

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)

Datum: 09.07.2019

Datum bewerking:

Pagina: 1/8

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam:

10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik: autowax. Het product geeft glans en beschermt de vernis.

Niet aanbevolen toepassing: niet bepaald.

1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: 112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Sol. 1

H228 Ontvlambare vaste stof.

Aquatic Chronic 2

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord:

GEVAAR

Gevarenpictogrammen:



Gevarenaanduiding

H228 Ontvlambare vaste stof.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

Reactie

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)

Datum: 09.07.2019

Datum bewerking:

Pagina: 2/8

--

Opslag

--

Verwijdering

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar de daarvoor speciaal gemarkeerde afvalcontainers conform de nationale wetgeving.

Aanvullende informatie

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen - niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam van de stof	Identificatie	Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG	% gewicht
Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten	Index: -- CAS: 65072-03-9 EC: 923-037-2 Reg.nr: --	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 4 H304 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066	55 -65
Nonaan	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 Reg.nr: --	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Acute 1 H400 (M=1) H410 Aquatic Chronic 1 (M=1)	< 5
koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-25%)	Index: -- CAS: 64742-82-1 EC: 919-446-0 Reg.nr: --	Flam. Liq. 3 H226 STOT RE 1 H372 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066	<3

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidcontact moet men de huid grondig wassen met water en zeep. Bij het optreden van verontrustende verschijnselen arts raadplegen.

Oogcontact

Ogen met open ooglid een 10 - 15 minuten onder stromend water afspoelen. Contactlenzen verwijderen. Bij het optreden van verontrustende verschijnselen arts raadplegen.

Inslikken

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Geen braken opwekken. Mond met water spoelen. Bij onbewuste slachtoffers geen voorwerpen in de mond stoppen.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)

Datum: 09.07.2019

Datum bewerking:

Pagina: 3/8

Inademing

Bij het optreden van verontrustende verschijnselen arts raadplegen. Slachtoffer in het verse lucht brengen en voor warme en rustige omgeving zorgen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact: Contact met de huid kan dit irritatie. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Oogcontact: roodheid, tranen, onscherp zicht.

Inslukken: Kan dit buikpijn, misselijkheid, braken en diarree.

Inademing: hoofdpijn, slaperigheid

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

De arts neemt de beslissing over de reddingsprocedure na een grondige beoordeling van de toestand van de gewonde persoon. Symptomatisch behandelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddel

schuim, bluspoeder, koolstofdioxide, watersproeistraal, waternevel.

De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Vast waterstroom-gevaar van uitbreiding van de brand.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan koolmonoxide (CO) en kooldioxide (CO₂), stikstofoxiden (NO_x) en anderen schadelijke gassen ontstaan. Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ontvlambare vaste stof.

Algemene beschermingsmaatregelen die typerend zijn bij brand. Blijf niet in een brandhaard zonder geschikte chemicaliënbestendige kleding en een ademhalingsapparaat met onafhankelijke luchtcirculatie. Met vuur bedreigde bakken afkoelen van een veilig afstand met een verstufde waterstraal. Aflopen van het bluswater in de riolering en waterbronnen voorkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Beperk de toegang van niet-geautoriseerde personen tot het storingsgebied tot de passende reinigingswerkzaamheden voltooid zijn. Zorg ervoor dat het oplossen van storingen en de gevolgen ervan alleen door opgeleid personeel wordt uitgevoerd.

Bij grote releases isoleer het risicogebied. Vermijd contact met ogen of huid. Zorgen voor voldoende toevoer van lucht. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Loop niet over het vrijgekomen product - gevaar voor uitglijden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij het vrijkomen van grotere hoeveelheden van het mengsel, dienen stappen te worden ondernomen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Plaats beschadigde verpakkingen in een afgesloten beschermende verpakking. Verzamel ze mechanisch en plaats ze in geëtiketteerde houders. Het verzamelde materiaal dient te worden afgehandeld als afval. Reinig en ventileer de kamer.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting: rubriek 8.

Informatie inzake berging: rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)

Datum: 09.07.2019

Datum bewerking:

Pagina: 4/8

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Neem de algemene veiligheids- en hygiënevoorschriften in acht. Tijdens gebruik: niet eten, drinken en roken. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd contact met de ogen en huidcontact. Voor goede ventilatie zorgen. Was handen voor de pauzes en na het werk. Houd ongebruikte verpakkingen goed gesloten. Eschermen tegen zonnestraling en niet blootstellen aan een temperatuur. Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen. Vermijd elektrostatische ontlading.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Uitsluitend in originele, gesloten verpakking bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. Bewaar niet samen met voedsel of diervoeder. Bewaar niet met incompatibele materialen. Bewaar in een rechtopstaande positie om loslaten te voorkomen. Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen en eschermen tegen zonnestraling. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Product bevat geen componenten die onder de gemeenschappelijke blootstellingscontrole op het werkplek vallen

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden. Ontregeling van huid en ogen vermijden. Na en voor pauze handen wassen. Voldoende ventilatie voorzien. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

Bescherming van de ogen/ het gezicht



Bij gevaar van verontreiniging van de ogen gebruik beschermbril.

Huid en lichaam

Handbescherming



Gebruik beschermende handschoen bestand tegen product, bijvoorbeeld vinyl handschoenen.

Bescherming bij kort contact: het niveau van de effectiviteit van 2 of hoger (doorbraaktijd > 30 min).

Bescherming bij langdurig contact: het niveau van de effectiviteit van 6 of hoger (doorbraaktijd > 480 min).

Bij het gebruik van de beschermende handschoenen tijdens contact met de chemische producten moet er rekening worden gehouden dat de vermelde prestatieniveaus en de bijbehorende doorbraaktijden niet wijzen op de daadwerkelijke beschermingstijd op een bepaalde werkplek, aangezien veel factoren deze bescherming beïnvloeden, zoals temperatuur, invloed van andere stoffen, enz. Het wordt aanbevolen de handschoenen onmiddellijk te vervangen bij elk teken van slijtage, schade of veranderingen in uiterlijk (kleur, elasticiteit, vorm). Gelieve de instructies van de fabrikant te volgen zowel bij gebruik van handschoenen als bij reiniging, onderhoud en opslag. Het is ook belangrijk om de handschoenen op de juiste manier te verwijderen om besmetting van handen te voorkomen.

Lichaamsbeveiliging

Geschikte veiligheidskleding.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij storing of blootstelling op hoge concentratie van dampen in de lucht is een bescherming van de ademhalingswegen aangeraden.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)

Datum: 09.07.2019

Datum bewerking:

Pagina: 5/8

Beheersing van milieublootstelling

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:	Solide
Kleur:	Wit
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens.
pH:	Geen gegevens.
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens.
Beginkookpunt en kooktraject:	> 150°C (Koolwaterstoffen, C10-C12)
Flampunt:	> 40°C (Koolwaterstoffen, C10-C12)
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens.
Ontvlambaarheid (vast, gas):	een ontvlambaar product
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	5,6% vol./ 0,7% vol. (Idrocarburi C10-C12)
Dampspanning:	Geen gegevens.
Dampdichtheid:	Geen gegevens.
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens.
Oplosbaarheid:	het product is niet in het water oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens.
Zelfontbrandingstemperatuur:	365°C (Koolwaterstoffen, C10-C12)
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens.
Viscositeit:	Geen gegevens.
Ontploffingseigenschappen:	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen:	Niet beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Geen gegevens.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaar voor exotherme reactie met: oxiderende stoffen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Direct zonlicht vermijden. Buiten bereik van vuur bewaren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)

Datum: 09.07.2019

Datum bewerking:

Pagina: 6/8

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten [CAS 65072-03-9]

LD50 (oraal, rat): > 10 000 mg/kg

LD50 (huid, rat): > 5 000 mg/kg

koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-25%) [CAS 64742-82-1]

LD50 (huid): > 3160 mg/kg

Nonaan [111-84-1]

LC50 (inademing, rat): 16,75 mg/l/4h

Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Carcinogeniteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan..

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Het product bevat componenten die fataal kunnen zijn als ze worden ingeslikt en in de luchtwegen terechtkomen, maar vanwege de vorm (solide), wordt het hele product niet geclassificeerd als gevaarlijk door aspiratie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten [CAS 65072-03-9]

LL₀ (vis): 1 000 mg/l/96h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

De mobiliteit van mengselcomponenten hangt af van hun hydrofiele en hydrofobe eigenschappen alsook van de abiotische en biotische condities van de bodem, inclusief de structuur, klimatologische omstandigheden en bodemorganismen.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de ozonlaag. De mogelijkheid van andere schadelijke effecten van de afzonderlijke componenten van het mengsel op het milieu moet worden overwogen (bijv. Vermogen om het hormoonstelsel te verstoren, invloed op de stijging van de opwarming van de aarde).

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)

Datum: 09.07.2019

Datum bewerking:

Pagina: 7/8

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Hantering van de mengsel:

verwijderen volgens de geldende voorschriften. Restanten in de originele verpakking bewaren.

Verbruikte verpakkingen hantering:

Enmalige verpakkingen volgens geldende wetgeving vernietigen.

Lege, gereinigde verpakking moet voor recycling worden weggegooid.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Label

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

UN 1352

BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G
(Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten)

4.1



II

Product is gevaarlijk voor vervoer volgens de vervoerregelgeving.

RUBRIEK 8 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ Persoonlijke beschermingsvoorzieningen.

Vermijd ontstekingsbronnen

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU verordeningen

- VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
- VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 3

- H226** Ontvlambare vloeistof en damp.
- H304** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315** Veroorzaakt huidirritatie.
- H336** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H400** Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH066** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)

Datum: 09.07.2019

Datum bewerking:

Pagina: 8/8

Afkortingen en acroniemen:

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CLP: Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Label-ling and Packaging) van stoffen en mengsels

DNEL: Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

LC50: Dodelijke concentratie, 50

LD50: Dodelijke dosis, 50%

PBT: Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch

PNEC: voorspelde concentratie zonder effect

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

vPvB: zeer Persistente en sterk Bioaccumulerende stoffen

Overige informatie

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis.

De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten.

Alleen de gebruiker is aansprakelijk voor onjuist gebruik van de bovenstaande gegevens en het navolgen van alle ermee verbonden geldende wettelijke regels.

Veiligheidsinformatieblad is gedaan in:

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 205/209

tel: 58 305 37 46, ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl