

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 1/10

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: **02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior**

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad: puhastusvahend.

Mittesoovitavad kasutusalaad: määramata.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Nowy Samochód S.A.

ul. Kramarska 3/5

61-765 Poznań

+48 602-444-356

info@soft99.pl

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: 112

Mürgistusteabekeskuse telefoninumber: +372 6269 390 (lühinumber 16662), kõned välismaalt: +372 7943 794

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Flam. Liq. 3

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Tunnussõna

HOIATUS

Ohu piktogramm



Ained, mida etiketil näidata

--

Ohulause

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

Hoiatuslaused

Üldine

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ohu ennetamise

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 2/10

süüteallikatest. Mitte suitsetada.

Reageerimise

P303+P361+P353

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].

Säilitamise

P403+P235

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Kõrvaldamise

P501

Sisu/mahuti kõrvaldada asukohajärgses eriomaste jäätmete kogumiskohas.

Täiendavad ohulause

Koostis vastab EL puhastusainete direktiivi (EÜ/648/2004) nõuetele:

mitteioonised pindaktiivsed ained

< 5%

säilitusaineid (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

2.3. Muud ohud

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt.

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained - ei ole kohaldatav

3.2. Segud

| Keemiline nimetus | ID | Klassifikatsioon 1272/2008 | % vahemik |
|--|---|---|--|
| Etanool ^[2] | Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: -- | Flam. Liq. 2 | H225 10 -< 20 |
| Kvaternaarsed ammooniumühendid, bensüül-C12-16-alküüldimetüülkloriidid | Index: -- CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 REACH: -- | Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1 | H302 < 0,2 H314 H318 H400 H410 |

Märkused

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

^[1] Kontsentratsioonivahemik

--

^[2] Ained, mille suhtes on kehtestatud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

^[3] Ained, mille suhtes on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

^[4] SVHC: ained, mis on lisatud artikli 59 lõikes 1

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga

Eemaldada saastunud riided.

Puhastada saastunud nahk, pesta rohke veega.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 3/10

Kui nahaärritus ei kao, pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Eemaldada kontaktläätsed.

Loputada silmi rohke leige veega 10-15 minutit.

Vältige tugevaid veejugasid - sest see võib sarvkesta mehaaniliselt kahjustada.

Vajadusel osutada meditsiinilist abi.

Neelamise tagajärjed

Mitte kutsuda esile oksendamist.

Loputada suud veega.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu.

Vajadusel transportida vigastatu haiglasse.

Sissehingamise tagajärjed

Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja hoida teda asendis, mis võimaldab tal kergesti hingata.

Tagada rahu ja soojus.

Vajadusel osutada meditsiinilist abi.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Nahale sattumisel: võib põhjustada punetust, põletustunnet, kuivust.

Silma sattumisel: võib põhjustada põletustunnet, pisaravoolu, sidekesta punetust.

Allaneelamisel: võib põhjustada iiveldust, oksendamist, seedetrakti häireid, joobeseisundit.

Sissehingamisel: Aurude ja udu kõrge kontsentratsioon võib põhjustada peavalu, peapööritust, uimasust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi

Toote toimele allunud isikud tuleb jätta meditsiinilise järelevalve alla 48 tunniks (sümptomid võivad ilmned hilinemisega).

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid (CO₂), kustutuspulbrid, hajutatud vesi.

Sobimatud kustutusvahendid

Ärge suunake pihustusjuga põleva toote pinnale.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleohtlik vedelik ja aur. Toote aarud võivad õhuga moodustada plahvatusohtlikke segusid.

Põlemisproduktid

Põlemisel võivad tekkida kahjulikud gaasid, sealhulgas süsinikoksiidid, lämmastikoksiidid (NO_x) ning muud tuvastamata termilise lagunemise saadused. Vältida põlemisaaduste sissehingamist, kuna need võivad olla tervisele ohtlikud.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kasutage keemiliste tulekahjude kustutamiseks standardmeetodeid.

Tuleohuga piirkonnas ei tohi viibida ilma sobiva kemikaalikindla kaitseriietuse ja sõltumatu õhuvarustusega hingamisaparaadita. Tuleohus olevaid mahuteid jahutada ohutust kaugusest pihustatud veejoaga.

Vältida saastunud tulekustutusmaterjali sattumist kanalisatsiooni või pinna- ja põhjavette.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Piirata kõrvaliste isikute juurdepääs õnnetuspiirkonnale kuni asjakohaste puhastustoimingute lõpetamiseni. Tagada, et õnnetuse tagajärgi kõrvaldaks ainult väljaõppinud personal. Suure lekke korral isoleerida ohustatud ala.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 4/10

Vältida kokkupuudet silmade või nahaga. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida aurude sissehingamist. Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid. Eemaldada süüteallikad, kustutada lahtine tuli ja kehtestada suitsetamiskeeld.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida keskkonnareostust.
Kindlustada kanalisatsioonikaevud.
Vooluveekogu, kanalisatsioonisüsteemi või maapinna tõsise reostuse korral teatada ametiasutustele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Kahjustatud pakendid paigutada tihedalt suletavasse kaitsepakendisse.
Koguda kokku mittesüttiva absorbandiga (nt muld, kuiv liiv, diatomiit, vermikuliit) ning paigutada märgistatud mahutitesse.
Kogutud materjali käsitleda jäätmetena.
Ruum tuleb puhastada ja ventileerida.
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

6.4. Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendid –vt 8 jaotist.
Jäätmekäitlus –vt 13 jaotist.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgida töökohal ohutus- ja hügieeninõudeid.
Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid.
Vältida kokkupuudet silmade või nahaga.
Vältida aurude sissehingamist.
Tagada piisav ventilatsioon.
Pärast kasutamist pesta hoolega käed.
Hoidke kasutamata mahutid tihedalt suletuna.
Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest.
Hoida päikesevalguse eest.
Vältida elektrostaatiliste laengute kogunemist.
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida nõuetekohaselt märgistatud ja tihedalt suletud pakendites kuivas, jahedas ning hästi ventileeritavas kohas. Mitte hoiustada koos toidu või loomasöödaga.
Hoida kokkusobimatutest materjalidest eemal.
Hoida mahuti tihedalt suletuna ja püstises asendis lekete vältimiseks.
Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Hoida päikesevalguse eest.
Vältida elektrostaatiliste laengute kogunemist.

7.3. Erikasutus

Andmed puuduvad

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

Aine

CAS-number

Piirnorm 8 tundi

Lühiajalise kokkupuute
piirnorm

Märkused

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülj: 5/10

| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm |
|------------------------|---------|-------------------|-----|-------------------|------|
| etanool (etüülalkohol) | 64-17-5 | 1000 | 500 | 1900 | 1000 |

DNEL/PNEC

Ei ole kohaldatav

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Järgida töökohal ohutus- ja hügieeninõudeid. Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid. Pärast kasutamist pesta hoolega käed. Vältida aurude sissehingamist.

Laoruumid ja töökohad peavad olema tõhusalt ventileeritud, et hoida all tolmu/auru kontsentratsioon õhus piirnormist allpool.

Paigaldada töökoha lähedusse silmadušš ja ohutusdušid.

Isiklikud kaitsemeetmed



Silmade/näo kaitsmine

Kasutada kaitseprillid vastavalt standardile PN-EN ISO 16321-1:2022-10.

Naha kaitsmine



Käte kaitsmine

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid vastavalt standardile EN 374.

Valige materjal kinnaste jaoks, võttes arvesse läbimurdeaga, imbumismäära ja lagundamist.

Soovitatakse kindaid regulaarselt vahetada ja asendada uutega kohe, kui on näha kulumisjälgi, kahjustusi (rebendid, torked) või välimuse muutusi (värvuses, painduvuses, kujul).

Kanda kaitsev kreem kaitsetutele kehaosadele.

Kehakaitse

Sobiv kaitseriietus.

Kaitsevahendite liik tuleb valida ohtliku aine kontsentratsiooni ja koguse järgi konkreetsetes töökeskkonnas.

Hingamisteede kaitsmine

Kui tekib oht, et segu lubatud tase õhus on ületatud (nt ventilatsioonirike), tuleb kasutada hingamisteede kaitsevahendeid.

Kui riskihindamine näitab selle vajalikkust, tuleb kasutada standardile EN 136 (täismaskid) või EN 140 (poolmaskid, veerandmaskid) vastavaid hingamisteede kaitsevahendeid.

Termiline oht

Pole kättesaadav.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Mitte valada kanalisatsiooni ja põhjavette.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|--|----------------------------|
| Füüsikaline olek | Vedelik |
| Värv | Värvitu |
| Lõhn | Iseloomulik |
| Sulamis-/külmumispunkt | Andmed puuduvad |
| Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik | 88-100 °C |
| Süttivus | Tuleohtlik vedelik ja aur. |

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 6/10

| | |
|---|-------------------------------------|
| Alumine ja ülemine plahvatuspiir | 3,35 % vol./19 % vol. (CAS 64-17-5) |
| Leekpunkt | 38 °C |
| Isesüttimistemperatuur | Andmed puuduvad |
| Lagunemistemperatuur | Andmed puuduvad |
| pH | 6,75 ± 0,5 |
| Kinemaatiline viskoossus | Andmed puuduvad |
| Lahustuvus | Vees lahustuv |
| N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus) | Ei ole kohaldatav |
| Aururõhk | Andmed puuduvad |
| Tihedus ja/või suhteline tihedus | 0,982 ± 0,01 |
| Auru suhteline tihedus | Andmed puuduvad |
| Osakeste omadused | Ei ole kohaldatav |

9.2. Muu teave

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Andmed puuduvad

Muud ohutusnäitajad

Andmed puuduvad

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktiivne toode. Toote aurud võivad õhuga moodustada plahvatusohtlikke segusid. Ei polümeriseeru ohtlikult.

Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

10.2. Keemiline stabiilsus

Nõuetekohase säilitamise ja kasutamise tingimustes on segu keemiliselt stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Toode reageerib tugevate oksüdeerijatega eksotermiliselt. Toode reageerib mittemetallide või mitteväärismetallidega, eraldades plahvatusohtlikku vesinikku.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida soojusallikaid, lahtist tuld, sädet tekitavaid tööriistu ja otsest päikesevalgust.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad, mitteväärismetallid

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Sihtotstarbekohase toimimise korral seda ei ole.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

ATEmix (suukaudne) 250 000,00 mg/kg

Etaanool [CAS 64-17-5]

LD₅₀ (suukaudne, rott) 10470 mg/kg

LD₅₀ (nahakaudne, küülik) 17100 mg/kg

Nahasöövitus/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 7/10

Mutageensusugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

Muu teave

andmed puuduvad

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Etanool [CAS 64-17-5]

LC₅₀ (kalad) 15,3 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (US EPA E03-05)

NOEC (kalad) 250 mg/l / 120 h / Danio rerio (OECD 212)

NOEC (selgrootud) 2 mg/l / 10 päeva / Ceriodaphnia dubia

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Segus sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad biolagunduvuse kriteeriumile, nagu kirjas detergentide määruses (EÜ) nr 648/2004.

Etanool [CAS 64-17-5]

Biolagunduvus: 84% / 20 päeva

Kergesti biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

Etanool [CAS 64-17-5]

log Po/w = -0,35 (OECD 107)

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

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

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

12.7. Muu kahjulik mõju

Segu ei ole klassifitseeritud osoonikihti kahjustavana.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior**

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 8/10

Hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

Jäätmeid tuleb hoida originaalmahutites.

Mitte valada kanalisatsiooni.

Jäätmekood tuleb määrata jäätmete tekkekohas.

Pakend

Hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

Ringlussevõtuks võib suunata ainult täielikult tühjenatud pakendid.

Euroopa Jäätmekataloog

Jäätmekood tuleb määrata individuaalselt jäätmetekkekohas, olenevalt tegevusalast ja kasutuskohast.

14. JAGU.Veonõuded**14.1. ÜRO number või ID number**

UN 1993

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

ADR

TULEOHTLIK VEDELIK, MUJAL LIIGITAMATA

(Etanool)

IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[ETHANOL]

ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[ETHANOL]

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Mürgistus

3

**14.4. Pakendigrupp**

III

14.5. Keskkonnaohud

ADR

ei

IMDG

ei

ICAO/IATA

ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Veose käitlemisel kanda isikukaitsevahendeid vastavalt 8. jaole. Vältida soojus- ja süttimisallikaid.

Ei ole kohaldatav

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**Muu teave****ADR**

Piiratud kogused (LQ)

5 L

Veokategooria

3

Tunneli piirangukood

D/E

IMDG

Piiratud kogused (LQ)

5 L

EMS

F-E, S-E

ICAO/IATA

Pakendamisujuhised (LQ)

Y344

Piiratud kogused (LQ)

10 L

Pakendamisujuhised (reisilennukid)

355

Maksimaalne kogus (reisilennukid)

60 L

Pakendamisujuhised (kaubalennukid)

366

Maksimaalne kogus (kaubalennukid)

220 L

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülj: 9/10

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ) parandus
- 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))

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Kasutuspiirangud

See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa).

Aine, mis REACH XIV lisa järgi kuulub autoriseerimisele

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Segu kemikaaliohutuse hindamist ei nõuta.

16. JAGU. Muu teave

Asjakohaste lausete loetelu (kood ja täistekst nii nagu on märgitud peatükis 2 ja 3)

- H225** Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H302 Allaneelamisel kahjulik.
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Segu klassifitseerimiseks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 kasutatud menetlused katsetulemuste alusel

Koolitusnõuanded

Tutvuda ohutuskaardi sisuga.

Lühendid ja akronüümid

CAS (Chemical Abstracts Service)

ATE = Ägeda toksilisuse hinnang

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

DMEL = Tuletatud minimaalne toimetase

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EUH-lause = CLP eriohulause

PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised

PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

REACH registreerimisnumber

vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Muu teave

Ohutuskaardil kirjeldatud tooteid tuleb kooskõlas kõigi õigusnormidega ladustada ja kasutada vastavalt heale tööstustavale.

Ohutuskaardil sisalduv teave põhineb teadmiste hetkeseisul, see kirjeldab toodet ohutuse, tervise ja keskkonnakaitse valdkonna õigusnormide seisukohast. Teave ei garanteeri tootele konkreetseid omadusi.

Me ei saa tagada või garanteerida toodete, ainete või segude kvaliteedi kohta käiva teabe täpsust.

Kasutaja kohustab looma tingimused toote ohutuks kasutamiseks ja vastutab selle toote väärkasutusest tulenevate tagajärgede eest.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**02188 ROOMPIA Wash Mist Plus-Cleaner for Auto Interior**

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 10/10

ekos@ekos.gda.plwww.ekos.gda.pl