

**1. JAGU: Aine/valmistise ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

- 1.1 Tootetähis
- Kaubanduslik nimetus: **Vitrino® 620**
- Artikkel: 18620
- 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 Tel. 0049-173-879 65 30 / 0049-173-879 60 80

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine**

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



GHS05 sөөvitus

Met. Corr. 1 H290 Võib sөөvitada metalle.  
 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

- Tunnussõna Ettevaatust
- Märgistuskomponendid ohu määramiseks:
  - Lämmastikhape . . . %
  - fosforhape
  - Alkohole, C9-11-iso-, C10-reich, ethoxüliert
- Ohulaused
  - H290 Võib sөөvitada metalle.
  - H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
- Hoiatuslaused
  - 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].
  - P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskes õhus ja hoida aias, mis võimaldab kergesti hingata.
  - 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
- Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine
- PBT: Ei ole kohaldatav.
- vPvB: Ei ole kohaldatav.

**3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta**

- 3.2 Keemiline iseloomustus: Segud
- Kirjeldus: Segu alpool loetletud ohtude lisanditega substanssidest.

**Ohulikud koostisosad:**

CAS: 7697-37-2 Reg.nr.: 01-2119487297-23	Lämmastikhape . . . % Ox. Liq. 3, H272; Acute Tox. 3, H331; Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	≥10-<20%
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	≥10-<25%
CAS: 68439-46-3	Alkohole, C9-11-iso-, C10-reich, ethoxüliert Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≥3-≤5%

- 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 värskes õhus; kaebuste korral konsulteerige arstiga.
  - Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.
  - Mitte kasutada suust-suusse või suust-ninna elustamist.
  - Kasutage respiraatorit või hingamisseadet.
- Pärast nahale sattumist:
  - Koheselt loputage veega.
  - Koheselt kutsuge arst.
- Pärast silma sattumist:
  - Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all.
  - Koheselt kutsuge arst.

Kaubanduslik nimetus: Vitriino® 620

(Jätub lehel 1)

- **Pärast allaneelamist:**  
Loputage suud ning seejärel jooge suur kogus vett.  
Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge meditsiinilist abi.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.
- **4.3 Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta** Täiendav oluline teave puudub.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusained:**  
CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholi-kindla vahuga.  
Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**  
Tulekahju korral võivad tekkida järgnevad aineid:  
Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)
- **5.3 Nõuanded tuletoojatele**
- **Kaitsevarustus:** Kandke isiklik hingamisteede kaitseseade.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**  
Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.  
Tagage vastav ventilatsioon
- **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).  
Kädelge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.  
Tagage vastav ventilatsioon.
- **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 hoidmine

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**  
Avage ja töötage mahutiga ettevaatlikult.  
Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.  
Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:** Erilised meetmed pole nõutavad.
- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatu ladustamistingimused**
- **Hoiustamine:**
- **Nõuded ladudele ja anumatele:**  
Tagage happesidul pörand.  
Tilgutite kasutamine.  
Mahutite sobiv materjal: HDPE
- **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Mitte säilitada koos leeliste (alusetega).
- **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**  
Mahuti mitte sulgeda gaasikindlalt.  
Kaitsta kuumuse ja otse päikesevalguse eest.  
Kaitsta külma eest.

## 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<sup>3</sup>  
Pikaajaline väärtus: 1 mg/m<sup>3</sup>

### - DNELide

CAS: 7697-37-2 Lämmastikhape . . . %

Sissehingamisel	DNEL	2,6 mg/m <sup>3</sup> (Arbeitnehmer - systemisch, Kurzzeit)
		2,6 mg/m <sup>3</sup> (Arbeitnehmer - systemisch, Langzeit)
		1,3 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher - systemisch, Kurzzeit)
		1,3 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher - systemisch, Langzeit)

CAS: 7664-38-2 fosforhape

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

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

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Isiklik kaitsevarustus:

#### Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

- Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.
- Koheselt eemaldage kõik määrdunud 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 kaitseseadet.
- Happeliste anorgaaniliste gaaside / aurude nagu SO<sub>2</sub>, HCl gaasifilter (nt EN 14387 tüüp E)
- Anorgaanilised gaasifiltrid / aurd (nt EN 14387 tüüp B)
- **Käte kaitse:** Kaitse- ja hügieenivahendid (EN 374)

#### Kinnaste materjal

- Nitrilummist, NBR
- Butüülummist, BR

#### Kinnaste materjali läbitungimisaeg

&gt; 480 min

- Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

#### Silmade kaitse:

- Ohutusprillid vastavalt standardile EN 166

(Jätub lehelt 3)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 18.10.2018

Versiooni number 9

Läbi vaadatud: 31.01.2018

Kaubanduslik nimetus: Vitriino® 620

(Jätub lehel 2)

Tihedalt hermeetilised kaitseprillid

## Kehakaitse:

Happekindel kaitseriietus

Kaitseriietus vastavalt standardile EN 13034

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

## Üldine informatsioon

## Väljumis:

Olek:	vedelik
Värvus:	Värvitu
Lõhn:	Iseloomulik
Lõhnalävi:	Pole määratud.

pH väärtus juures 20 °C: &lt;1

## Oleku muutus

Sulamis-/külmumispunkt: Ei ole määratud.  
Keemise algpunkt ja keemisivahemik: 100 °C

Leekpunkt: Ei ole kohaldatav.

Süttivus (tahke, gaasiline): Ei ole kohaldatav.

Lagunemistemperatuur: Pole määratud.

Isesüttimistemperatuur: Toode ei ole isesüttiv.

Plahvatusohtlikkus: Toode ei tekita plahvatusohtu.

## Plahvatusohtlikkus:

Alumine: Pole määratud.

Ülemine: Pole määratud.

Aururõhk: Pole määratud.

Tihedus juures 20 °C: 1,18 g/cm<sup>3</sup>

Suhteline tihedus: Pole määratud.

Auru tihedus: Pole määratud.

Aurustumiskiirus: Pole määratud.

## Lahustatavus / Segunemine

Vesi: Täielikult segunev.

Jaotustegur: n-oktaanol/-vesi: Pole määratud.

## Viskoossus:

Dünaamiline: Pole määratud.

Kinemaatiline: Pole määratud.

## Lahusti sisaldus:

Orgaanilised lahustid: 0,0 %

Vesi: 65,5 %

9.2 Muu teave: Täiendav oluline teave puudub.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime: Täiendav oluline teave puudub.

10.2 Keemiline stabiilsus

Terminiline lagunemine / väidatavad 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: Lämmastikoksiidid

## 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: 7697-37-2 Lämmastikhape . . . %

Sissehingamisel LC50[4h] 2,65 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: 68439-46-3 Alkohole, C9-11-iso-, C10-reich, ethoxyliert

Suuliselt LD50 500-2.000 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.

## Kantseroogensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud

Mutageensusugurakkudele: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantseroogensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani 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: 7697-37-2 Lämmastikhape . . . %

EC50[48h] 8.609 mg/l (dap)

LC50[96h] 3-3,5 mg/l (lep)

(Jätub lehel 4)

EE

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 18.10.2018

Versiooni number 9

Läbi vaadatud: 31.01.2018

Kaubanduslik nimetus: Vitriino® 620

(Jätub lehel 3)

NOEC (chronische Aqua Tox) 97,8 mg/l (fish)

CAS: 68439-46-3 Alkohole, C9-11-iso-, C10-reich, ethoxyliert

EC50[48h] 10-100 mg/l (dap)

LC50[96h] 10-100 mg/l (Leuciscus idus)

- 12.2 Püsivus ja lagunduvus Täiendav oluline teave puudub.

- Käitumine keskkonnasüsteemides:

- Komponentid: 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 määrides 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 veekeskkonda 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.

## 14. JAGU: Veonõuded

- 14.1 ÜRO number

- ADR, IMDG, IATA

UN3264

- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

- ADR

- IMDG, IATA

3264 Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (LÄMMASTIKHAPE)

Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (NITRIC ACID)

- 14.3 Transpordi ohuklass(id)

- ADR



- klass

8 (C1)

- Ohtlikkusemärged

8

- IMDG, IATA



- Class

8

- Label

8

- 14.4 Pakendirühm

- ADR, IMDG, IATA

II

- 14.5 Keskkonnaohud:

- Mere saasteaine:

Ei

- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Hoiatus: Korrodeerivad substantsid.

- Ohtlikkuskood (Kemler):

80

- EMS Number:

F-A,S-B

- Stowage Category

B

- Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

- 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei ole kohaldatav.

- Transport/Lisainformatsioon:

- ADR

- Piiratud kogused (piirkogus LQ)

1L

- Erandkogused (EQ)

Kood: E2

Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml

Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 500 ml

- Veo kategooria

2

- Tunneli piirangu kood:

E

- IMDG

- Limited quantities (LQ)

1L

- Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

- UN "Model Regulation":

UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (LÄMMASTIKHAPE), 8, II

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

määrus (EG) Nr. 1272/2008

määrus (EG) Nr. 1907/2006

Määrus (EÜ) nr 830/2015

(Jätub lehelt 5)

**Ohutuskaart**

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 18.10.2018

Versiooni number 9

Läbi vaadatud: 31.01.2018

**Kaubanduslik nimetus: Vitriino® 620**

(Jätkub lehel 4)

Määrus (EÜ) nr 528/2012

· **Directiva 2012/18/UE**· **Nimetatud ohtlikud ained - I LISA** Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.· **MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA** Piirangu tingimused: 3· **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**

H272 Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.

H290 Võib söövitada metalle.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H331 Sissehingamisel mürgine.

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

Metalle söövitavad ained

Ekspert hinnang

Nahasöövitus/-ärritus

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

SEGU KLASSIFITSEERIMISE ALUSEKS ON PÕHIMOTTELISELT 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Liq. 3: Oksüdeerivad vedelikud – 3. kategooria

Met. Corr. 1: Metalle söövitavad ained – 1. kategooria

Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria

Acute Tox. 3: Äge mürgisus – 3. 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

EE