

**KARTA BEZPECNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax Light**

Dátum vypracovania: 28.05.2020

Datum revízie:

Strana/stran: 1/9

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**Názov výrobku: **10331 Fusso Coat 12 Months Wax Light****1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Identifikované použitia: Vosk pre vozidlá. Výrobok dodáva lesk a chráni lak.

Neodporúčané použitia: Nie sú známe

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Linka tiesňového volania: 112

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

**Flam. Sol. 1****H228** Horľavá tuhá látka.**Aquatic Chronic 2****H411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**2.2. Prvky označovania**

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Výstražné slovo

NEBEZPEČENSTVO

Piktogramy



Výstražné upozornenie

**H228** Horľavá tuhá látka.**H411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenie

**P102**

Uchovávať mimo dosahu detí.

**P210**

Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčiťe.

**KARTA BEZPECNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax Light**

Dátum vypracovania: 28.05.2020

Datum revízie:

Strana/stran: 2/9

**P273**

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

**P501**

Zneškodnite obsah/nádobu do správne označených nádob na odpad v súlade s národnými predpismi.

**Ďalšie informácie****EUH066**

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Zmes ani jej zložky nespĺňajú kritériá klasifikácie ako PBT alebo vPvB.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.1. Látky****3.2. Zmesi**

Chemické látky	Identifikátor	Klasifikácia č. 1272/2008		Konc. %
Uhľovodíky C10-C12, izoalkány, <2% aromatické	Index: -- CAS: 65072-03-9 EC: 923-037-2/923-000-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H411	55 - 65
n-Nonán	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 M=1 Aquatic Chronic 1 M=1	H226 H304 H315 H336 H400 H410	<5
Uhľovodíky C9-C12, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, aromatické látky (2-25%)	Index: -- CAS: 64742-82-1 EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H336 H411	< 3

Úplné znenie všetkých H-viet je uvedené v oddiele 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Kontakt s kožou**

Odstrániť znečistený odev. Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Postihnutú pokožku umyť vodou a mydlom. Pri podráždení pokožky alebo iných príznakoch ďalší postup konzultovať s odborným lekárom.

**Kontakt s očami**

Vyberte kontaktné šošovky. Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody, za občasného dvíhania horných a spodných viečok. Oči umývajte 10-15 minút, od vnútorného kútika oka k vonkajšiemu, aby ste nezasiahli druhé oko. Vyhnite sa silným prúdom vody - riziko poškodenia rohovky.

Konzultácia s lekárom v prípade ak nastanú znepokojujúce symptómy.

## KARTA BEZPECNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830



### 10331 Fusso Coat 12 Months Wax Light

Dátum vypracovania: 28.05.2020

Datum revízie:

Strana/stran: 3/9

#### Požítí

Nevyvolávajúce zvracanie. Pri požití vypláchnite ústa vodou. Nikdy nepodávajte do úst osobe v bezvedomí. Ak dôjde k spontánnemu vracaniu, nedovoľte, aby zvracanie vstúpilo do dýchacieho traktu. Zavolajte lekára a ukážte obal alebo etiketu.

#### Inhalácia

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Zaisťte kľud, teplo. Ak sa prejavia symptómy, vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Kontakt s pokožkou: možné začervenanie. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Pri zasiahnutí očí: možné začervenanie, slzenie, rozmazané videnie.

Pri požití: bolesť brucha, nevoľnosť, vracanie

Pri vdýchnutí: možná bolesť hlavy, ospalosť.

#### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Lekár rozhodne o postupe, ktorý má nasledovať po dôkladnom vyhodnotení stavu poškodenej osoby.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodná hmla, pena odolná na alkoholprášok, CO<sub>2</sub>.

Nevhodné hasiace prostriedky

vodný prúd - nebezpečenstvo šírenia požiaru.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari vznikajú toxické plyny a výpary: oxid uhoľnatý, oxid uhličitý a oxidov dusík a ďalšie neidentifikované produkty tepelného rozkladu. Vyvarujte sa vdýchnutiu produktov horenia, môžu predstavovať zdravotné riziko.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Horľavá tuhá látka. Bezpečnostné opatrenia typické v prípade požiaru. Nezostávajúce v nebezpečnej zóne bez vybavenia ohňu a chemikáliám odolným odevom a dýchacím prístrojom s nezávislou cirkuláciou vzduchu. Zrážajte plyny/výpary/hmlu rozprašovaním vody. Zabráňte vode z hasenia aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Zozbierajte použité hasiace prostriedky.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Obmedziť prístup nepovolaných osôb k územiu havárie až do ukončenia operácie očistenia. Uistite sa, že likvidáciu havárie ako aj jej následky bude vykonávaná len vyškoleným personálom. Pri rozliatí veľkého množstva, izolovať ohrozené územie. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Starajte sa o dostatočné vetranie. Nosiť ochranný odev. Uchovávajúce mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Nechodte po rozliatom výrobku - nebezpečenstvo pošmyknutia.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

V prípade uvoľnenia väčšieho množstva výrobku je potrebné urobiť opatrenia aby sa zabránilo rozširovaniu v životnom prostredí. Kontaktovať príslušné záchranné služby.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Poškodený obal umiestnite v tesnom ochrannom obale. Pozbierať mechanicky a umiestniť v označených nádržiach. Pozbieraný rozliaty materiál berte ako odpad. Kontaminované miesto očistite. Zabezpečiť dostatočné vetranie. Používajte neiskriace prístroje.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

**KARTA BEZPECNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax Light**

Dátum vypracovania: 28.05.2020

Datum revízie:

Strana/stran: 4/9

Pre informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Používať prostriedky osobnej ochrany. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zaistite dostatočné vetranie. Pred prestávkou a po skončení prác umyte ruky. Nepoužité nádoby držať tesne uzatvorené. Chráňte pred zdrojmi zahrievania, zapálenia a priamym slnečným žiarením. Pracujte mimo zdrojov ohňa. Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny.

**7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Skladujte v tesne uzavretých obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených. Neskladujte spolu s potravinami a krmivom pre zvieratá. Neskladujte ani nepoužívajte nekompatibilné materiály (pozri pododdiely 10.3 – 10.5). Po otvorení utesnite nádobu a uložte ju vo vzpriamenej polohe, aby ste sa vyhli uvoľneniu. Chráňte pred zdrojmi zahrievania, zapálenia a priamym slnečným žiarením.

**7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Žiadne informácie o použití okrem tých, ktoré sú uvedené v pododdiely 1.2.

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1. Kontrolné parametre**

Najvyššie prípustné expozičné limity plynov, pár a aerosólov s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší (NPEL)

Chemická látka	CAS	priemerný (mg/m <sup>3</sup> )		krátkodobý (mg/m <sup>3</sup> )		Poznámka
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
Nonány	111-84-2	150	800	200	1100	

**Informácie o monitorovacích postupoch**

Je nutné zaviesť proces kontroly koncentrácie nebezpečných látok vo vzduchu a proces kontroly čistoty vzduchu na pracovisku - ak sú dostupné a sú odôvodnené na pracovisku - v súlade s príslušnými Európskymi normami a s ohľadom na podmienky panujúcich v mieste expozície ako aj zodpovedajúce metodiky merania prispôbené pracovným podmienkam.

**8.2. Kontroly expozície****Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia**

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabezpečiť efektívnu miestnu ventiláciu na pracovisku a všeobecnú ventiláciu. V prípade nebezpečenstva vznietenia odevov na pracovníkovi musia byť v blízkosti pracoviska nainštalované bezpečnostné sprchy a umývačky očí.

**Individuálne ochranné opatrenia****Ochrana rúk/kože**

Používajte ochranné rukavice, ktoré sú odolné voči výrobku, napr. vinylové rukavice.

V prípade krátkodobého kontaktu používajte ochranné rukavice so stupňom účinnosti 2 alebo viac (čas preniknutia > 30 min.). Pri dlhšom kontakte používajte ochranné rukavice so stupňom účinnosti 6 (čas preniknutia > 480 min.). Noste ochranný odev.

Pri používaní ochranných rukavíc pri kontakte s chemickými výrobkami majte na pamäti, že uvedené stupeň účinnosti a im zodpovedajúce časy preniknutia neoznačujú skutočný čas ochrany na danom pracovisku, pretože na ten má vplyv množstvo iných faktorov, ako napr. teplota, pôsobenie iných látok atď. Odporúča sa okamžite vymeniť rukavice, ak sa vyskytnú akékoľvek známky opotrebenia, poškodenia alebo zmeny vzhľadu (farby, elasticity, tvaru). Postupujte podľa pokynov výrobcu nielen pri používaní rukavíc, ale aj počas ich čistenia,

**KARTA BEZPECNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax Light**

Dátum vypracovania: 28.05.2020

Datum revízie:

Strana/stran: 5/9

údržba a skladovaní. Rovnako dôležitý je tiež správny spôsob odstraňovania rukavíc, tak aby ste sa vyhli znečisteniu rúk počas vykonávania tejto činnosti.

**Ochrana očí/tváre**

V prípade nebezpečenstva kontaminácie očí sa odporúčajú ochranné okuliare. (EN 166).

**Ochrana dýchacích ciest**

Nevyžaduje sa v prípade správneho vetrania. V núdzových situáciách použite správne zvolené absorpčné alebo absorpčne-filtračné zariadenie príslušnej ochrannej triedy.

Použitie osobné ochranné prostriedky musia spĺňať požiadavky nariadenia 2016/425/EU.

Zamestnávateľ je povinný poskytnúť ochranné opatrenia primerané vykonávaným činnostiam a spĺňajúce všetky kvalitatívne požiadavky vrátane ich údržby a čistenia.

**Kontrola expozície prostredia**

Zabráňte uvoľňovaniu do životného prostredia, Nevypúšťajte do kanalizácie. Prípadné emisie z ventilačných a výrobných zariadení by mali byť kontrolované za účelom určenia zhodnosti s platnými predpismi na ochranu životného prostredia

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

<b>Vzhľad:</b>	Pevná látka
<b>Farba:</b>	Biela
<b>Zápach:</b>	Charakteristický
<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Nie sú údaje
<b>pH:</b>	Nie sú údaje
<b>Teplota topenia/tuhnutia:</b>	Nie sú údaje
<b>Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:</b>	>150°C (Uhlíkovodíky C10-C12)
<b>Teplota vzplanutia:</b>	>40°C (Uhlíkovodíky C10-C12)
<b>Rýchlosť odparovania:</b>	Nie sú údaje
<b>Horľavosť (tuhá látka, plyn):</b>	Horľavý
<b>Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:</b>	0,7 – 5,6 % (Uhlíkovodíky C10-C12)
<b>Tlak pár:</b>	Nie sú údaje
<b>Hustota pár:</b>	Nie sú údaje
<b>Relatívna hustota:</b>	Nie sú údaje
<b>Rozpustnosť (rozpustnosti):</b>	Vo vode nerozpustný
<b>Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:</b>	Nie sú údaje
<b>Teplota samovznietenia :</b>	365°C (Uhlíkovodíky C10-C12)
<b>Teplota rozkladu:</b>	Nie sú údaje
<b>Viskozita:</b>	Nevzťahuje sa
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	Nemá výbušné vlastnosti
<b>Oxidačné vlastnosti:</b>	Nemá oxidačné vlastnosti

**9.2. Iné informácie**

Nie sú údaje

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Reaktívny produkt. Nepolymerizuje. Pozri aj pododdiely 10.3 – 10.5.

**10.2. Chemická stabilita**

Pri správnom používaní a skladovaní je výrobok stabilný.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Možné exotermické reakcie v kontakte so silnými oxidačnými činidlami.

## KARTA BEZPECNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830



### 10331 Fusso Coat 12 Months Wax Light

Dátum vypracovania: 28.05.2020

Datum revízie:

Strana/stran: 6/9

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte prístup k zdrojom ohňa, nadmernému ohrievaniu, ako aj prístupu k priamemu slnečnému žiareniu.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidanty

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V odporúčaných skladovacích podmienkach a pri práci nie sú nebezpečné produkty rozkladu.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

##### Akútna toxicita

Informácie o akútnych a/alebo oneskorených účinkoch expozície boli stanovené na základe informácií o klasifikácii látok obsiahnutých vo výrobku a/alebo toxikologických skúšok, poznatkov a skúsenostiach výrobcu.

##### Uhlíkovodíky C10-C12, izoalkány, <2% aromatické

LD50 (orálne, potkan) > 10000 mg/kg

LD50 (koža, potkan) > 5000 mg/kg

##### Uhlíkovodíky C9-C12, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, aromatické látky (2-25%)

LD50 (orálne, potkan) > 5000 mg/kg

LD50 (koža, potkan) > 3160 mg/kg

##### n-Nonán

LD50 (inhalácia, potkan) 16,75 mg/l/4h

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### **Poleptanie kože/podráždenie kože**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### **Mutagenita zárodočných buniek**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### **Karcinogenita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### **Reprodukčná toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

##### **Aspiračná nebezpečnosť**

Výrobok obsahuje zložky, ktoré môžu po prehltnutí a preniknutí do dýchacích ciest byť životu nebezpečné, jednak vzhľadom na jeho skupenstvo (tuhá látka), celý výrobok nie je klasifikovaný ako životu nebezpečný prostredníctvom ašpirácie.

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

##### Uhlíkovodíky C10-C12, izoalkány, <2% aromatické

LL0 Ryby: 1000 mg/l/96h

**KARTA BEZPECNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax Light**

Dátum vypracovania: 28.05.2020

Datum revízie:

Strana/stran: 7/9

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Nie sú údaje

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

Nie sú údaje

**12.4. Mobilita v pôde**

Mobilita zložiek zmesi závisí na ich hydrofilných a hydrofóbných vlastnostiach, ako aj na abiotických a biotických vlastnostiach pôdy, vrátane jej štruktúry, klimatických podmienok a pôdnych organizmov (hlavne baktérií, húb, rias a bezstavovcov).

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Zmes ani jej zložky nespĺňajú kritériá klasifikácie ako PBT alebo vPvB.

**12.6. Iné nepriaznivé účinky**

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre ozónovú vrstvu. Mala by sa brať do úvahy možnosť iných škodlivých účinkov jednotlivých zložiek zmesi na životné prostredie (napr. schopnosť vyvolať endokrinné poruchy, ovplyvniť rast globálneho otepľovania).

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1. Metódy spracovania odpadu**

Odporúčanie týkajúce sa miešaniны: likvidovať v súlade s platnými predpismi. Neodstraňujte zvyšky z originálneho obalu. Nevylievať do kanalizácie. Kód odpadov určiť v mieste vzniku.

Odporúčania pre odpady obalov: využitie / recykláciu / zneškodnenie odpadov z obalov sa prevádza v súlade s platnými predpismi. Len úplne vyprázdnený obal možno recyklovať.

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****14.1. Číslo OSN****14.2. Správne expedičné označenie OSN****14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

Výstražný štítok

**14.4. Obalová skupina****14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie****14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa****14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**1325  
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

4.1



II

Áno

Nie sú známe

Nie sú známe

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Národná legislatíva**

Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení účinnom k 01.06.2017.

Zákon č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov.

## KARTA BEZPECNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830



### 10331 Fusso Coat 12 Months Wax Light

Dátum vypracovania: 28.05.2020

Datum revízie:

Strana/stran: 8/9

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z., o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

#### Legislatíva EÚ

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v znení neskorších predpisov

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP) v znení neskorších predpisov.

Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre zmes nebolo hodnotenie vykonané.

#### ODDIEL 16: Iné informácie

##### Úplné znenie rizikových H viet je uvedené v oddiele 3

**H226** Horľavá kvapalina a pary.

**H304** Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

**H315** Dráždi kožu.

**H336** Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

**H400** Veľmi toxický pre vodné organizmy.

**H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**H411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**EUH066** Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

##### Odporúčania na odbornú prípravu

Právnická alebo fyzická osoba, manipulujúca s touto chemickou zmesou sa musí zoznámiť s údajmi uvedenými v tejto karte bezpečnostných údajov a byť preškolená z bezpečnostných pravidiel.

##### Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:

CAS - registračné číslo, pod ktorým sú chemické látky registrované a popísané v databáze Chemical Abstract Service.

ES - identifikačné číslo obchodovateľných látok v Európskom spoločenstve

PEL - prípustné expozičné limity

NPK-P - najvyššie prípustné koncentrácie

Číslo UN - identifikačné číslo pre prepravu

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

IMO - Medzinárodná námorná organizácia

RID - Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru

IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru

IATA DGR - Predpisy pre leteckú prepravu nebezpečných nákladov medzinárodnej organizácie leteckých dopravcov

Číslo ES označuje jedno z troch nasledujúcich čísel:

- číslo priradené k látke v Evropskom zozname existujúcich obchodovaných chemických látok (EINECS),
- číslo priradené k látke v Evropskom zozname oznámených chemických látok
- číslo na zozname chemických látok uvedených v publikácii Európskej komisie "No-longer polymers"

NDS Najvyšší prípustná koncentrácia

NDSch Najvyšší prípustná momentálna koncentrácia

NDSP Najvyšší prípustná mezná koncentrácia

DSB Prípustná biologická koncentrácia

##### Dalšie zdroje informácií

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website



**KARTA BEZPECNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax Light**

Dátum vypracovania: 28.05.2020

Datum revize:

Strana/stran: 9/9

Karta bola vypracovaná na základe karty bezpečnostných údajov dodaných výrobcom, údajov z literatúry, internetových databáz ako aj znalostí a skúseností, s ohľadom na súčasné právne predpisy.

**Karta bezpečnostných údajov :**

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

tel: 0048 58 305 37 46, [ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)