


**OHUTUSKAART**


Vastavalt komisjoni Reglemendi määruse (ES) nr 2015/830 lisale

	<b>TULPE SECUR</b>	Täitmise kuupäev:	2017-07-27
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	2018-09-06
		Väljaande number:	3

**1. AINE / KOOSTISE JA ÄRIÜHINGU / ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**

<b>Tootetähis</b>	Tulpe Secur
<b>Aine / koostise kindlaksmääratud kasutusviisid ja mitte soovituslikud kasutusala</b>	Desinfitseeriv vedelseep. Isikliku hügieeni desinfektsioonivahend (1 toodete tüüp). Ainult professionaalseks kasutamiseks. Vahendit kasutatakse käte pesemiseks ja desinfitseerimiseks toiduainetetööstuses ja tootlustustes, meditsiiniuasutustes ja avalikes ruumides. Enne kasutamist lugeda kasutusjuhendit ja ohutuskaarti. Biotsiidi autoriseerimistunnistus nr BSV.10-12064 (16.5.7.10.14) - (A-01PNO602018-17-286), kehtib kuni 2022-11-9.
<b>Tarnija / Tootja</b>	UAB BS Chemical (AS), Briedžio t 13, LT-97187, Kretinga, mob. tel. +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
<b>Ohutuskaardi eest vastutava isiku E-posti aadress</b>	dovile@bs-chemical.lt
<b>Abi telefoninumber</b>	Leedu ööpäevaringne mürgistuse informatsiooni ja kontrolli büroo, Shiltnamu tn 29, 2043, Vilnius, telefon: +370 5 236 20 52, +370 687 533 78, e-post: info@tox.lt Hädaabi üldtelefon 112

**2. VÕIMALIKUD OHUD**

<b>Aine / koostise ja märgistuse elementide klassifikatsioon</b>	Signaalsõna: Ohtlik Ohuklass: Silmade ärritus, 2 kategooria. Ohulaused: H319 Tekitab tugevat silmade ärritust. Hoiatuslaused: P264 Peale kasutamist põhjalikult pesta käsi/nahka. P280 Kasutada silmade (näo) kaitsevahendeid. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISEL: Peske veega ettevaatlikult mõne minuti jooksul. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja seda on lihtne teha. Jätkata silmade pesemist. P501 Sisu / anum välja valada (hävitada) vastavalt riiklikele eeskirjadele.	 <b>GHS07</b>
<b>Muud ohud</b>	Aine/ühend ei vasta PBT või vPvB klassifikatsiooni kriteeriumidele; ohutuskaardi koostamise ajal ei olnud neid aineid ohtlike ainete (SVHC) potentsiaalselt ohtlike ainete loetellu kantud (suurema ohuga aineid).	

**3. KOOSTIS/ TEAVE KOOSTISOSADE KOHTA**


**Aine/koostise kirjeldus** Lahus, koostis alljärgnevatest ainetest koos ohutute lisandite / täiendustega.

**Ohtlikud koostisosad:**

Lk №	CAS №	EC №	Indeksi №	Osa massist, %	Keemiline nimetus, registreerimisnumber	Klassifikatsioon
------	-------	------	-----------	----------------	---	------------------

**OHUTUSKAART**

Vastavalt komisjoni Reglemendi määruse (ES) nr 2015/830 lisale

	<b>TULPE SECUR</b>	Täitmise kuupäev:	2017-07-27
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	2018-09-06
		Väljaande number:	3

1.	14717 0-44-3	-	-	5 – 15	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts <i>01-2119489410-39-0000</i>	Eye Irrit. 2 H319
2.	7173- 51-5	230- 525-2	-	1,2	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid; didecyldimethylammonium chloride	Acute Tox. 4 H302 Skin. Corr. 1B H314
3.	64-02- 8	200- 573-9	607- 428- 00-2	< 5	Etüleendiamiintetraatsetaat tetrasodium; tetrasodium ethylene diamine tetraacetate <i>01-2119486762-27-0005</i>	Acute Tox. 4* H302 Eye Dam. 1 H318
4.	67-63- 0	200- 661-7	-	< 1	Propan-2-olis; propan-2-ol  <i>01-2119457558-25-0000</i>	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
5.	68439 -50-9	-	-	< 1	Alkoholid, C12-C14, etoksilinti; alcohols, C12-14, ethoxylated	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412

Märkus: klasside, lausete ja muude ohtlike sümbolite selgitused on esitatud peatükkides 2 ja 16.

<b>Komponendid vastavalt puhastusvahendite määrusele EB № 551/2009:</b>	
Amfoteersed pindaktiivsed ained	5 – 15
Mitteioonsed pindaktiivsed ained	< 1
Stabilisaator, paksendaja	

**4. ESMAABIMEETMED****Esmaabimeetmete kirjeldus:**

Esmaabialane teave

Kõigil juhtudel, kui esineb kahtlusi või tervisliku seisundi halvenemise märke, peate kohe nõu pidama arstiga. Kui kannatanu on teadvuse kaotanud, ei tohiks talle anda midagi juua ega panna midagi suhu. Kahtlustuse tekkimisel või tuvastamisel selle aine / koostisega mürgistusest, peab pöörduma mürgistuse informatsiooni ja kontrolli büroosse.

Sissehigamisel

Normaalsetes tingimustes ohtu ei teki.

Kokkupuude nahaga

Normaalsetes tingimustes ei esine ohtu, aga kokkupuutel nahaga tuleb eemaldada saastunud riided, loputada nahka veega.

Kokkupuude silmadega

Niipea kui võimalik, asetada avatud silmad lahtiste silmalaugudega jooksva vee alla ja pesta ilma silmalaugusid langetamata vähemalt 10-15 minutit. Võimalusel eemaldada kontaktläätsed. Kiiresti konsulteerida arstiga ja näidata vahendi ohutuskaarti.

Allaneelamisel

Mitte mingil juhul kutsuda esile oksendamist, keelatud on anda aktiveeritud sütt. Kui kannatanu ei kaotanud teadvust, eemaldada vahendi jäägid suust, loputada kurku veega, mitte anda vett juua ja viivitamatult pöörduda arsti poole.


**Peamised sümptomid ja mõjud (äge ja aeglane):**

Näidatud peatükkides 2 ja 11.

**Märge mistahes erakorralise arstiabi ja spetsiaalse ravi vajaduse kohta:**

## OHUTUSKAART

Vastavalt komisjoni Reglemendi määruse (ES) nr 2015/830 lisale

	<b>TULPE SECUR</b>	Täitmise kuupäev:	2017-07-27
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	2018-09-06
		Väljaande number:	3

Töökohal peavad olema esmaabi osutamise vahendid, silmade loputamise vahendid.

### 5. TULEOHUTUSVAHENDID

<b>Tulekustutusvahendid</b>	Vahend ei ole tuleohtlik. Tulekustutusvahendid: vesi, veejuga. Tulekahju korral tuleb valida tulekustutusvahendeid, hinnates ümbritsevate tuleohtlike ainete omadusi.
<b>Aine / koostisega seotud eriohud</b>	On vaja teada teiste kasutatavate või ladustatavate keemiliste ainete või ühendite omadusi.
<b>Nõuanded tuletõrjajatele</b>	Tulekahju korral kanda autonoomseid hingamisaparaate ja kemikaalidele vastupidavat mittesüttivat tuletõrjeriietust. Isikukaitsevahendid valitakse, hinnates ümbritsevate tuleohtlike ainete omadusi.

### 6. AVARIIDE LIKVIDEERIMISE VAHENDID

<b>Isiklikud ettevaatusvahendid, kaitsevahendid ja kiireloomulise abi protseduurid</b>	Ventilatsiooni / hingamise piisava kaitse tagamine, silma sattumise vältimine. Kasutada 8. peatükis kirjeldatud isikukaitsevahendeid.
<b>Ökoloogilised ohutusabinõud</b>	Väljavalgunud vahendit on keelatud valada kohalikesse või vihmaveekanaliseerimisse, pinnaveekogudesse, looduskeskkonda.
<b>Protseduurid/ isoleerimis- ja puhastusvahendid</b>	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. Suuremõtmelise lekke korral tuleb teavitada päästeteenistust.
<b>Viide teistele peatükkidele</b>	Vaadata 8 ja 13 peatükke.

### 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

<b>Ohutu ladustamisega seotud ettevaatusabinõud</b>	Hoida hermeetiliselt suletud originaalpakendis kuivas ventileeritavas kohas. Mitte hoida koos toiduainetega. Mitte kahjustada pakendit. Hoida temperatuuril mitte alla 0 ° C ja mitte üle + 35 ° C eemal soojusallikatest.
<b>Ohutud ladustamistingimused, sealhulgas kõik mittevastavused</b>	Järgida kemikaalidega töötamise üldeeskirju. Mitte segada teiste kemikaalidega. Selle kasutamisel on keelatud süüa, juua, suitsetada. Kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid vastavalt 8. peatükile.
<b>Konkreetne(-sed) lõppkasutusmeetod (-id)</b>	Kasutusvalmis vahend.

### 8. KOKKUPUUTE KONTROLL/ ISIKUKAITSE


**Kontrolli parameetrid** vastavalt HN 23:2011:

CAS №	Nimetus	Suurim lubatud kontsentratsioon
67-63-0	propan-2-ol	IPRD 350 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm; TPRD 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm

Märkused: IPRD – pikaajalise kokkupuute piirväärtus, TPRD – lühiajalise kokkupuute piirväärtus.

**OHUTUSKAART**

Vastavalt komisjoni Reglemendi määruse (ES) nr 2015/830 lisale

	<b>TULPE SECUR</b>	Täitmise kuupäev:	2017-07-27
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	2018-09-06
		Väljaande number:	3

**DNEL (töötajatele):**

CAS №	Nimetus	Kokkupuude
7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride	sissehingamisel (pikaajaline, süsteemne): 18,2 mg/m <sup>3</sup> nahale sattumisel (pikaajaline, süsteemne): 8,6 mg/kg kehmassist/päev
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	sissehingamisel (pikaajaline, kohalik): 1,5 mg/m <sup>3</sup> nahale sattumisel (lühiajaline, kohalik): 3 mg/m <sup>3</sup>
68439-50-9	alcohols, C12-14, ethoxylated	sissehingamisel (pikaajaline, süsteemne): 294 mg/m <sup>3</sup> nahale sattumisel (pikaajaline, süsteemne): 2080 mg/kg kehmassist/päev

**DNEL (elanikele):**

CAS №	Nimetus	Kokkupuude
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	sissehingamisel (pikaajaline, süsteemne): 600 µg/m <sup>3</sup> sissehingamisel (lühiajaline, kohalik): 1,2 mg/m <sup>3</sup> allaneelamisel ((pikaajaline, süsteemne): 25 mg/kg kehmassist/päev
67-63-0	propan-2-ol	sissehingamisel (pikaajaline, süsteemne): 89 mg/m <sup>3</sup> nahale sattumisel (pikaajaline, süsteemne): 319 mg/kg kehmassist/päev при проглатывании ((pikaajaline, süsteemne): 26 mg/kg kehmassist/päev
68439-50-9	alcohols, C12-14, ethoxylated	sissehingamisel ((pikaajaline, süsteemne): 87 mg/m <sup>3</sup> nahale sattumisel (pikaajaline, süsteemne): 1250 mg/kg kehmassist/päev allaneelamisel ((pikaajaline, süsteemne): 25 mg/kg kehmassist/päev

**PNEC:**

7173-51-5	didecyldimethylammonium chloride	magevesi: 2 µg/l, merevesi: 200 ng/l, sete (magevees): 2,82 mg/kg, sete (merevees): 280 µg/kg, STP: 595 µg/l
64-02-8	tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	magevesi: 2,2 mg/l, merevesi: 220 µg/l, STP: 43 mg/l
67-63-0	propan-2-ol	magevesi: 140,9 mg/l, merevesi: 140,9 ng/l, sete (magevees): 552 mg/kg, sete (merevees): 552 mg/kg, STP: 2,251 g/l
68439-50-9	alcohols, C12-14, ethoxylated	magevesi: 43,7 µg/l, merevesi: 43,7 µg/l, sete (magevees): 31 mg/kg, sete (merevees): 31 mg/kg, STP: 10 g/l

**Kokkupuute kontroll**


Kokkupuute vältimise tehnilised vahendid	Üldine, kohalik väljatõmbe ventilatsioon, vaadata 7. peatükki.
Isikukaitsevahendid:	
Üldised ohutus- ja hügieenivahendid	Hoida toiduainetest eemal. Vältida kontakti silmadega.
Käte ja keha kaitse	Ei rakendata.
Silmade ja (või) näo kaitse	Ei rakendata.
Hingamisteede kaitse	Ei rakendata.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Vältida toote ja konteinerite sattumist keskkonda. Vaadata 6 ja 12 peatükki.

**9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**

Agregaatolek Vedelik, viskoosne

## OHUTUSKAART

Vastavalt komisjoni Reglemendi määruse (ES) nr 2015/830 lisale

	<b>TULPE SECUR</b>	Täitmise kuupäev:	2017-07-27
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	2018-09-06
		Väljaande number:	3

Värvus Läbipaistev, värvitu

Löhn Iseloomulik

pH, 100 %, 25°C 7,0 – 7,5

Suhteline tihedus, g/cm<sup>3</sup>, 20°C 1,00 – 1,04

### 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

**Reaktsioonivõime** Ühend ei ole reaktiivne.

**Keemiline stabiilsus** Normaalses tingimustes ja ohutu kasutamise eeskirjade range järgimise korral on ühend stabiilne.

**Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Normaalses tingimustes puuduvad.

**Välditavad tingimused/  
kokkusobimatud ained** Vältida kõrgeid temperatuure, valgust, tugevaid leeliseid ja happeid.

**Ohtlikud lagusaadused** Reaktsiooniproduktid sõltuvad keemilistes reaktsioonides osalevatest ainetest / koostistest.

### 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

#### Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal võib väita, et koostis ei ole katseloomadele allaneelamisel toksiline.

Söövitus ja (või) nahaärritus Nahka söövitavate / ärritavate komponentide kogus on liiga väike, et vahend võiks põhjustada nahaärrituse ohtu.

Raske silmade kahjustus ja / või silmade ärritus Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Suurenenud hingamisteede või naha tundlikkus Ei rakendata/ andmed puuduvad.

Mutageenne mõju sugurakkudele Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal saab väita, et ühendi mõju ei ole seotud mutageensete mõjudega: tõendid komponentide mutageensuse 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 (ühikordne mõju) Ei rakendata/ andmed puuduvad.

## OHUTUSKAART

Vastavalt komisjoni Reglemendi määruse (ES) nr 2015/830 lisale

	<b>TULPE SECUR</b>	Täitmise kuupäev:	2017-07-27
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	2018-09-06
		Väljaande number:	3

STOT (korduv mõju)	Ei rakendata/ andmed puuduvad.
Aspiratsioonioht	Ei rakendata/ andmed puuduvad.
Täiendav toksikoloogiline teave	Mõju ilming sõltub kontsentratsioonist ja kokkupuute kestusest.

### 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

<b>Toksilisus</b>	Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal saab väita, et see ühend ei kuulu veekeskkondasid ohustavatesse kategooriatesse.
<b>Püsivus ja lagunduvus</b>	Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal võib väita, et toode on biolagunev. Pindaktiivsete ainete bioloogiline lagunemine keskkonnas vastab puhastusvahendite määruse nõuetele.
<b>Bioakumulatsiooni potentsiaal</b>	Ei kumuleeru rasvkoos.
<b>Liikuvus pinnases</b>	Lahustub vees, laguneb, neutraliseeritakse. Enne reovee või kanalisatsiooni valamist lahjendada veega või neutraliseerida.
<b>PBT ja vPvB hinnangute tulemused</b>	Koostisaineid ei klassifitseeru PBT ja vPvB.
<b>Muud kahjulikud mõjud</b>	Kohaliku keskkonna muutuste tõttu võib olla oht vee- ja mullaorganismidele.

### 13. JÄÄTMEKÄITLUS

#### Jäätmetöötlusmeetodid:


Toote kõrvaldusmeetodid	Tooted kõrvaldatakse vastavalt kohaliku jäätmekäitluse seadusele. Jäätmete kallamine prügikasti, kohalikku või vihmaveekanallisatsiooni, pinnaveekogudesse, looduskeskkonda on keelatud. Jäätmekoodid: 06 01 06 * muud happed; 07 06 GMTN rasvade, seepide, pesuvahendite, desinfektsioonivahendite ja kosmeetikavahendite jäätmed; 20 olmejäätmel (olmejäätmel ja sarnased tööstuslikud ja organisatsioonilised jäätmed), sealhulgas eraldi kogutud fraktsioonid; 20 01 14 * happed; 20 01 29 * ohtlikke kemikaale sisaldavad detergendid; 20 01 30 detergendid, mida pole määratud 20 01 29.
Pakendi kõrvaldamine	Pakendijäätmel tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele seadustele pakendite ja pakendijäätmete kõrvaldamise kohta. Pestud ja kuivatatud pakendeid on soovitatav üle anda pakendi jäätmete kõrvaldamise ettevõtetele. Pakendijäätmete koodid: 15 01 02 plastist (koos PET pakenditega); 15 01 10 pakendid, mis sisaldavad ohtlikke kemikaale või on nendega saastatud.

### 14. VEONÕUDED

<b>Transpordi klassifikatsioon</b>	Maismaatransport ADR / RID (rahvusvahelised / riigisisised veod).
<b>JT number</b>	Ei rakendata.

## OHUTUSKAART

Vastavalt komisjoni Reglemendi määruse (ES) nr 2015/830 lisale

	<b>TULPE SECUR</b>	Täitmise kuupäev:	2017-07-27
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	2018-09-06
		Väljaande number:	3

**Erilised ettevaatusabinõud kasutajatele**

Mitte kahjustada pakendit.

### 15. TEAVE REGULEERIVATE ÕIGUSAKTIDE KOHTA

#### Konkreetsed ained / koostisega seotud ohutus- ja keskkonnakaitsealased õigusaktid:

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 528/2012, mis käsitleb biotsiidide turuleviimist ja nende kasutamist.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus puhastusvahendite kohta (EÜ) nr 648/2004.

Komisjoni määrus (EÜ) nr 907/2006, millega osaliselt asendati Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus puhastusvahendite kohta (EÜ) nr 648/2004, et selgitada III ja VII lisa.

Komisjoni määrus (EÜ) nr 551/2009, mis asendab osaliselt puhastusvahendeid käsitleva Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 648/2004, et täpsustada lisasid V ja VI (säte, millega lubatakse erandit pindaktiivsete ainete puhul).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1223/2009 kosmeetikatoodete kohta.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb kemikaalide klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist.

Komisjoni määrus (ES) 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 piirnormid. Üldnõuded mõõtmiste ja kokkupuute hindamiseks.

Euroopa ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe (ADR).

Leedu Vabariigi jäätmekäitluse seadus.

#### Kemikaaliohutuse hinnang

On läbi viidud koostises sisalduvate ainete keemilise ohutuse hindamine või see ei ole kohustuslik.

### 16. MUU TEAVE

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

Flam. Liq. 2 Tuleohtlikud vedelikud, 2 kategooria.

Acute Tox. 4 Akuutne toksilisus, 4 kategooria.

Skin Corr. 1B Nahasöövitus, 1B alamkategooria.


Eye Dam. 1 Tugev silmade kahjustus, 1 kategooria.

Eye Irrit. 2 Tugev silmade ärritus, 2 kategooria.

STOT SE 3 Spetsiifiline organispetsiifiline toksilisus (ühekordne kokkupuude), 3 kategooria.

**OHUTUSKAART**

Vastavalt komisjoni Reglemendi määruse (ES) nr 2015/830 lisale

	<b>TULPE SECUR</b>	Täitmise kuupäev:	2017-07-27
		Viimase läbivaatuse kuupäev:	2018-09-06
		Väljaande number:	3

Aquatic Acute 1	Oht veekeskkonnale, akuutse kokkupuute 1 kategooria.
Aquatic Chronic 3	Oht veekeskkonnale, kroonilise kokkupuute 3 kategooria.
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aurud.
H302	Allaneelamisel kahjulik mõju.
H314	Tugevalt söövitab nahka ja kahjustab silmi.
H318	Tugevalt kahjustab silmi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust ja peapööritust.
H400	Suur toksilisus veeorganismile.
H412	Kahjulik veeorganismidele, põhjustab pikaajalisi muutusi.
Lühendid ja akronüümid:	
DNEL	Piirväärtuse tuletis, mõjutusi mittepõhjustav.
PNEC	Prognoositav kontsentratsioon, millel tagajärjed puuduvad.
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 kemikaali / ühendiga. Andmed vastavad meie teadmistele 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 muid keemilise aine/ühendi eriomadusi.