

### 1. Aine/valmistise ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

**Toote nimetus:** CARSYSTEM FINISH Gloss & Shine  
**Valmistise kasutusala:** Kõrgläike poleerpasta  
**Importija:** CarSystem Estonia OÜ  
 Punane 74a 13619 Tallinn  
 GSM: +372 5091666  
 E-mail: [info@carsystem.ee](mailto:info@carsystem.ee)

**Päästeteenistuse**

**hädaabitelefon:** 112

### 2. Ohtude identifitseerimine

**Ohtude kirjeldus:** Pole kohaldatav

**Valmistisest tulenevad ohud inimesele ja keskkonnale:**

Toode ei pea olema märgistatud vastavalt EL kalkuleerimisprotseduurile „General Classification guideline for preparations of the EU“ viimasele kehtivale versioonile.

Klassifikatsioonisüsteem:

Klassifikatsioon on kooskõlas käibivate Euroopa Komisjoni nimekirjadega.

### 3. Koostis/teave koostisainete kohta

**Keemiline iseloomustus:**

Valmistis allpool loetletud koostisainetest ja mitteohtlikest lisanditest.

Ohtlikud koostisained:

CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	Destillaadid (nafta), katalüütiliselt hüdro- geenitud, kerged	 Xn, R 65	2.2-10%
--------------------------------------	---	--	---------

### 4. Esmaabimeetmed

**Üldised esmaabimeetmed:** Erilised meetmed pole nõutavad.

**Sissehingamisel:** Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja pöörduda arsti poole.

**Nahale sattumisel:** Enamasti toode ei ole ärritava toimega nahale.

**Silma sattumisel:** Loputada avatud silmi jooksva veega mõne minuti jooksul. Konsulteerida arstiga.

**Allaneelamisel:** Vajadusel pöörduda arsti poole.

### 5. Tulekustutusmeetmed

**Sobivad tulekustutusvahendid:** Tulekahju kustutamisel kasutada CO<sub>2</sub>, pulberkustuti või udupihusti (vesi).

Suurema tulekahju korral kasutada udupihustit või alkoholile vastupidavat vahtkustutit.

**Spetsiaalsed kaitsemeetmed:** Erilised meetmed pole nõutavad.

### 6. Meetmed aine juhusliku sattumise korral keskkonda

Toote nimetus: Carsystem Finish Gloss & Shine

**Isikukaitsemeetmed:** Ei vaja isikukaitsevahendeid.

**Keskkonnakaitsemeetmed:** Ärge laske tootel sattuda kanalisatsioonisüsteemi, pinnasesse või veekogudesse. Suuremate koguste laialivalgumisel teatada kohalikule päästeteenistusele.

**Puhastusmeetmed:** Absorbeerida vedelikku siduva ainega (liiv, diatomiit, hapet siduvad ained, universaalsed siduvad ained, saepuru).

## 7. Käitlemine ja hoiustamine

**Käitlemine:**

**Informatsioon ohutuks käitlemiseks:** Erilised meetmed pole nõutavad.

**Informatsioon plahvatuse ja tulekahju ärahoidmise kohta:** Erilised meetmed pole nõutavad.

**Hoiustamine:**

**Nõuded laoruumidele ja mahutitele:** Ei ole erinõudeid.

## 8. Mõju kontroll/ isikute kaitse

**Lisainformatsioon tehniliste süsteemide ehituse kohta:** ei ole lisateavet vt.pt. 7.

**Piirnormiga koostisained, mis nõuavad kasutuskohast järelvalvet:**

Toode ei sisalda olulisel hulgal kriitilise väärtusega materjale, mis vajaksid töökohal järelvalvet.

**Isikukaitsevahendid:**

**Üldised ohutus ja hügieenimeetmed:**

Järgida tavapäraseid ohutusmeetmeid kemikaalidega töötamisel.

**Hingamisteede kaitse:**

Hea ventilatsiooni korral ei vaja lisakaitset.

**Käte kaitse:**



**Kaitsekindad**

Kinda materjali läbilaskvusaeg peab tagama toote/aine/valmistise ohutu käitlemise.

**Soovituslik kindamaterjal:**

Kummikindad

Täpse kemikaali läbitungimisaja määrab kinnaste tootja ja käitleja peab sellest kinni pidama.

**Silmade kaitse:**



**kaitseprillid**

## 9. Füüsikalised ja keemilised omadused

**Üldine teave:**

**Olek:** Viskoosne

**Värvus:** Valge

**Lõhn:** Puuviljane

**Oluline teave tervise-, keskkonnakaitse ja ohutuse kohta:**

**Sulamispunkt/sulamisvahemik:** Kindlaks tegemata

Toote nimetus: Carsystem Finish Gloss & Shine

<b>Keemispunkt/keemisvahemik:</b>	100°C
<b>Leekpunkt:</b>	75°C
<b>Süttimispunkt:</b>	230 °C
<b>Isesüttivus:</b>	Toode ei ole isesüttiv.
<b>Plahvatusohtlikkus:</b>	Toode ei ole plahvatusohtlik.
<b>Aururõhk 20°C :</b>	23 hPa
<b>Tihedus 20°C :</b>	1.3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Veeslahustuvus:</b>	Ei segune või raskesti segunev
<b>PH väärtus 20°C:</b>	8.6

## 10. Püsivus ja reaktsioonivõime

**Välditavad tingimused:** Toode on püsiv soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes.

**Välditavad materjalid:** Ei ole teada ohtlikke reaktsioone.

**Ohtlikud laguproduktid:** Ohtlikke laguprodukte teadaolevalt ei teki.

## 11. Toksikoloogiline informatsioon

**Akuutne toksilisus:**

**Esmane ärritav mõju:**

Nahale: Ei ole ärritav

Silmadele: Ei ole ärritav

Valmistise kasutamisel ja käitlemisel vastavalt spetsifikatsioonile ei oma toode kahjulikke toimeid, meile teadaoleva informatsiooni kohaselt.

## 12. Keskkonnakaitse informatsioon

**Veekeskkonnale ohtlik.**

Mitte lubada sattumist põhjavette, veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

## 13. Jäätmekäsitlus

**Toode:**

**Soovitus:**

Väikseid koguseid on lubatud visata olme- või majapidamisjäätmetega ühte konteinerisse.

**Puhastamata pakendid:**

Jäätmete hävitamine peab toimuma vastavalt riiklikule ja kohalikule seadusandlusele.

## 14. Veonõuded

**Maismaatransport ADR/RID:**

ADR/RID klass: -

**Merevedu IMDG:**

Meresasteained: Ei

**Õhuvedu ICAO-TI ja IATA-DGR:**

ICAO/IATA klass: -

## 15. Kohustuslik teave märgistusel

Toote nimetus: Carsystem Finish Gloss & Shine

**Kemikaaliohutuse hinnang vastavalt EL õigusaktile:**

Järgida tavapäraseid ohutusmeetmeid kemikaalidega töötamisel.

**Kasutamisega seotud piirangud:**

R 65 Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

## 16. Muu teave

Siinsed andmed põhinevad meie praegustel teadmistel ja kehtivatel seadustel. Siiski ei anna need toote mis tahes eriomaduste suhtes garantiid ning ei loo seaduslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.