

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 1/10

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: **10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color**

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

Flam. Sol. 1

H228 Tuleohtlik tahke aine.

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

--

Ohulause

H228 Tuleohtlik tahke aine.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light 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**

--

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	55 - < 65
Nonaan	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 1 (M=1)	H226 H304 H315 H336 H410	< 5
Süsivesinikud, C9-C12, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, aromaatsed (2-25%)	Index: -- CAS: -- EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 STOT RE 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H372 H304 H336 H411	< 3

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

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 3/10

^[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.

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, kõhuvalu.

Sissehingamisel: kokkupuude sellel teel ei põhjusta kahjulikke tervisemõjusid.

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, liiv.

Sobimatud kustutusvahendid

Ärge suunake pihustusjuga põleva toote pinnale.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleohtlik tahke aine.

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.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kasutage keemiliste tulekahjude kustutamiseks standardmeetodeid.

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

Vältida saastunud tulekustutusmaterjali sattumist kanalisatsiooni või pinna- ja põhjavette.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 4/10

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. Kasutada asjakohaseid kaitsevahendeid. Eemaldada süüteallikad, kustutada lahtine tuli ja kehtestada suitsetamiskeeld.

Libisemisoht seguga saastatud pinnalt.

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.

Toode koguda mehaaniliselt ja 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.

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 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

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 5/10

Töökonnaga keemiliste ohutegurite piirnormid

Aine	CAS-number	Piirnorm 8 tundi		Lühiajalise kokkupuute piirnorm		Märkused
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
--	--	--	--	--	--	
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.

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

Ohu korral kasutada kaitseprille vastavalt standardile PN-EN ISO 16321-1:2022-10.

Naha kaitsmine



Käte kaitsmine

Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid vastavalt standardile EN 374.

Soovitatav 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 töökonnas.

Hingamisteede kaitsmine

Piisava ventilatsiooni korral ei ole hingamisteede kaitsmine vajalik.

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

Termineline 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

Tahke aine

Värv

Valge

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color**

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 6/10

Lõhn	Nõrk
Sulamis-/külmumispunkt	Andmed puuduvad
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik	> 150 °C (EC: 923-037-2)
Süttivus	Tuleohtlik tahke aine.
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	0,7-5,6 % vol. (EC: 923-037-2)
Leekpunkt	> 40 °C (EC: 923-037-2)
Isesüttimistemperatuur	365 °C (EC: 923-037-2)
Lagunemistemperatuur	Ei ole kohaldatav
pH	Andmed puuduvad
Kinemaatiline viskoossus	Ei ole kohaldatav
Lahustuvus	Vees lahustumatu
N-oktaanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Ei ole kohaldatav
Aururõhk	Ei ole kohaldatav
Tihedus ja/või suhteline tihedus	Andmed puuduvad
Auru suhteline tihedus	Ei ole kohaldatav
Osakeste omadused	Andmed puuduvad
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 polümeerisatsiooni.

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

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.

Süsivesinikud, C10-C12, isoalkaanid, <2% aromaatsedLD₅₀ (suukaudne, rott) > 5000 mg / kgLD₅₀ (sissehingamisel, inimene): > 5600 mg/m³/4hNonaan [CAS 111-84-2]LD₅₀ (nahakaudne, rott): > 2 000 mg/kg**Nahasöövitus/-ärritus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 7/10

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

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Nonaan [CAS 111-84-2]

LC₅₀ (kalad) >7,3 mg/L / 96 h (Danio rerio) (EU Method C.1)

EC₅₀ (selgrootud) 9,5 mg/l / 48 h (Daphnia magna) (OECD 202)

EC₅₀ (vetikad) 1,14 mg/l / 72 h (Chlorella vulgaris) (OECD 201)

EC₁₀ (bakterid) 80 mg/l / 18 h (Pseudomonas putida)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

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

Biolagunduvus: 31,3% / 28 päeva (OECD 301 F)

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni ei ole oodata.

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

Hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color**

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 8/10

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 1325

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

ADR

**TULEOHTLIKUD ORGAANILISED
TAHKED AINED, MUJAL LIIGITAMATA**

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

IMDG

FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

[HYDROCARBONS, C10-C12, ISOALKANES, <2%
AROMATICS]

ICAO/IATA

FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

[HYDROCARBONS, C10-C12, ISOALKANES, <2%
AROMATICS]

14.3. Transpordi ohuklass(id)

4.1

Mürgistus

**14.4. Pakendigrupp**

II

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)

1 kg

Veokategooria

2

Tunneli piirangukood

(E)

IMDG

Piiratud kogused (LQ)

1 kg

EMS

F-A, S-G

ICAO/IATA

Pakendamisjuhised (LQ)

Y441

Piiratud kogused (LQ)

5 kg

Pakendamisjuhised (reisilennukid)

445

Maksimaalne kogus (reisilennukid)

15 kg

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 9/10

Pakendamisjuhised (kaabalennukid)
Maksimaalne kogus (kaabalennukid)

448
50 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, 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.
- H336** Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- H372** Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada>pikaajalisel või korduval kokkupuutel <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
- 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

tootja andmete 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

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Koostamise kuupäev: 02.06.2026

Muudetud:

Lehekülg: 10/10

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