

1. Aine/valmistise ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

Toote nimetus: CARSYSTEM REFINISH FAST CUT
Valmistise kasutusala: Kiire-Jäme poleerpasta
Importija: CarSystem Estonia OÜ
 Punane 74a 13619 Tallinn
 GSM: +372 5091666
 E-mail: 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.




Korduva või pikaajalise kokkupuutel nahaga võib põhjustada naha kuivust/dermatiit toote rasvaarastava mõju tõttu..

R 67 Toote aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

3. Koostis/teave koostisainete kohta

Keemiline iseloomustus:

Valmistis allpool loetletud koostisainetest ja mitteohtlikest lisanditest.

Ohtlikud koostisained:			
CAS: 8052-41-3 EINECS: 232-489-3	Stoddard solvent (mada-lal temp. Keev tööstus-bensiin)	 Xn, R 10-65-66-67	20-<40%
CAS: 1344-28-1 EINECS: 215-691-6	Alumiinium		10-40%
	Männi õli	 Xn;  Xi; R 36/37/38-65	1-10%

4. Esmaabimeetmed

Üldised esmaabimeetmed: Koheselt eemaldada kõik rõivad, mis on saastunud ohtliku ainega.

Sissehingamisel: Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja pöörduda arsti poole. Vajadusel teha kunstlikku hingamist. Pöörduda arsti poole juhul kui sümptomid püsivad.

Nahale sattumisel: Pesta nahka seebi ja veega ning loputada põhjalikult. Ärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.

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

Allaneelamisel: Mitte kutsuda esile oksendamist. Koheselt pöörduda arsti poole.

Loputada suu koheselt ning juua piisavalt vett.

Toote nimetus: Carsystem Finish Gloss & Shine

5. Tulekustutusmeetmed

Sobivad tulekustutusvahendid: Tulekahju kustutamisel kasutada CO₂, pulberkustuti või udupihusti (vesi). Suurema tulekahju korral kasutada udupihustit või alkoholile vastupidavat vahtkustutit.

Mitte sobivad tulekustutusvahendid: Mitte kasutada veejuga.

Spetsiaalsed kaitsemeetmed: Valmistise kuumutamisel või põlemisel on oht toksiliste gaaside tekkeks. Vajadusel kasutada nõutavat hingamiskaitset. Mitte sisse hingata kahjulikke aineid sisaldavat suitsu. Süttimisel jahutada konteinereid pihustatud veega. Saastunud kustutusvesi ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemi.

6. Meetmed aine juhusliku sattumise korral keskkonda

Isikukaitsemeetmed: Vältida kontakti silmade ja nahaga. Tagada piisav ventilatsioon. Libisemisoht maha valgunud aine tõttu.

Keskkonnakaitsemeetmed: Ärge laske tootel laiali valguda.

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

7. Käitlemine ja hoiustamine

Käitlemine:

Informatsioon ohutuks käitlemiseks: Vältida kontakti silmade ja nahaga.

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

Hoiustamine:

Nõuded laoruumidele ja mahutitele: Tagada lahustile vastupidav põrand.

Nõuded ladustamisel tavalises hoidlas/laoruumis:

Hoiustada eemal toiduainetest. Mitte hoiustada koos oksüdeerivate või happeid sisaldavate materjalidega.

Lisainformatsioon ladustamistingimuste kohta:

Hoida mahutid tihedalt suletuna. Hoiustada hästi ventileeritavas ruumis.

8. Mõju kontroll/ isikute kaitse

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

Piirnormiga koostisained, mis nõuavad kasutuskohast järelvalvet:

Vastavalt EVV 18.09.2001 määrus nr 239

1344-28-1 alumiinium	Piirnorm: 4 mg/m ³
----------------------	-------------------------------

Isikukaitsevahendid:

Üldised ohutus ja hügieenimeetmed:

Järgida tavapäraseid ohutusmeetmeid kemikaalidega töötamisel. Hoida kemikaali eemal söögist ja joogist. Saastunud rõivad ning kindad eemaldada koheselt. Pesta käsi peale kemikaaliga töötamist. Vältida kontakti silmade ja nahaga. Mitte hingata sisse aerosoole/aure.

Hingamisteede kaitse:

Hea ventilatsiooni korral ei vaja lisakaitset.

Käte kaitse:



Kaitsekindad

Kinda materjali läbilaskvusaeg peab tagama toote/aine/valmistise ohutu käitlemise. Kasutaja peab kontrollima, et kinnaste tüüp või tüübid antud toote käitlemiseks oleks kõige sobivamad ja võtma arvesse kasutamise eritingimused.

Soovituslik kindamaterjal:

Kummikindad

Täpse kemikaali läbitungimisaja määrab kinnaste tootja ja käitleja peab sellest kinni pidama. Antud toote puhul on tegemist keemiliste ainete seguga ning ei ole võimalik üheselt määrata kinnaste kõiki teoreetilisi parameetreid.

Silmade kaitse:



kaitseprillid

Keha kaitse:

Kanda kaitse riietust

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Üldine teave:

Olek:	Pasta
Värvus:	Valge
Lõhn:	Iseloomulik

Oluline teave tervise-, keskkonnakaitse ja ohutuse kohta:

Sulamispunkt/sulamisvahemik:	Kindlaks tegemata
Keemispunkt/keemisvahemik:	Kindlaks tegemata
Leekpunkt:	Pole kohaldatav
Isesüttivus:	Toode ei ole isesüttiv.
Plahvatusohtlikkus:	Toode ei ole plahvatusohtlik.
Tihedus 20°C :	1.44 g/cm ³
Veeslahustuvus:	Ei segune
Viskoossus 40°C :	>7 mm ² /s

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

Toote nimetus: Carsystem Finish Gloss & Shine

Silmadele: Ärritav

Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

12. Keskkonnakaitse informatsioon

Veekeskkonnale ohtlik.

Mitte lubada sattumist põhjavette, veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

13. Jäätmekäsitlus

Toode:

Mitte visata olme- või majapidamisjäätmetega ühte konteinerisse. Mitte lasta tootel sattuda kanalisatsiooni.

Jäätmete klassifikatsioon:

12 01 06 (jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu Vabariigi Valitsuse 6.aprilli 2004.a määrus nr 102)

Jaotis nimistus:

Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)

Puhastamata pakendid:

Jäätmete hävitamine peab toimuma vastavalt riiklikule ja kohalikule seadusandlusele.

14. Veonõuded

Maismaatransport ADR/RID:

ADR/RID klass: -

Merevedu IMDG:

Meresaasteained: Ei

Õhuvedu ICAO-TI ja IATA-DGR:

ICAO/IATA klass: -

15. Kohustuslik teave märgistusel

Kemikaaliohutuse hinnang vastavalt EL õigusaktile:

Järgida tavapäraseid ohutusmeetmeid kemikaalidega töötamisel.

Kasutamisega seotud piirangud:

R 67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust

Ohutuslaused:

S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas

S 23 Vältida aerosooli sissehingamist

S 46 Kemikaali allaneelamisel pöörduda koheselt arsti poole ja näidata arstile pakendit või etiketti

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.