

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- 1.1 Tootetähis
- Kaubanduslik nimetus: **Qualiton® SO**
- Artikkel: 18507
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata Muuks otstarbeks tingimata pöörduda tootja!
- Kasutusvaldkond
SU3 Tööstuslikud kasutusala: ainet kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tööstuslikes tegevuskohtades
SU22 Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö)
- Kemikaalikategooria PC35 Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted)
- Aine/preparaadi kasutamine Puhastusvahend
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta
- Tootja/Tarnija:
FINK TEC GmbH
Oberster Kamp 23
D-59069 Hamm
Tel. 0049-2385-73-0
- Lähemat informatsiooni saab:
Abteilung Regulatory Affairs
E-Mail: regulatory@finktec.com
- 1.4 Hädaabitelefoni number
Deutschland:
Tel. 0049-173-879 65 30 / 0049-173-879 60 80
Österreich:
Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH
Tel. Nr. +43 1 406 43 43

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine
- Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008



GHS05 söövitus

Skin Corr. 1A H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Eye Dam. 1 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

- 2.2 Märgistuselemendid
- Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise käsitleva) määruse nõuete kohaselt.
- Ohupiktogramm



GHS05

- Tunnusõna Ettevaatust
- Märgistuskomponendid ohu määramiseks:
Ooleum . . . % SO3
Fosforhape . . . %
- Ohulauseid
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
- Hoituslaused
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P301+P330+P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ arstiga.
- 2.3 Muud ohud
- Püsvate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsvate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine
- PBT: Ei ole kohaldatav.
- vPvB: Ei ole kohaldatav.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

- 3.2 Keemiline iseloomustus: Segud
- Kirjeldus: Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substanssidest.

Ohutlikud koostisosad:

CAS: 7664-93-9 Reg.nr.: 01-2119458838-20	Ooleum . . . % SO3	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	≥15-≤25%
CAS: 7664-38-2 Reg.nr.: 01-2119485924-24	Fosforhape . . . %	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≥5-<10%
CAS: 69013-18-9	Fettalkoholethoxylat	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319	≥0,025-<0,25%

- Lisainformatsioon: Loetletud riskitunnuste sõnaline seletus on toodud punktis 16.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

- 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus
- Üldine informatsioon:
Koheselt eemaldada kogu tootega määratud riietus.
Isiklik kaitse esmaabi osutajale.
- Pärast sissehingamist:
Tagage värske õhk.
Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.
Mitte kasutada suust-suusse või suust-ninna elustamist.
Kasutage respiraatorit või hingamisseadet.
Kaebuste korral otsige meditsiinilist ravi.
- Pärast nahale sattumist:
Stardi ja eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Mõjutatud ala pesta kohe rohke veega.
Ärge kasutage lahusteid
Koheselt kutsuge arst.

Kaubanduslik nimetus: Qualiton® SO

(Jätub lehel 1)

- **Pärast silma sattumist:**
Loputage kohe silma voolava veega vähemalt 10 minutit.
Hoidke silmalaugu hästi.
Koheselt kutsuge arst.
Oftalmoloogiline ravi.
- **Pärast allaneelamist:**
Loputage suud ning seejärel jooge suur kogus vett.
Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge meditsiinilist abi.
Ärge andke teadvuseta isikule suu kaudu midagi.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.
- **4.3 Mäрге igasuguse väitimat meditsiinilabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta** Täiendav oluline teave puudub.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusained:** CO₂, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkohoolikindla vahuga.
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** Täiendav oluline teave puudub.
- **5.3 Nõuanded tuletrükkijatele**
- **Kaitsevarustus:** Erilised meetmed pole nõutavad.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras** Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**
Lahjendage suure kogusega vett.
Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või põhjavette.
- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**
Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).
Käideldge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.
- **6.4 Viited muudele jagudele**
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.
Kasutada üksnes hästi ventileeritud piirkondades.
Avage ja töötage mahutiga ettevaatlikult.
Vältida pritsmeid või piisku kinnistes ruumides.
Aerosooli moodustumise ja / või pihustamise ennetamine.
Mitte sulgeda mahuteid gaasikindlalt.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:** Erilised meetmed pole nõutavad.
- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
- **Hoiustamine:**
- **Nõuded ladudele ja anumatele:**
Tagage hea ventilatsioon ruumis isegi põrandapinda (aurud on õhust raskemad).
Tagage happekindel põrand.
Tilgutite kasutamine.
Mahutite sobiv materjal: HDPE
- **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Mitte säilitada koos leeliste (alustega).
- **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**
Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.
Mahuti mitte sulgeda gaasikindlalt.
Külmakindel temperatuur -15 ° C!

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- **Lisainformatsioon tehniliste seadmete kohta:** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

8.1 Kontrolliparameetrid

- **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**

CAS: 7664-38-2 Fosforhape . . . %

TLV	Lühiajaline väärtus: 2 mg/m ³
	Pikaajaline väärtus: 1 mg/m ³

- **DNELide**

CAS: 7664-93-9 Ooleum . . . % SO₃

Sissehingamisel	DNEL	0,1 mg/m ³ (Arbeitnehmer - systemisch, Kurzzeit)
		0,05 mg/m ³ (Arbeitnehmer - systemisch, Langzeit)

CAS: 7664-38-2 Fosforhape . . . %

Sissehingamisel	DNEL	2,79 mg/m ³ (Arbeitnehmer - systemisch, Langzeit)
		0,73 mg/m ³ (Verbraucher - systemisch, Langzeit)

- **PNECide**

CAS: 7664-93-9 Ooleum . . . % SO₃

PNEC	8,8 mg/l (wastewater treatment plant)
	0,25 mg/l (Sea water)
	0,0025 mg/l (Süßwasser)
PNEC	0,002 mg/kg (Marine sediment)
	0,002 mg/kg (Freshwater sediment)

- **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

8.2 Kokkupuute ohjamine

- **Isiklik kaitsevarustus:**

- **Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**
Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.
Mitte süüa, juua, suitseda või nuusata töötamise ajal.
Koheselt eemaldage kõik määrduvad ja saastunud riideid
Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.
Kaitseriietus vastavalt standardile EN 340

- **Hingamisteede kaitse:**

- Kui ventilatsioon pole efektiivne, kasutage sobivat hingamisteede kaitsevarustust.
- Hingamisteede kaitse (poolmask tüüp FFP-2) vastavalt standardile EN 149.

(Jätub lehel 3)

Kaubanduslik nimetus: Qualiton® SO

(Jätkub lehel 2)

- **Käte kaitsmine:** Kaitse- ja hügieenivahendid (EN 374)
- **Kinnaste materjal**
Nitrilakummi, NBR
Butüülakummi, BR
- **Kinnaste materjali läbitungimisaeg**
> 480 min
Täpse läbitungimisaega on määratud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.
- **Silmade kaitse:**
Ohutusprillid vastavalt standardile EN 166
Tihedalt hermeetilised kaitseprillid
- **Kehakaitse:**
Kaitseriietus vastavalt standardile EN 13034
Happekindel kaitseriietus

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

- **9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**
- **Üldine informatsioon**
- **Välimus:**

Olek:	vedelik
Värvus:	Hele beež
Lõhn:	Peaaegu lõhnatu
- **pH väärtus juures 20 °C:** <1
- **Oleku muutus**

Sulamis-/külmutuspunkt:	Ei ole määratud.
Keemise algpunkt ja keemisivahemik:	100 °C
- **Leekpunkt:** Ei ole kohaldatav.
- **Isesüttimistemperatuur:** Toode ei ole isesüttiv.
- **Plahvatusohtlikkus:** Toode ei tekita plahvatusohtu.
- **Tihedus juures 20 °C:** 1,22 g/cm³
- **Lahustatavus / Segunemine**

Vesi:	Täielikult segunev.
-------	---------------------
- **Viskoossus:**

Dünaamiline:	Pole määratud.
Kinemaatiline:	Pole määratud.
- **Lahusti sisaldus:**

Orgaanilised lahustid:	0,0 %
Vesi:	68,5 %
- **9.2 Muu teave**

Täiendav oluline teave puudub.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- **10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.2 Keemiline stabiilsus**
- **Termiline lagunemine / väiditavad tingimused:** Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Reageerib alkaalide (leelistega).
- **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- **11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- **Akuutne toksilisus:** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

· **LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

CAS: 7664-93-9 Ooleum . . . % SO3

Suuliselt	LD50	2.140 mg/kg (rat)
Sissehingamisel	LC50[4h]	0,375 mg/l (rat)

CAS: 7664-38-2 Fosforhape . . . %

Suuliselt	LD50	1.530 mg/kg (Kaninchen)
Nahal	LD50	2.740 mg/kg (Kaninchen)
Sissehingamisel	LC50[2h]	850 mg/l (rat)

CAS: 69013-18-9 Fettalkoholethoxylat

Suuliselt	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
-----------	------	--------------------

- **Peamine ärritav efekt:**
- **Nahka söövitav/ärritav**
Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
- **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantseroogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud**
- **Mutageensusugurakkudele** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantseroogeensus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihtrorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Sihtrorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

- **12.1 Toksilisus**

· **Veetoksilisus:**

CAS: 7664-93-9 Ooleum . . . % SO3

EC50[48h]	>100 mg/l (dap)
LC50[96h]	16-28 mg/l (lep)

CAS: 69013-18-9 Fettalkoholethoxylat

LC50[96h]	0,1-1 mg/l (Leuciscus idus)
-----------	-----------------------------

- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.

(Jätkub lehelt 4)

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.11.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 30.11.2018

Kaubanduslik nimetus: Qualiton® SO



(Jätkub lehel 3)

- **Käitumine keskkonnasüsteemides:**
- **Komponendid:** Täiendavat asjakohast teavet pole saadaval.
- **12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.
- **Täiendav keskkonnavaline informatsioon:**
- **Üldised märkused:**
Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruises nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.
Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda põhjavette, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.
Ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemi või torudesse lahjendamata või neutraliseerimata kujul.
Suurema toote koguse sattumine drenaaži või veekeskonda võib vähendada pH väärtust. Madal pH väärtus kahjustab veeorganisme. Kasutuseks lahjendatud kujul on pH väärtus mõistlikult kõrgendatud, seega pärast toote kasutust on torudesse tühjendatud veejäätmel üksnes madala veeohtlikkusega.
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Muud kahjulikud mõjud** Täiendav oluline teave puudub.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitused** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.
- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.
- **Soovitavad puhastusagendid:** Vesi, vajaduse korral koos puhastusainetega.

14. JAGU: Veonõuded

<ul style="list-style-type: none"> - 14.1 ÜRO number - ADR, IMDG, IATA 	UN3264
<ul style="list-style-type: none"> - 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus - ADR - IMDG, IATA 	3264 SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S. (VÄÄVELHAPE) Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (SULPHURIC ACID)
<ul style="list-style-type: none"> - 14.3 Transpordi ohuklass(id) - ADR 	<div style="text-align: center;">  </div>
<ul style="list-style-type: none"> - klass - Ohtlikkusemärged 	8 (C1) 8
<ul style="list-style-type: none"> - IMDG, IATA 	<div style="text-align: center;">  </div>
<ul style="list-style-type: none"> - Class - Label 	8 8
<ul style="list-style-type: none"> - 14.4 Pakendirühm - ADR, IMDG, IATA 	II
<ul style="list-style-type: none"> - 14.5 Keskkonnaohud: - Mere saasteaine: 	Ei
<ul style="list-style-type: none"> - 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele - Ohtlikkuskood (Kemler): - EMS Number: - Segregation groups - Stowage Category - Stowage Code 	Hoiatus: Korrodeerivad substantsid. 80 F-A,S-B Acids B SW2 Clear of living quarters.
<ul style="list-style-type: none"> - 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga 	Ei ole kohaldatav.
<ul style="list-style-type: none"> - Transport/Lisainformatsioon: - ADR - Piiratud koguses (piirkogus LQ) - Erandkogused (EQ) - Veo kategooria - Tunneli piirangu kood: 	1L Kood: E2 Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 500 ml 2 E
<ul style="list-style-type: none"> - IMDG - Limited quantities (LQ) - Excepted quantities (EQ) 	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<ul style="list-style-type: none"> - UN "Model Regulation": 	UN3264, SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S., 8, II

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- **15.1 Ainet ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**
- määrus (EG) Nr. 1272/2008
- määrus (EG) Nr. 1907/2006
- Määrus (EU) nr 830/2015
- Määrus (EU) nr 528/2012
- **MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA** Piirangu tingimused: 3

(Jätkub lehelt 5)

EE

Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.11.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 30.11.2018

Kaubanduslik nimetus: Qualiton® SO

(Jätkub lehel 4)

- **Rahvuslikud eeskirjad:**
- **Informatsioon kasutuspiirangute kohta:**
Töötamine tuleb piirata alaealistele.
rasedatele ja rinnaga toitvatele naistele.
- **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

- **Vastavad tunnused**
H290 Võib söövitada metalle.
H302 Allaneelamisel kahjulik.
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**
SEGU KLASSIFITSEERIMISE ALUSEKS ON PÕHIMÖTTELISELT ARVUTUSMEETOD, MILLE KÄIGUS KASUTATAKSE AINETE ANDMEID VASTAVALT MÄÄRUSELE (EÜ) NR 1272/2008.

Nahasöövitus/-ärritus

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

SEGU KLASSIFITSEERIMISE ALUSEKS ON POHIMÖTTELISELT ARVUTUSMEETOD, MILLE KÄIGUS KASUTATAKSE AINETE ANDMEID VASTAVALT MÄÄRUSELE (EÜ) NR 1272/2008.

- **SDS-d väljastav amet:** Abteilung Forschung und Entwicklung
- **Kontaktisik:**
Herr Dr. Fink
Tel. 0049-2385-73-300
- **Lühendid ja akronüümid:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Met. Corr. 1: Metalle söövitavad ained – 1. kategooria
Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria
Skin Corr. 1A: Nahasöövitus/-ärritus – 1.A kategooria
Skin Corr. 1B: Nahasöövitus/-ärritus – 1.B kategooria
Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 1. kategooria
Eye Irrit. 2: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 2. kategooria
Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale - äge ohtlikkus veekeskkonnale – 1. kategooria
Aquatic Chronic 1: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 1. kategooria
- **Kuupäev võreldud eelmise muudetud versiooniga.**

EE