

OHUTUSKAART

vastavalt Euroopa Parlamendi määrusele (EÜ) nr 1907/2006
Euroopa Liit selle praeguses versioonis

PROFITOOL KÄTEPESUPASTA

Loomise kuupäev	2. mai 2003	Versiooni number	5.0
värskendamise kuupäev	12.09.2022		

1. JAGU: Aine/segu ja äriühingu/ettevõtja identifitseerimine 1.1. Toote ID

PROFITOOL KÄTEPESUPASTA segu

Aine/segu number

1305-01-0001E, 1305-01-0002E, 1305-01-0003E

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata Segu kavandatud kasutusosalad

Segu soovitatavad kasutusosalad

Toodet ei tohi kasutada muul viisil kui punktis 1 määratletud.

1.3. Ohutuskardi tarnija andmed. Turustaja

Nimi või ärinimi Aadress

INTER CARS SA
Powsińska 64, Varssavi, 02-903 Poola

Maksukohustuse number

PL1181452946

Telefon

+ 48 801802020

E-post

biuro@intercars.com.pl

Veebilehe aadress

www.intercars.eu

Ohutuskardi eest vastutava pädeva isiku e-posti aadress

Nimi

INTER CARS SA

E-post

biuro@intercars.com.pl

1.4. Hädaabi telefoninumber

Euroopa hädaabinumber: 112

2. JAGU: Ohu tuvastamine 2.1. Aine või segu

klassifitseerimine

Segu klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 Määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt ei ole segu klassifitseeritud ohtlikuks.

Kõikide klassifikatsioonide ja H-lausetega täistekstid on esitatud jaotises 16.

Kõige tõsisemad negatiivsed füüsilis-keemilised mõjud

Toote autor. kohaldatavate määruste suhtes ei kehti märgistamiskohustus. Märgistus ei ole kohaldatav. Kosmeetikatoode.

2.2. Märgistuselemendid

Ei ole

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele vastavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aineid. Segu ei sisalda aineid, mis vastavad XIII lisale, määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega PBT või vPvB ainete kriteeriumidele.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Segu sisaldab järgmisi ohtlikke aineid ja aineid, mille maksimaalne lubatud kontsentratsioon on töökeskonnas

Ei ole

4. JAGU: Esmaabimeetmed 4.1.

Esmaabimeetmete kirjeldus

Hoolitse oma turvalisuse eest. Terviseprobleemide ilmnemisel või kahtluse korral teavitage oma arsti ja edastage talle sellel ohutuskardil toodud teave.

Sissehingamisel

Lõpetage viivitamatult kokkupuude ja viige vigastatud isik värskesse õhu kätte.

OHUTUSKAART

vastavalt Euroopa Parlamendi määrusele (EÜ) nr 1907/2006
Euroopa Liit selle praeguses versioonis

PROFITOOL KÄTEPESUPASTA

Loomise kuupäev

2. mai 2003

Värskendamise kuupäev

12.09.2022

Versiooni number

5.0

Nahale sattumisel Pange määratud riided ära.

Silma sattumisel

Loputage silmi kohe veejoaga, avage silmalaud (isegi jõuga); Kui vigastatu kannab kontaktläätsi, eemaldage need viivitamatult.

Allaneelamisel

Loputage suud puhta veega. Ebamugavuse korral pöörduge arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõju: Sissehingamisel

Neid ei ennustata.

Nahale sattumisel Neid ei ennustata.

Silma sattumisel Neid ei ennustata.

Allaneelamisel

Neid ei ennustata.

4.3. Märke vigastatud isiku kohese meditsiinilise abi ja erikohtlemise kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed 5.1. Kustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kohanda kustutusvahendid tulekahju ümbrusega.

Sobimatud kustutusvahendid andmeid pole

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põleng võib eraldada süsinikmonooksiidi, süsinikdioksiidi ja muid mürgiseid gaase. Ohtlike põlemissaaduste sissehingamine (pürolüüs) võib põhjustada tõsiseid tervisekahjustusi.

5.3. Teave tuletõrjele

Iseseisev hingamisaparaat kemikaalikiindlate kinnastega. Kasutage autonoomset hingamisaparaati ja kogu keha katvat kaitseülikonda.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Järgige jaotistes 7 ja 8 toodud juhiseid.

6.2. Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud

Vältida pinnase saastumist ja sattumist pinna- või põhjavette.

6.3. Meetodid ja materjalid saaste leviku tõkestamiseks ja saaste eemaldamiseks

Pärast preparaadi eemaldamist pesta saastunud ala rohke veega.

6.4. Viited teistele jaotistele

Vaata jaotised 7, 8 ja 13.

7. JAGU: Ainete ja segude käitlemine ja ladustamine 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutage tööol isikukaitsevahendeid vastavalt jaotisele 8. Järgige kehtivaid tervise- ja ohutusnõudeid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas teave vastastikuse sobimatuse kohta

Hoida tihedalt suletud mahutites jahedas, kuivas ja hästi ventileeritavas kohas.

7.3. Konkreetne lõppkasutus

andmeid pole

OHUTUSKAART

vastavalt Euroopa Parlamendi määrusele (EÜ) nr 1907/2006
Euroopa Liit selle praeguses versioonis

PROFITOOL KÄTEPESUPASTA

Loomise kuupäev

2. mai 2003

värskendamise kuupäev

12.09.2022

Versiooni number

5.0

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse 8.1.

Juhtimisparameetrid

Segu ei sisalda aineid, millele on kehtestatud töökeskkonna piirnormid.

8.2. Kokkupuute kontroll

Töötamise ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Pärast tööd ning enne söömist ja puhkamist peske käed põhjalikult seebi ja veega.

Silmade või näo kaitse Ei ole vajalik.

Naha kaitse

andmeid pole

Hingamiskaitse Ei ole vajalik.

Termiline oht

Andmed puuduvad.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Palume järgida tavalisi töökeskkonna kaitsmise meetmeid, vt punkt 6.2.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave põhiliste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Aine olek

tahke (poolvedel)

Värv

vastavalt spetsifikatsioonidele

Lõhn

Vastavalt spetsifikatsioonidele

Sulamis-/külmumispunkt

andmeid pole

Keemispunkt või esialgne keemispunkt ja keemivahemik

andmeid pole

Materjalide süttivus

andmeid pole

Alumine ja ülemine plahvatuspiir

andmeid pole

Leekpunkt

andmeid pole

Isesüttimistemperatuur

andmeid pole

Lagunemistemperatuur

andmeid pole

pH

6-7 (lahjendamata)

Kinemaatiline viskoossus

andmeid pole

Lahustuvus vees

andmeid pole

Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi (logaritmiline väärtus)

andmeid pole

Auru rõhk

andmeid pole

Tihedus või suhteline tihedus

andmeid pole

Auru suhteline tihedus

andmeid pole

Molekulide iseloomustus

andmeid pole

9.2. Muu teave

andmeid pole

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime 10.1.

Reaktiivsus

andmeid pole

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on tavatingimustes stabiilne. **Ohtlike reaktsioonide**

10.3. võimalus

Neid ei teata.

OHUTUSKAART

vastavalt Euroopa Parlamendi määrusele (EÜ) nr 1907/2006
Euroopa Liit selle praeguses versioonis

PROFITOOL KÄTEPESUPASTA

Loomise kuupäev	2. mai 2003	Versiooni number	5.0
värskendamise kuupäev	12.09.2022		

- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**
Normaalsel kasutamisel on toode stabiilne ja ei lagune. Kaitsta leekide, sädemete, ülekuumenemise ja külma eest.
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid**
Kaitsta tugevate hapete ja aluste, samuti oksüdeerivate ainete eest. **Ohtlikud**
- 10.6. lagunemissaadused**
Tavakasutuse korral neid ei teki.

11. JAGU: Toksikoloogiline teave

11.1. Teave määrukses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta

Segu kohta ei ole toksikoloogilisi andmeid. **Äge toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei vasta see klassifitseerimiskriteeriumidele.

Naha söövitus/ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei vasta see klassifitseerimiskriteeriumidele. **Tõsine**

silmakahjustus/silmade ärritusKättesaadavate andmete põhjal ei vasta see

klassifitseerimiskriteeriumidele. **Hingamisteede või naha sensibiliseerimine**

Kättesaadavate andmete põhjal ei vasta see klassifitseerimiskriteeriumidele. **Mutageenne**

toime reproduktiivrakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei vasta see klassifitseerimiskriteeriumidele.

Kantseroenne toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei vasta see klassifitseerimiskriteeriumidele.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei vasta see klassifitseerimiskriteeriumidele. **Toksiline mõju**

sihtorganitele – ühekordne kokkupuudeKättesaadavate andmete põhjal ei vasta see

klassifitseerimiskriteeriumidele. **Toksiline mõju sihtorganitele – korduv kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei vasta see klassifitseerimiskriteeriumidele. **Hingamisoht**

Kättesaadavate andmete põhjal ei vasta see klassifitseerimiskriteeriumidele.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Segu ei sisalda komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele vastavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aineid.

12. JAGU: Ökoloogiline teave 12.1.

Toksilisus

Äge toksilisus

12.2. Püsivus ja lagunevus andmeid

pole

12.3. Bioakumulatsiooni potentsiaal

Andmed puuduvad.

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

Toode ei sisalda aineid, mis vastavad XIII lisale, määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega PBT või vPvB ainete kriteeriumidele.

12.6. Omadused, mis häirivad endokriinsüsteemi tööd

Segu ei sisalda komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele vastavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustavate omadustega aineid.

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad.

OHUTUSKAART

vastavalt Euroopa Parlamendi määrusele (EÜ) nr 1907/2006
Euroopa Liit selle praeguses versioonis

PROFITOOL KÄTEPESUPASTA

Loomise kuupäev

2. mai 2003

Värskendamise kuupäev

12.09.2022

Versiooni number

5.0

13. JAGU: Jäätmekäitlus 13.1. Jäätmete

kõrvaldamise meetodid

Keskkonna saastumise oht, toimige vastavalt ajakirjale Journal of Laws. 2013, punkt 21 jäätmed ja jäätmete kõrvaldamise rakendusmäärused. Järgige kehtivaid jäätmekäitluseeskirju. Kasutamata toode ja määratud pakendid hoida kinnistes jäätmete kogumismahutites ning anda utiliseerimiseks jäätmete kõrvaldamiseks volitatud isikule (spetsialiseerunud ettevõttele), kes on selleks volitatud. Ärge valage kasutamata toodet kanalisatsiooni. Ei tohi visata koos olmejäätmetega. Tühje pakendeid võib kasutada energia saamiseks jäätme põletustehases või koguda vastava klassifikatsiooniga prügilasde. Täiuslikult puhastatud pakendid saab taaskasutada.

Õigusnormid jäätmekäitluse valdkonnas

14. detsembri 2012. a jäätmeseadus (Õigusajakiri 08.01.2013, p 21). Euroopa Parlamendi ja nõukogu 19. novembri 2008. aasta direktiiv 2008/98/EÜ jäätmete kohta. Direktiiv 94/62/EÜ pakendite ja pakendijäätmete kohta. Keskkonnaministri 9. detsembri 2014. a määrus jäätmekataloogi kohta (Õigusajakiri 2014, tl 1923). Kliimaministri 02.01.2020 määrus jäätmekataloogi kohta (Õigusajakiri 2020, p 10).

14. JAGU: Veoteave 14.1. ÜRO number või ID numbrei allu

transpordireeglitele

14.2. ÜRO õige tarnenimiebaoluline

14.3. Transpordi ohuklass(id).ebaoluline

14.4. Pakkimisgrupp

ebaoluline

14.5. Keskkonnaohudebaoluline

14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutajatele Viide jaotistes 4–8.

14.7. Merevedu lahtiselt vastavalt IMO dokumentidele ebaoluline

15. JAGU: Regulaatiivne teave

15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervise- ja keskkonaeeskirjad

Rahvatervise seadus. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, keemiliste ainete registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise kohta, millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94, nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/ EÜ jões heli. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 muudetud kujul. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 694/2012, 4. juuli 2012, ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta. 25. veebruari 2011. aasta seadus keemiliste ainete ja nende segude kohta (Õigusajakiri 2020, punkt 2289, 2021, p 2151). Tervishoiuministri 20. aprilli 2012. a määrus ohtlike ainete ja ohtlike segude ning teatud segude pakendite märgistamise kohta (Ajakirja nr., punkt 445). Tervishoiuministri 10. augusti 2012. a määrus keemiliste ainete ja nende segude klassifitseerimise kriteeriumide ja meetodi kohta (Ajakirja nr., punkt 1018). 28. mai 2020. aasta seadus, millega muudetakse keemiliste ainete ja nende segude seadust ning teatavaid muid seadusi (Õigusajakiri 2020, punkt 1337) Poola Vabariigi seimi esimehe teadaanne 1. veebruarist 2019. ohtlike kaupade veo seaduse ühtne tekst (Õigusajakiri 2020, punkt 154). 23. jaanuari 2020. a jäätmeseaduse ja teatud teiste seaduste muutmise seadus. (Õigusajakiri 23.01.2020, punkt 150). 13. juuni 2013. a pakendi- ja pakendijäätmete käitlemise seadus (2013. aasta Õigusajakiri, p 888). Perekonna-, töö- ja sotsiaalpoliitika ministri 12. juuni 2018 määrus töökeskonna tervistkahjustavate tegurite suurimate lubatud kontsentratsioonide ja intensiivsuste kohta.

OHUTUSKAART

vastavalt Euroopa Parlamendi määrusele (EÜ) nr 1907/2006
Euroopa Liit selle praeguses versioonis

PROFITOOL KÄTEPESUPASTA

Loomise kuupäev	2. mai 2003	Versiooni number	5.0
värskendamise kuupäev	12.09.2022		

15.2. Kemikaaliohutuse hindamineandmeid pole

16. JAGU: Muu teave

Ohutuse ja inimeste tervise kaitse seisukohalt oluline lisateave

Toodet ei tohi kasutada - ilma tootja/importija konkreetse nõusolekuta - muul otstarbel kui punktis 1 määratletud. Kasutaja vastutab kõigi seotud terviseeeskirjade järgimise eest.

Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitusADR

Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta

BCF	Biokontsentratsioonifaktor Chemical
CAS	Abstracts Service
CLP	Määrus (EÜ) nr 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta
EINECS	Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu hädaolukorra lahendamise plaan
EmS	
EuPCS	Euroopa toodete klassifikatsioonisüsteem Rahvusvaheline
IATA	Lennutranspordi Assotsiatsioon
IBC	Ohtlike kemikaale lahtiselt vedavate laevade ehitamise ja varustuse rahvusvaheline koodeks
ICAO	Rahvusvaheline Tsiivilennunduse Organisatsioon
IMDG	Ohtlike kaupade mereveo rahvusvahelised eeskirjad
IMO	Rahvusvaheline Mereorganisatsioon Rahvusvaheline kosmeetikatoodete
INCI	koostisainete nomenklatuur International Organisation for
ISO	Standardimine
IUPAC	Rahvusvaheline Puhta ja Rakenduskeemia Liit
logi Kow	Oktanool-vesi jaotuskoefitsient
Lenduvad orgaanilised ühendid	Lenduvad orgaanilised ühendid Maksimaalne lubatud
NDS	kontsentratsioon Maksimaalne lubatud hetkekontsentratsioon
NDSch	Maksimaalne lubatud laekontsentratsioon Töökeskkonna piirnormid
NDSP	Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline Osa miljoni kohta
OEL	
PBT	
ppm	
REACH	Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
LAHTI	Euroopa Liidu ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
EL	
ÜRO	Materjali või eseme neljakohaline identifitseerimisnumber, mis on võetud ÜRO näidiseeskirjadest
UVCB	Tundmatu või muutuva koostisega ained, keerulised reaktsioonisaadused või bioloogilised materjalid
vPvB	Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv Iga EINECSis loetletud aine
IN	identifitseerimiskood

Koolitusnõuanded

Tutvustage töötajaid toote soovitatud kasutusviisi, kohustuslike kaitsemeetmete, esmaabi ja keelatud meetoditega toote käsitlemisel.

Soovitavad kasutuspiirangudandmeid pole

Teave ohutuskaardi koostamisel kasutatud andmeallikate kohta

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) muudetud kujul. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 muudetud kujul. Aine/segude tootja andmed – andmed registreerimisdokumentidest.

OHUTUSKAART

vastavalt Euroopa Parlamendi määrusele (EÜ) nr 1907/2006
Euroopa Liit selle praeguses versioonis

PROFITOOL KÄTEPESUPASTA

Loomise kuupäev	2. mai 2003		
värskendamise kuupäev	12.09.2022	Versiooni number	5.0

muud andmed

Klassifitseerimise kord - arvutusmeetod.

avaldus

Ohutuskart sisaldab andmeid, mida kasutatakse tööohutuse ja tervisekaitse tagamiseks ning looduskeskkonna kaitsmiseks. Esitatud andmed vastavad praegusele teadmistele ja kogemustele ning on kooskõlas kehtiva õigusega. Neid ei saa pidada garantiiks toote sobivuse ja kasulikkuse kohta ühegi konkreetse rakenduse jaoks.