OHUTUSKAART

Vastavalt EL Komisjoni määruse lisale № 2015/830 ja GOST 30333-2007

	BS SEPTOFOAM	Täitmise kuupäev:	27.07.2009
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	28.01.2019
		Väljaande number	7

Liikuvus pinnases Lahustub vees, laguneb, neutraliseeritakse. Enne reovee või kanalisatsiooni voolamist lahjendada veega või neutraliseerida.

PBT ja vPvB hinnangute tulemused Koostisaineid ei klassifitseeru PBT ja vPvB.

Muud kahjulikud mõjud Oht vee ja pinnase organismidele võib olla tingitud muutustest kohalikus keskkonnas. Koostises sisalduv fosfor stimuleerib taimede kasvu.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Jäätmetöötlusmeetodid:

Toote kõrvaldamine Jäätmete kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kehtivatele siseriiklikele seadustele. Keelatud on hävitada koos olmeprügiga, valada kohalikku või vihma kanalisatsiooni, pinnaveekogudesse, looduskeskkonda. Jäätmekoodid: 07 06 rasvade, seebi, pesemis-, desinfitseerimis- ja kosmeetikajäätmed GMTN; 20 olmejäätmeid (olmejäätmed jms äri-, tööstus- ja korraldusjäätmed), sealhulgas eraldi kogutud fraktsioonid; 20 01 15 * leelised; 20 01 29 * ohtlikke kemikaale sisaldavad pesuvahendid; 20 01 30 punktis 20 01 29 nimetamata pesuained.

Pakendi kõrvaldamine Pakendijäätmed tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele seadustele pakendite ja pakendijäätmete kõrvaldamise kohta. Pestud ja kuivatatud pakendeid saab taaskasutada või tagastada pakendijäätmetega tegelevatele ettevõtetele. Pakendijäätme kood 15 01 02 plastik (sh PET) pakendid; 15 01 10 saastunud või ohtlikke keemilisi jääke sisaldavad pakendid.

14. VEONÕUDED (TRANSPORT)

Transpordi klassifikatsioon Maismaatransport ADR / RID (rahvusvahelised / riigisisised veod).

ÜRO number vastavalt ÜRO soovitudele 1814

ÜRO veose tunnusnimetus KAALIUMHÜDROKSÜÜDI SEGU, LAHUS

Transpordi ohuklass(id) 8 söövitavad ained

Pakendirühm II

Ohumärgistused 8

Keskkonnaohud Oht veekeskkonnale või kanalisatsioonile.

Erilised ohutusnõuded kasutajale Ärge vigastage pakendit.


15. TEAVE RIIKLIKE JA RAHVUSVAHELISTE ÕIGUSAKTIDE KOHTA

Määrus (EÜ) nr 551/2009, millega osaliselt asendati Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus puhastusvahendite kohta (EÜ) nr 648/2004, et selgitada V ja VI lisa (pindaktiivsete ainete seotud erandit võimaldav säte).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur,

OHUTUSKAART

Vastavalt EL Komisjoni määruse lisale № 2015/830 ja GOST 30333-2007

	BS SEPTOFOAM	Täitmise kuupäev:	27.07.2009
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	28.01.2019
		Väljaande number	7

asendades osaliselt direktiivi 1999/45 / EÜ ja tunnistades kehtetuks Nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94, nõukogu direktiiv 76/769 / EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155 / EMÜ, 93/67 / EMÜ, 93/105 / EB ja 2000/21 / EB.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb kemikaalide ja koostiste klassifitseerimist, nimetamist ja pakendamist, millega osaliselt asendatakse ja kehtetaks tunnistatakse direktiivid 67/548 / EMÜ ja 1999/45 / EB, samuti osaliselt määruse (EÜ) nr 1907/2006 muutmine.

Komisjoni (ES)20. mai 2010. aasta määrus nr 453/2010, millega osaliselt asendati Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006 kemikaalide registreerimise, hindamise, lubamise ja piiramise kohta (REACH).

HN 23: 2011 "Kemikaalide töökeskkonna piirnõrmiid. Mõõtmise ja mõju hindamise üldnõuded "(kinnitatud 2011. aasta 1. septembri korraldusega nr V-824 / A1-389, õigus teataja, 2011, nr 112-5274, Leedu Vabariigi tervishoiuminister ja sotsiaalkaitse ja tööhõiveminister).

Esmaabimeetmete, ohtlike kemikaalide ja ravimite ning bioloogiliste ainete põhjustatud ägedate tervisehäirete loetelu (kinnitatud korraldusega nr 247, õigusteataja, 2004, nr 7-157, 24. detsember 2003, LV tervishoiu minister).

Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe ADR.

Pakendite ja pakendijätmete kõrvaldamise eeskirjad (Kinnitatud keskkonnaministri 27. juuni 2002. a määrusega nr 348, nr 81-3503, muudatusega õigus teataja 2004 nr. 78-2761; 2005, nr 2-23; 2007 No. 6-271; 2010, No. 53-2622, No. 79-4114, No. 91-4863; 2011, No. 28-1353; 2012, No. 84-4419).

Jätmete kõrvaldamise reeglid (uus väljaanne, kinnitatud LV keskkonnaministri 3. mai 2011. aasta korraldusega nr D1-368, Õigus teataja, 2011, nr 57-2721).

Isiklike kaitsevahenditega töötajate varustamisega seotud sätted (kinnitatud LV sotsiaalkaitse- ja tööministri 26. novembri 2007. aasta korraldusega nr A1-331, õigus teataja, 2007, nr 123-5055).

Kemikaaliohutuse hinnang Koostisosale (kaaliumhüdrosiid, kvaternaarsed ja ammooniumühendid) viidi läbi kemikaaliohutuse hindamine.


16. MUU TEAVE

Ohtudega seotud sümbolite ja numbriliste märkide selgitus (esitatud 3. peatükis):

Acute Tox. 4	Äge toksilisus, 4 kategooria.
Aquatic Acute 1	Ohtlik veekeskkonnale, äge kategooria 1.
Skin Corr. 1A, 1B	Naha söövitus, 1A, 1B alamkategooria.
Skin Irrit. 2	Nahaärritus, 2 kategooria.
Eye Dam. 1	Tugev silmade kahjustus, 1 kategooria.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H312	Kokkupuutel nahaga põhjustab kahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H400	Veeorganismidele üsna toksiline.

OHUTUSKAART

Vastavalt EL Komisjoni määruse lisale № 2015/830 ja GOST 30333-2007

	BS SEPTOFOAM	Täitmise kuupäev:	27.07.2009
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	28.01.2019
		Väljaande number	7

Lühendid ja akronüümid:

DNEL	Tuletatud mittetoimiv tase.
LD50/ LC50	kemikaali annus (kontsentratsioon), mis põhjustab 50% katseloomade hukkumise.
NOEC	Kontsentratsiooni mõju pole täheldatud.
PBT	Püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised keemilised ained.
vPvB	väga püsivad keemilised ained, millel on kõrge bioakumulatiivsus.

Käesolevas ohutuskaardis sisalduvad ohutusandmed peavad olema kättesaadavad kõigile, kelle töö on seotud selle keemilise tootega. Andmed vastavad meie teadmiste ja on mõeldud toote iseloomustamiseks seoses ohutuse ja keskkonnakaitsega. Ohutuskaardi andmeid ajakohastatakse, kui on olemas uued andmed selle kohta, milline on kemikaali / ühendi mõju tervisele ja keskkonnale, ennetusmeetmete ohtude vähendamiseks või nende täielikuks kaotamiseks. Ohutuskaardil esitatud teave ei avalda toote muid keemilisi eriomadusi.