

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10339 FUSO COAT F7 ALL COLOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 1/10

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: **10339 FUSO COAT F7 ALL COLOR**

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

Kindlaksmääratud kasutusala: autohooldustooted.

Mittesoovitavad kasutusala: 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.

Asp. Tox. 1

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Aquatic Chronic 2

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Mürgistuselemendid

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

Tunnussõna

ETTEVAATUST

Ohu piktogramm



Ained, mida etiketil näidata

Süsivesinikud, C10-C12, isoalkaanid, <2% aromaatsed

Ohulause

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR**

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, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.**P273** Vältida sattumist keskkonda.**Reageerimise****P301+P310** ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.**P303+P361+P353** NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].**P331** MITTE kutsuda esile oksendamist.**Säilitamise**

--

Kõrvaldamise**P501** Sisu/mahuti kõrvaldada asukohajärgses eriomaste jäätmete kogumiskohas.**Täiendavad ohulause****EUH066** Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.**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
Süsivesinikud, C10-C12, isoalkaanid, <2% aromaatsed	Index: -- CAS: -- EC: 923-037-2 REACH: 01-2119471991-29-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 4 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H411 80 - ≤ 90
Nonaan	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H226 H304 H315 H336 H400 H410 < 5
Parafiinvahad ja süsivesinikvahad ^[2]	Index: -- CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH: --	Eye Irrit. 2	H319 < 5

Märkused

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

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 3/10

^[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

Mitte kutsuda esile oksendamist.

Loputada suud veega.

Mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu.

Oksendamise korral tuleb arvestada aspiratsiooni riskiga.

Pöörduda viivitamatult arsti poole, hoida pakend või etikett käepärast.

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, valu, sidekesta punetust.

Allaneelamisel: võib põhjustada iiveldust, oksendamist, kõhulahtisust. Toode võib allaneelamise või oksendamise tagajärjel otse kopsudesse sattuda ja põhjustada tõsist kopsukahjustust (aspiratsioonipneumooniat).

Sissehingamisel: Aurude ja udu kõrge kontsentratsioon võib põhjustada peavalu, peapööritust, uimasust, köha, põletustunnet kurgus ja ninas.

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.

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 põlemissaaduste sissehingamist, kuna need võivad olla tervisele ohtlikud.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülj: 4/10

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.

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.

Hoidke kasutamata mahutid tihedalt suletuna.

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

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 5/10

päikesevalguse eest.
Vältida elektrostaatiliste laengute kogunemist.

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	
parafiin (aurud)	8002-74-2	2	–	–	–	
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.

Soovitav materjal: PVC.

Valige materjal kinnaste jaoks, võttes arvesse läbimurdega, 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 töökeskonnas.

Hingamisteede kaitsmine

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

Termiline oht

Pole kättesaadav.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 6/10

Mitte valada kanalisatsiooni ja põhjavette.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik
Värv	Helekollane
Lõhn	Iseloomulik
Sulamis-/külmumispunkt	Andmed puuduvad
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik	> 150 °C (EC: 923-037-2)
Süttivus	Tuleohtlik vedelik ja aur.
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	0,7-6 % vol. (EC: 923-037-2)
Leekpunkt	44 °C
Isestüttimistemperatuur	345 °C (EC: 923-037-2)
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad
pH	Andmed puuduvad
Kinemaatiline viskoossus	Andmed puuduvad
Lahustuvus	Vees lahustumatu
N-oktaanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Ei ole kohaldatav
Aururõhk	Andmed puuduvad
Tihedus ja/või suhteline tihedus	0,77 ± 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

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.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Sihotstarbekohase 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.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 7/10

Süsvivesinikud, C10-C12, isoalkaanid, <2% aromaatsed

LD₅₀ (suukaudne, rott) > 5000 mg/kg

LC₅₀ (sissehingamisel, inimene) > 5600 mg/m³/4h

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.

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

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

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

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Nonaan [CAS 111-84-2]

EC₅₀ (selgrootud) 0,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Süsvivesinikud, C10-C12, isoalkaanid, <2% aromaatsed

Biologunduvus: 31,3 %/28 päeva (OCDE 301 F)

Nonaan [CAS 111-84-2]

Biologunduvus: 100% / 25 päeva

Kergesti biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

Nonaan [CAS 111-84-2]

log Po/w = 5,65

BCF = 105

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.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR**

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 8/10

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 tühjendatud 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**

(Süsihüdrokarbonid, C10-C12, isoalkaanid, <2% aromaatsed)

IMDG**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**

(Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

ICAO/IATA**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.**

(Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Mürgistus

3**14.4. Pakendigrupp**

III

14.5. Keskkonnaohud**ADR**

jah

IMDG

jah

ICAO/IATA

jah

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

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 9/10

Pakendamisjuhised (LQ)	Y344
Piiratud kogused (LQ)	10 L
Pakendamisjuhised (reisilennukid)	355
Maksimaalne kogus (reisilennukid)	60 L
Pakendamisjuhised (kaubalennukid)	366
Maksimaalne kogus (kaubalennukid)	220 L

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)

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

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

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 10/10

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,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl