

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10526 Rain Drop

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 1/10

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: **10526 Rain Drop**

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad: autohooldustooted.

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

Aerosol 1

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.

H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Eye Irrit. 2

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

2.2. Mürgistuselemendid

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

Tunnussõna

ETTEVAATUST

Ohu piktogramm



Ained, mida etiketil näidata

--

Ohulause

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.

H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**10526 Rain Drop**

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 2/10

Hoiatuslaused**Üldine****P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas.**Ohu ennetamise****P210** Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.**P211** Mitte pihustada leکیدesse või muusse süüteallikasse.**P251** Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.**Reageerimise****P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.**Säilitamise****P410+P412** Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C.**Kõrvaldamise****P501** Sisu/mahuti kõrvaldada asukohajärgses eriomaste jäätmete kogumiskohas.**Täiendavad ohulause**

--

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
Isobutaan ^[2]	Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 40
Propaan ^[2]	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 40
Butaan ^[2]	Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 < 40
Propaan-2-ool ^[2]	Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 5 - < 15

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10526 Rain Drop

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülj: 3/10

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, seejärel pehmetoimelise seebi ja veega.

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

Vähetõenäoline kokkupuuteviis.

Mitte kutsuda esile oksendamist.

Loputada suud veega.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Mitte kunagi manustada teadvuseeta 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 ja naha kuivust.

Silma sattumisel: võib põhjustada põletustunnet, ärritust, pisaravoolu, valu ja silmade punetust.

Allaneelamisel: kokkupuude selle kokkupuutetee kaudu ei ole tõenäoline.

Sissehingamisel: aurude ja udu kõrge kontsentratsioon võib põhjustada peavalu, pearinglust, unisust, köha, põletustunnet kurgus ja ninas ning hingamisraskusi.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi

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

Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Põlemisproduktid

Põlemisel võivad tekkida kahjulikud gaasid, sealhulgas süsinikoksiidid ning muud tuvastamata termilise

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10526 Rain Drop

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 4/10

lagunemise saadused. Vältida põlemisaaduste sissehingamist, kuna need võivad olla tervisele ohtlikud.

5.3. Nõuanded tuletoojatele

Kasutage keemiliste tulekahjude kustutamiseks standardmeetodeid.

Tuleohuga piirkonnas ei tohi viibida ilma sobiva kemikaalikäitluskaitseriietuse 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.

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 absorbendiga (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.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest.

Hoida päikesevalguse eest.

Vältida elektrostaatiliste laengute kogunemist.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Mitte pihustada leکیدesse või muusse süüteallikasse.

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 eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Hoida

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10526 Rain Drop

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 5/10

päikesevalguse eest.
Vältida elektrostaatiliste laengute kogunemist.
Säilitustemperatuur: < 40°C.

7.3. Erikasutus

Andmed puuduvad

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid

Aine	CAS-number	Piirnorm 8 tundi		Lühiajalise kokkupuute piirnorm		Märkused
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Isobutaan	75-28-5	1900	800	--	--	
Propaan	74-98-6	1800	1000	--	--	
Butaan	106-97-8	1500	631	--	--	
Propaan-2-ool	67-63-0	350	142	600	244	

DNEL

Propaan-2-ool

Töötajad, pikaajaline kokkupuude, süsteemne toime, sissehingamisel: 89 mg/m³

Töötajad, pikaajaline kokkupuude, süsteemne toime, naha kaudu: 319 mg/kg kehakaalu kohta päevas

Tarbijad, pikaajaline kokkupuude, süsteemne toime, sissehingamisel: 500 mg/m³

Tarbijad, pikaajaline kokkupuude, süsteemne toime, naha kaudu: 888 mg/kg kehakaalu kohta päevas

Tarbijad, pikaajaline kokkupuude, süsteemne toime, suukaudsel manustamisel: 26 mg/kg kehakaalu kohta päevas

PNEC

Propaan-2-ool

Merevesi: 140,9 mg/l

Magevesi: 140,9 mg/l

Pinnas: 28 mg/kg

Magevee põhjasete: 552 mg/kg

Merevee põhjasete: 552 mg/kg

Reoveepuhastusjaamad (STP): 2251 mg/l

Sekundaarne mürgistus: 160 mg/kg

Magevesi (vahelduv heide): 140,9 mg/l

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

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10526 Rain Drop

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülj: 6/10

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

Naha kaitsmine



Käte kaitsmine

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid vastavalt standardile EN 374.

Soovitav materjal: PVC.

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 konkreetses töökeskkonnas.

Hingamisteede kaitsmine

Aurude ja aerosoolide tekkimisel kasutada sobiva kaitseklassiga absorbeerivaid või absorbeeriv-filtreerivaid 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	Aerosool
Värv	Valge
Lõhn	Alkoholile iseloomulik
Sulamis-/külmumispunkt	Andmed puuduvad
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik	84-100 °C
Süttivus	Eriti tuleohtlik aerosool.
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	2,0-12,7 % vol. [CAS 67-63-0]
Leekpunkt	32°C
Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad
pH	4,5±0,5
Kinemaatiline viskoossus	Ei ole kohaldatav
Lahustuvus	Andmed puuduvad
N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Ei ole kohaldatav
Aururõhk	0,37±0,02 MPa (25 °C)
Tihedus ja/või suhteline tihedus	0,986±0,02 (25 °C)
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

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10526 Rain Drop

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 7/10

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktiivne toode. Ei läbi ohtlikku polümerisatsiooni.
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.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida soojusallikaid, lahtist tuld, sädet tekitavaid tööriistu ja otsest päikesevalgust. Vältida temperatuuri üle 50 °C.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

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.

Propaan [CAS 74-98-6]

LC50 (sissehingamisel, rott) 1443 mg/l/15 min.

Propaan-2-ool [CAS 67-63-0]

LD50 (suukaudne, rott) 5840 mg/kg

LD50 (nahakaudne, küülik) 16,4 ml/kg

LC50 (sissehingamisel, rott) > 10000 ppm/6h

Nahasöövitus/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

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

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10526 Rain Drop

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 8/10

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Isobutaan [CAS 75-28-5]

LC₅₀ (kalad) 27,98 mg/l / 96 h / QSAR

Propaan [CAS 74-98-6]

LC₅₀ (kalad) 49,9 mg/l / 96 h / (Q)SAR

Butaan [CAS 106-97-8]

LC₅₀ (kalad) 24,11 mg/l / 96 h / (Q)SAR

Propaan-2-ool [CAS 67-63-0]

LC₅₀ (kalad) 9640 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Propaan-2-ool [CAS 67-63-0]

Biolagunduvus: 53% / 5 päeva (EU C.5 / EUC.6)

12.3. Bioakumulatsioon

Isobutaan [CAS 75-28-5]

log Po/w = 2,8

Propaan [CAS 74-98-6]

log Po/w = 1,815 / (Q)SAR

Butaan [CAS 106-97-8]

log Po/w = 2,31

Propaan-2-ool [CAS 67-63-0]

log Po/w = 0,05

12.4. Liikuvus pinnases

Toode on väga lenduv – keskkonda sattumisel levib kiiresti atmosfääriõhus ning liigub pinnasest ja veest kergesti õhku.

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

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.

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

Euroopa Jäätmekataloog

Jäätmekood tuleb määrata individuaalselt jäätmetekkekohas, olenevalt tegevusalast ja kasutuskohast.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**10526 Rain Drop**

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 9/10

14. JAGU. Veonõuded**14.1. ÜRO number või ID number****14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

ADR

IMDG

ICAO/IATA

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Märgistus

14.4. Pakendigrupp**14.5. Keskkonnaohud**

ADR

IMDG

ICAO/IATA

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega****UN 1950****AEROSOLID, tuleohtlikud****AEROSOLS****AEROSOLS, flammable****2**

Ei ole kohaldatav

ei

ei

ei

Veose käitlemisel kanda isikukaitsevahendeid vastavalt 8. jaole. Vältida soojus- ja süttimisallikaid. Saadeti ei tohi loopida või põhjustada neile lööke. Anumad tuleb sõidukisse või konteinerisse lastida selliselt, et nad ei saaks ümber paiskuda ega ümber kukkuda.

Ei ole kohaldatav

Muu teave**ADR**

Piiratud kogused (LQ)

Veokategooria

Tunneli piirangukood

IMDG

Piiratud kogused (LQ)

EMS

ICAO/IATA

Pakendamisjuhised (LQ)

Piiratud kogused (LQ)

Pakendamisjuhised (reisilennukid)

Maksimaalne kogus (reisilennukid)

Pakendamisjuhised (kaubalennukid)

Maksimaalne kogus (kaubalennukid)

1 L

2

(D)

1 L

F-D, S-U

Y203

30 kg G

203

75 kg

203

150 kg

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,

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10526 Rain Drop

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 10/10

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)

H220 Eriti tuleohtlik gaas.

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

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

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 hetkesesul, 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,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl