



## Määruse (EÜ) nr 1907/2006 II lisa kohasel ohutuskaardil põhinev vabatahtlik ohutusteave

Lehekülg 1 / 8

TEROSON VR 1000

ohutuskaardi nr : 76548  
V001.0  
Läbivaatamine: 28.03.2023  
trükkimise kuupäev: 06.08.2025  
Asendab versiooni: -

### 1. JAGU. Toote ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

TEROSON VR 1000

#### 1.2. Toote asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

Otstarbekohane kasutamine: Sihipärane kasutamine:  
Kleplindid

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Henkel Balti OÜ  
Sõbra 61  
50106 Tartu

Eesti

Telefon: +372 (7) 305 800

ua-productsafety.baltic@henkel.com

Ohutuskaardi värskendamiseks minge meie veebilehele <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> või [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com)

#### 1.4. Hädaabitelefoninumber

112

Mürgistuskeskuse telefoninumber: +372 794 3794 (lühinumber 16662)

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Toote klassifitseerimine

##### Klassifitseerimine (CLP):

Aineid ja valmistisi, mida turustatakse spetsiifilises vormis või mahutis, ei pea märgistama vastavalt REACH regulatsiooni Artiklil 3 (3) järgi.

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Märgistuselemendid (CLP):

Aineid ja valmistisi, mida turustatakse spetsiifilises vormis või mahutis, ei pea märgistama vastavalt REACH regulatsiooni Artiklil 3 (3) järgi.

#### 2.3. Muud ohud

Õige kasutamise korral puuduvad.

Ei vasta püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate (vPvB) kemikaalide kriteeriumitele.

**Järgmised ained esinevad vähemalt 3. jaos esitatud kontsentratsioonipiiriga võrdses või suuremas kontsentratsioonis ja vastavad PBT/vPvB kriteeriumidele või on määratletud endokriinfunktsiooni kahjustava ainega (ED):**

See segu ei sisalda 3. jaos esitatud kontsentratsioonipiiriga võrdses või suuremas kontsentratsioonis aineid, mis oleksid hindamisel loetud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks aineks (BPT), väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks aineks (vPvB) või endokriinfunktsiooni kahjustavaks aineks (ED).

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

#### 3.2. Segud

##### Toote kirjeldus:

Toodetud ese - toode

##### Valmistise põhikoostisaine:

Polüetüleen

Abi-

#### Koostisained vastavalt klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise EÜ direktiivile 1272/2008:

Ei sisalda väga ohtlikke aineid ega naha ülitundlikkust põhjustavaid aineid, mis ületaksid asjakohases ELi määruuses kehtestatud piirnorme.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Sissehingamine:

Ei ole asjakohane.

##### Kokkupuude nahaga:

Loputada jooksva vee ja seebiga. Kasutada nahahoolduskreemi. Võtta seljast saastunud riietus.

##### Kokkupuude silmaga:

Silma sattumisel uhtuda silma kohe rohke veega 10minuti jooksul. Vajadusel pöörduda arsti poole.

##### Allaneelamine:

Loputada suud, juua 1-2 klaasi vett, mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda arsti poole.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed puuduvad.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Vaata p 4.1.: Esmaabimeetmete kirjeldus

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

##### Sobivad kustutusvahendid:

Kustutamiseks sobivad kõik tavapärased tulekustutusvahendid.

##### Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada:

Kõrgsurve veejuga

#### 5.2. Tootega seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad vabaneda mürgised gaasid.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kanda kaitsevahendeid.

Kanda õhktoitega hingamisparaati.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada kaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada kanalisatsiooni/ pinnavette/ põhjavette.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Eemaldada mehaaniliselt.

Kõrvaldada saastunud materjal jäätmetena vastavalt 13.jaos toodud nõuetele.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Järgida 8.jaos toodud nõuandeid.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hügieeni erijuhised:

Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.

Mitte süüa, juua ega suitsetada töötamise ajal.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tagada hea ventilatsioon/väljatõmme.

Erilisi meetmeid ei ole vaja kasutusele võtta.

Soovituslik ladustamistemperatuur on +15 kuni +25 °C.

### 7.3. Erikasutus

Kleelindid

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Ohutegurite piirväärtused töökoha õhus:

Kehtib

Eesti

Puuduvad.

**Biological Exposure Indices:**

Puuduvad.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine:

Tehniline kontroll:

Tagada hea ventilatsioon/väljatõmme.

Hingamisteede kaitse:

Mittenõutav.

Käte kaitse:

Kemikaalikindlad kaitsekindad (EN 374). Sobilikud materjalid lühiajaliseks kokkupuuteks või pritsmete korral (soovitus: vähemalt kaitseindeksiga 2, mis vastab > 30 minutilisele augustumisajale vastavalt

Silmade kaitse:

Liibuvad kaitseprillid

Silmakaitsevahendid peavad vastama EN 166.

Naha kaitse:  
Kasutada isikukaitsevarustust.  
Kaitseriietus peab vastama EN 14605 vedeliku pritsmete või EN 13982 tolmu korral.

Nõuandeid isikukaitsevahendite kohta:  
Kasutada ainult CE-märgistusega isikukaitsevarustust, vastavalt nõukogu direktiiv 89/686/EMÜ.  
Isikukaitsevahendite kohta antud teave on ainult juhendamiseks. Täielik riskihindamine tuleb teostada toote kasutamise kohta et määratleda sobivad isikukaitsevahendid mis vastaksid kohapealsetele tingimustele. Isikukaitsevahendid peavad vastama asjakohasele EN standardile.

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Tarnevorm	Teip
Värv	must
Lõhn	lõhnatu
Agregaatolek	tahke
Külmumispunkt	Mitte rakendatav, Toode on tahke.
Keemise algpunkt	Hetkel määramisel
Süttivus	Hetkel määramisel
Plahvatuspiir	Mitte rakendatav, Toode on tahke.
Leekpunkt	Mitte rakendatav, Toode on tahke.
Isesüttimistemperatuur	Mitte rakendatav, Toode on tahke.
Lagunemistemperatuur	Mitte rakendatav, Aine/segu ei ole isereaktiivne, ei sisalda orgaanilist peroksiidi ega lagune ettenähtud kasutustingimustes
pH	Hetkel määramisel
Viskoossus (kinemaatiline)	Pole asjakohane, Toode on tahke.
Lahustuvus (kvalitatiivne)	Mittelahustuv
(Lahusti: Vesi)	
Lahustuvus (kvalitatiivne)	lahustuv, paisub
(Lahusti: lahusti)	
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)	Mitte rakendatav
	Segu
Aururõhk	Hetkel määramisel
Tihedus	0,2 g/cm <sup>3</sup>
(20 °C (68 °F))	
Suhteline auru tihedus:	Pole asjakohane, Toode on tahke.
Osakeste omadused	Hetkel määramisel

### 9.2. MUU TEAVE

Muu teave, mis ei ole selle toote jaoks kohaldatav

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Eesmärgipärase kasutamise korral puuduvad.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne soovitatud hoiutingimustel.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vt jagu Reaktsioonivõime

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Eesmärgipärase kasutamise korral puuduvad.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Õige kasutamise korral puuduvad.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Spetsifikatsioonile vastava kasutamise korral ei lagune.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### **Toksikoloogiline üldteave:**

Meile kättesaadavate andmete kohaselt ei esine tervisekahjustusi toote nõuetekohase ja eeskirjajärgse ohutu käitlemise ja kasutamise korral.

### **11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

#### **Äge suukaudne mürgisus:**

Andmed puuduvad.

#### **Äge mürgisus nahal:**

Andmed puuduvad.

#### **Äge mürgisus sissehingamisel:**

Andmed puuduvad.

#### **Nahka söövitav/ärritav:**

Andmed puuduvad.

#### **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:**

Andmed puuduvad.

#### **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:**

Andmed puuduvad.

#### **Mutageensus sugurakkudele:**

Andmed puuduvad.

#### **Kantseroogeensus**

Andmed puuduvad.

#### **Reproduktiivtoksilisus:**

Andmed puuduvad.

#### **Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude:**

Andmed puuduvad.

#### **Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude:**

Andmed puuduvad.

**Hingamiskahjustus:**

Andmed puuduvad.

**11.2 Teave muude ohtude kohta**

Mitte rakendatav

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**

**Ökoloogiline üldteave:**

Mitte valada kraavidesse, pinnasesse või veekogudesse.

**12.1. Toksilisus**

**Mürgisus (kalad):**

Andmed puuduvad.

**Mürgisus (selgrootutele veeorganismidele):**

Andmed puuduvad.

**Kroonilise mürgisus selgrootutele veeorganismidele:**

Andmed puuduvad.

**Mürgisus (vetikad):**

Andmed puuduvad.

**Mürgine mikroorganismidele:**

Andmed puuduvad.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Andmed puuduvad.

**12.3. Bioakumulatsioon**

Andmed puuduvad.

**12.4. Liikuvus pinnases**

Andmed puuduvad.

#### **12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Segu ei sisalda aineid, mis on hinnanguliselt PBT või vPvB.

#### **12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Mitte rakendatav

#### **12.7. Muud kahjulikud mõjud**

Andmed puuduvad.

### **13. JAGU: Jäätmekäitlus**

#### **13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Toote käitlemine:

Koostöös kohaliku vastutava organiga tuleb kohaldada erikohtlemist.

Jäätmenimistu kood

Jõus olevad Euroopa Jäätmenimistu koodnumbrid on tekkepõhised. Seetõttu ei saa tootja omistada jäätmekoode erinevate käitlemisviiside puhul tekkivate esemete ja toodete jäätmetele. Kood võib küsida tootjalt. Loendatud koodid on mõeldud soovitusena kasutajatele.

080499

### **14. JAGU: Veonõuded**

#### **14.1. ÜRO number või ID number**

Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.

#### **14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.

#### **14.3. Transpordi ohuklass(id)**

Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.

#### **14.4. Pakendirühm**

Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.

#### **14.5. Keskkonnaohud**

Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.

#### **14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.

#### **14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

Mitte rakendatav

### **15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

#### **15.1. Tootega seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnaalased õigusaktid**

LOÜ sisaldus  
(EU)

0 %

**LOÜ värvid ja lakid (EL):**

Toote (alam)kategoria: Toode ei ole reguleeritud direktiiviga 2004/42/EÜ.

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

**Eesti õigusaktid::**

EÜ õigusaktid: Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006 18.12.2006 (REACH-määrus).  
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1272/2008 16.12.2008 (CLP-määrus).  
Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa.

Eesti õigusaktid: Kemikaaliseadus 06.05.1998.a.  
Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrus nr 293 Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid.  
Vabariigi Valitsuse 06.04.2004.a. määrus nr 102 Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu.

**16. JAGU: Muu teave**

ED: Aine, millel on tuvastatud endokriinseid häireid põhjustavad omadused  
EU OEL: Aine, millele kehtib Liidu töökoha piirnorm  
EU EXPLD 1: Aine, mis on loetletud määruse (EÜ) nr 2019/1148 I lisas  
EU EXPLD 2: Aine, mis on loetletud määruse (EÜ) nr 2019/1148 II lisas  
SVHC: Väga probleemne aine (kuulub REACHi kandidaatainete loendisse)  
PBT: Püsivuse kriteeriumidele ning bioakumulatsiooni ja toksilisuse kriteeriumidele vastav aine  
PBT/vPvB: Aine, mis vastab püsivuse kriteeriumidele ning bioakumulatsiooni ja toksilisuse kriteeriumidele, sealhulgas väga suure püsivuse ja väga rohke bioakumulatsiooni kriteeriumidele  
vPvB: Aine, mis vastab väga suure püsivuse ja väga rohke bioakumulatsiooni kriteeriumidele

**Täiendav teave:**

Selle vabatahtliku ohustusteabe koostas Henkel Henkelilt ostetud partiide turustamiseks, see põhineb määrusel (EÜ) nr 1907/2006 ja sisaldab teavet kooskõlas üksnes Euroopa Liidus kehtivate eeskirjadega. Seega ei esitata mingit liiki väidet, avaldust ega kinnitust selle kohta, et eeltoodu vastab mis tahes muu Euroopa Liidust väljaspool asuva territooriumi või selle jurisdiktsiooni õigusnormidele. Kui eksporditakse Euroopa Liidust erinevatele territooriumidele, tutvuge kõne all oleval territooriumil kehtiva ohutuskaardiga, et tagada vastavus või koostöö Henkeli tooteohutuse ja õigusosakonnaga (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) enne ekspordimist Euroopa Liidust erinevatele territooriumidele.

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja vastab tarneolekus tootele. See on mõeldud kirjeldama meie tooteid ohutuse seisukohast, mitte aga konkreetsete omaduste garantina.

Lugupeetud klient,

Henkel on pühendunud jätkusuutliku tuleviku loomisele, edendades mitmesuguseid võimalusi kogu väärtusahela ulatuses. Kui ka Teie soovite sellele kaasa aidata ja vahetada SDS paberversiooni elektroonilise versiooni vastu, siis palun pöörduge Kohaliku Klienditeeninduse poole. Soovitame kasutada mitte-isiklikku e-posti aadressi (nt SDS@teie\_firma.com).

**Tähtsad muudatused selles vabatahtlikus ohustusteabes on tähistatud vertikaalse joonega dokumendi teksti vasakul veerisel. Vastav tekst on esitatud erineva värviga toonitud väljadel.**