

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2015/830/EU muutosten mukaisesti



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

laatimispäivä: 09.07.2019

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 1/8

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi:

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

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käytöt: Autovahaa. Tuote antaa kiillon ja suojaa maalipintaa

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

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

#### 1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero: 112

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukainen luokitus

**Flam. Sol. 1**

**H228** Syttyvä kiinteä aine.

**Aquatic Chronic 2**

**H411** Myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### 2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (CLP) mukaisesti:

Huomiosana

VAARA

Varoitusmerkit



Vaaralausekkeet

**H228** Syttyvä kiinteä aine.

**H411** Myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvausekkeet

**P102** Säilytä lasten ulottumattomissa.

**Ennaltaehkäisy**

**P210** Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.  
Tupakointi kielletty.

**P273** Vältettävä päästämistä ympäristöön.

**Pelastustoimenpiteet**

---

**Varastointi**

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2015/830/EU muutosten mukaisesti

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

laatimispäivä: 09.07.2019

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 2/8

---

**Jäte****P501** Hävitä sisältö/pakkaus asianmukaisesti merkittyihin jätesäiliöihin, paikallisten määräysten mukaisesti.**Lisäinformaatio****EUH066** Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.**2.3. Muut vaarat**

Muita vaaroja ei ole tiedossa.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.2. Seokset**

Kemiallinen nimi	ID	Luokitus CLP	Pitoisuus %
Hiilivedyt, C10-C12, isoalkaanit, <2% aromaatit	Indeksi: --	Flam. Liq. 3	H226
	CAS: 65072-03-9	Asp. Tox. 4	H304
	EC: 923-037-2	Aquatic Chronic 2	H411
	Registreringsnumeret: -	EUH066	
Nonaani	Indeksi: --	Flam. Liq. 3	H226
	CAS: 111-84-2	Asp. Tox. 1	H304
	EC: 203-913-4	Skin Irrit. 2	H315
	Registreringsnumeret: -	STOT SE 3	H336
		Aquatic Acute 1 (M=1)	H400 H410
		Aquatic Chronic 1 (M=1)	
Hiilivedyt, C9-C12, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliset, aromaatit (2-25%)	Indeksi: --	Flam. Liq. 3	H226
	CAS: 64742-82-1	STOT RE 1	H372
	EC: 919-446-0	Asp. Tox. 1	H304
	Registreringsnumeret: -	STOT SE 3	H336
		Aquatic Chronic 2	H411
	EUH066		

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden taidelliset tekstit ovat kohdassa 16

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Ihokosketuksessa**

Roiskeet huuhdeltava saippualla ja runsaalla vedellä. Saastuneet vaatekappaleet on riisuttava välittömästi. Käännyttävä lääkärin puoleen, mikäli iho on jatkuvasti ärsyyntynyt.

**Aineen päästyä silmiin**

Poistettava mahdolliset piilolasit, mikäli se onnistuu vaivatta. Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 10-15 minuutin ajan. Suojaa terve silmä. Vältettävä käyttämästä voimakasta vesisuihkua sarveiskalvon vaurioitumisvaaran vuoksi.

**Nieltyä**

Älä oksennuta. Hakeudu lääkäriin välittömästi. Kutsuttava heti lääkäri, näytettävä hänelle käyttöturvallisuustiedote tai tuotetarra. Jos henkilö oksentaa, tulee estää oksennuksen joutuminen hengitysteihin. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta

**Hengitettyä**

Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan ja pidä lämpinä ja levossa asennossa, jossahengittäminen on helppoa. Hakeudu lääkäriin jos oireet ovat vakavat tai jatkuvat.

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2015/830/EU muutosten mukaisesti



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

laatimispäivä: 09.07.2019

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 3/8

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketuksessa: punoitus, toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua

Aineen päästyä silmiin: punoitus, kyyneleet, näön hämärtyminen.

Nieltyä: vatsakipu, pahoinvointi, oksentelu.

Hengitettyä: päänsärky, uneliaisuus

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Päätöksen pelastusmenettelystä tekee lääkäri, sen jälkeen kun vahingoittuneen tila on arvioitu perusteellisesti.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

##### Sopivat sammutusaineet:

Käytetään vesisumua, alkoholin kestävää vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.

##### Soveltumattomat sammutusaineet:

Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajottaa ja levittää tulipaloa.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon sattuessa on haitallisten höyryjen muodostuminen mahdollista. Haitallisia kaasuja: hiilidioksideja, typpioksideja, orgaanisia höyryjä jne. Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Syttyvä kiinteä aine. Yleiset suojatoimenpiteet tulipalon sattuessa. Älä pysy mahdollisella paloalueella ilman sopivia kemikaalikestäviä vaatteita sekä hengityslaitetta, jossa on itsenäinen ilmankierto. Tulipalon riskialueella sijaitsevat säiliöt tulee jäädyttää vesisuihkulla turvalliselta etäisyydeltä tulipalosta. Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin. Tulipalon jäännöksiin ja saastuneeseen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Rajoita valtuuttamattomien henkilöiden pääsyä vika-alueelle siihen asti kun sopivat puhdistustyöt on saatettu loppuun. Varmista, että vian ja sen seurausten poistaminen annetaan vain koulutetun henkilöstön tehtäväksi. Jos kyseessä on suuri päästö, vaara-alue pitää eristää. Varmista riittävä tuuletus. Vältä höyryjen hengittämistä ja kosketusta ihoon ja silmiin. Tulee käyttää asianmukaisia henkilönsuojaimia. Vältettävä kuumuutta, liekkejä ja muita sytytyslähdeitä. Älä kävele ulos päästetyllä tuotteella – likastumisvaara.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Jos kyseessä on seoksen suuremman määrän päästäminen, on ryhdyttävä sen leviämisen ympäristöön estämiseen. Ilmoita viranomaisille jos ympäristön saastumista ilmenee

#### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vaurioituneet pakkausmateriaalit aseta ilmatiiviiseen suojaastiaan. Kerää mekaanisesti ja laittaa sopivan leimattuihin astioihin. Pidä kerättyjä materiaaleja jätteinä. Puhdista ja tuuleta huone.. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi.

#### 6.4. Viitteet muihin kohtiin

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.  
Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Noudata yleisiä turvallisuus- ja hygieniasääntöjä. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta tuotetta käsiteltäessä. Vältä höyryjen hengittämistä ja kosketusta ihoon ja silmiin. Tulee käyttää henkilönsuojaimia. Työskentelyn aikana ei saa syödä, juoda eikä tupakoida. Pese kädet ennen jokaista taukoa ja aina työn jälkeen.

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2015/830/EU muutosten mukaisesti



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

laatimispäivä: 09.07.2019

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 4/8

Pidä käyttämättömät astiat tiiviisti suljettuina. Vältettävä kuumuutta, liekkejä ja muita sytytyslähteitä. Työtä tulee tehdä kaukana tulilähteistä. Vältä sähköstaattista purkausta.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä ainoastaan alkuperäisissä, tiiviissä pakkauksissa, viileissä, kuivissa ja hyvin tuuletuissa huoneissa. Älä säilytä samassa paikassa elintarvikkeiden ja eläinrehujen kanssa. Älä varastoi yhdessä yhteensopimattomien materiaalien kanssa. Avattu säiliö tulee sulkea tiiviisti ja säilyttää pystyasennossa vuodon estämiseksi. Varastoidaan kuivassa, hyvin tuulettuvassa viileässä paikassa, erossa lämmönlähteistä ja suorasta auringonvalosta. Eristettävä sytytyslähteistä.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Ei tietoa erityisestä loppukäytöstä.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

##### Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin

Valvontaa koskevat muuttujat Ei sisällä aineita, joille on annettu enimmäispitoisuusrajoja.

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

**Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet.** Pidettävä loitolla elintarvikkeista, juomista ja rehuista Likaantuneet, aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi. Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä. Tekniset torjuntatoimenpiteet. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Varmistettava, että silmähuuhteluasemat ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä. Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet



##### Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit ja kasvojen suojaus. Hyväksytyin standardin mukaisia silmäsuojaimia tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa, että silmäkosketus on mahdollinen.

##### Käsisuojus



##### Suojakäsineet

Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyin standardin mukaisia käsineitä tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa mahdollisuuden ihokosketukseen.

Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävä ja läpäisemätöntä.

Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen (vinyylikäsinettä) Lyhytaikaisen altistuksen tapauksessa on käytettävä suojakäsineitä, joiden suojausluokka on 2 tai suurempi (läpäisy aika > 30 min.). Pitkäaikaisen altistuksen tapauksessa on käytettävä suojakäsineitä, joiden suojausluokka on 6 (läpäisy aika > 480 min.).

Käytettäessä suojakäsineitä kosketuksessa kemiallisten tuotteiden kanssa on muistettava se, että annettu tehokkuustaso ja sitä vastaava läpäisy aika eivät merkitse todellista suojauksen aikaa kulloisessakin työpisteessä, koska suojaukseen vaikuttavat monet tekijät kuten esim. lämpötila, muiden aineiden vaikutus jne.. On suositeltavaa vaihtaa heti käsineet, jos esiintyy mitä tahansa niiden kulumista, vaurioita tai muutoksia ulkonäössä (väri, joustavuus, muoto). On noudatettava valmistajan ohjeita ei ainoastaan käsineiden käyttöä koskien vaan myös niiden puhdistamista, huoltoa ja säilytystä koskien. Tärkeää on myös riisua käsineet siten, että vältetään käsien likaantuminen tämän toimenpiteen aikana.

##### Hengityksensuojaus

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita. Käytettävä hengityksensuojainta suoritettaessa toimenpiteitä, jotka voivat altistaa tuotehöyryille. Suositeltu suodatintyyppi: A.

##### Ympäristöaltistumisen ehkäisy

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2015/830/EU muutosten mukaisesti



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

laatimispäivä: 09.07.2019

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 5/8

#### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

##### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Olomuoto:</b>	Vankka
<b>Väri:</b>	Valkoinen
<b>Haju:</b>	Aromaattinen, Fougere
<b>Hajukynnys:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>pH:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Sulamispiste:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Kiehumispiste/kiehumisalue:</b>	> 150 ° C (Hiilivedyt, C10-C12)
<b>Leimahduspiste:</b>	> 40 ° C (Hiilivedyt, C10-C12)
<b>Haihtumisnopeus:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):</b>	syttävä tuote
<b>Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja:</b>	5,6% volym / 0,7% volym (Hiilivedyt, C10-C12)
<b>Höyrynpaine:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Höyryntiheys:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Suhteellinen tiheys:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Vesiliukoisuus:</b>	veteen liukenematon
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Itsesyttymislämpötila:</b>	365 ° C (Hiilivedyt, C10-C12)
<b>Hajoamislämpötila:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Viskositeetti, dynaaminen:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Räjähävyys:</b>	tietoja ei ole käytettävissä
<b>Hapettavuus:</b>	tietoja ei ole käytettävissä

##### 9.2. Muut tiedot

#### KOHTA 10: Stabilisuus ja reaktiivisuus

##### 10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivinen tuote. Ei polymeroidu.

##### 10.2. Kemiallinen stabilisuus

Stabiili suositelluissa säilytys- ja käsittelyolosuhteissa .

##### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Eksoterminen reaktio seuraavien aineiden kanssa: voimakkaat hapettimet

##### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävä suoraa auringonsäteilyä, lämmönlähteitä ja tulta.

##### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakkaat hapettimet

##### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita

#### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

##### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

###### Välitön myrkyllisyys:

###### Akuutti myrkyllisyys:

Hiilivedyt, C10-C12, isoalkaanit, <2% aromaattit [CAS 65072-03-9]

LD50 (rotta, suun kautta):> 10 000 mg / kg

LD50 (kani, iho):> 5000 mg / kg

Hiilivedyt, C9-C12, n-alkaanit, isoalkaanit, syklist, aromaattit (2-25%) [CAS 64742-82-1]

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2015/830/EU muutosten mukaisesti



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

laatumispäivä: 09.07.2019

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 6/8

LD50 (ihon kautta):> 3160 mg / kg

Nonaani [111-84-1]

LC50 (rotta, inhalaatio): 16,75 mg / l / 4 tuntia

#### **Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Vakava silmävaurio / ärsytys**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Herkistyminen hengitysteitä tai ihoa**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Syöpää aiheuttavat vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Aspiraatiovaara**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Altistumisreitit:**

Tuote sisältää komponentit, jotka nieltynä tai hengitysteihin joutuessaan voivat aiheuttaa kuoleman.

Muodonsa vuoksi (kiintoaine) tuotetta ei kuitenkaan luokitella hengitysvaaraksi

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

##### 12.1. Myrkyllisyys

Myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Hiilivedyt, C10-C12, isoalkaanit, <2% aromaattit [CAS 65072-03-9]

LL0 (kala): 1000 mg / l / 96 h

##### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Ei saatavilla

##### 12.3. Biokertyvyys

Ei saatavilla

##### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Seoksen aineosien liikkuvuus riippuu niiden hydrofiilisistä ja hydrofobisista ominaisuuksista sekä maaperän abioottisista ja bioottisista olosuhteista, mukaan lukien sen rakenne, ilmasto-olosuhteet sekä maaperän organismit.

##### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

##### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi otsonikerrokselle. On harkittava seoksen yksittäisten aineosien muita mahdollisia haitallisia ympäristövaikutuksia (esim. kyky aiheuttaa hormonihoitoiminnan häiriintymistä, vaikutusta globaaliin lämpenemiseen).

#### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

##### 13.1. Jätteiden hävitysmenetelmät

###### **Suositus:**

Hävittävä vaarallisena jätteenä paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti. Ei saa hävittää viemäriin

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2015/830/EU muutosten mukaisesti



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

laatimispäivä: 09.07.2019

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 7/8

tai jätevedenpuhdistuslaitoksessa.

#### **Puhdistamattomat pakkaukset:**

Hävitetään paikallisten tai kansallisten jätehuoltoviranomaisten ohjeiden mukaisesti tai toimitetaan valtuutetulle jätehuoltoyritykselle. Pakkausmateriaalijäte tulisi kierrättää.

#### **Pakkaukset:**

Likaantuneet pakkaukset on tyhjennettävä mahdollisimman tarkoin; puhdistuksen jälkeen ne voidaan ohjata kierrätykseen.

#### KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Etiketti:

14.4. Pakkausryhma

14.5. Ympäristövaarat

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

UN 1352

SYTTYVÄ KIINTEÄ AINE., ORGANISKT, N.O.S. (Hiilivedyt, C10-C12, isoalkaanit, <2% aromaattit)

4.1



II

So. Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttavan (kuljetussääntöjen mukaan).

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet  
Irrota sytytyslähteet.  
poistettu

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

##### Sovellettavat Euroopan unionin (EU) säännökset

- Erityistä huolta aiheuttavien aineiden luettelo asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaan: Ei sovellettavissa
- ASETUS (EY) N:o 1272/2008.
- Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (Asetuksen (EY) N:o 453/2010, Asetuksen (EY) N:o 2015/830), liitteen II (Opas käyttöturvallisuustiedotteen laatimiseen) mukaisesti

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoja ei ole saatavilla

#### KOHTA 16: Muut tiedot

##### Kohdissa 3 mainittujen H-lausekkeiden, koko teksti

**H226** Syttyvä neste ja höyry.

**H304** Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

**H315** Ärsyttää ihoa.

**H336** Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**H372** Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2015/830/EU muutosten mukaisesti



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

laatimispäivä: 09.07.2019

Päivitetty:

Sivu/sivumäärä: 8/8

**H400** Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

**H410** Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**H411** Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Lyhenteiden selitykset

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Eurooppalainen sopimus kansainvälisen vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä

CAS: Abstracts Service (ylläpitää kaikkein kattavinta kemiallisten aineiden luetteloa)

CLP: Asetus kemikaalien luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]

DNEL: Johdettu vaikutukseton altistumistaso

EINECS: : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Euroopan kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo)

LD50: Annos, jolla puolet koe-eläimistä kuolee

LC50: Pitoisuus, jossa puolet koe-eläimistä kuolee

EC50: Pitoisuus, jossa havaitaan vaikutus puolessa tapauksista

PBT: hajoavien, biokertyvien ja myrkyllisten aineiden

PNEC: Arvioitu vaikutukseton pitoisuus

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Kansainväliset vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevat säännöt)

vPvB: erittäin hitaasti hajoavien ja erittäin voimakkaasti biokertyvien aineiden

#### Muut tiedot

Tätä tuotetta varastoitaessa, käsiteltäessä ja käytettäessä on noudatettava hyvää teollisuushygieniaa ja lain määräyksiä.

Tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja voimassaoleviin kansallisiin ja. Käyttöturvallisuustiedote antaa ohjeita tuotteen turvalliseen käyttöön ja käsittelyyn. Sen tietoja ei tule käsittää takuiksi tuotteen teknisistä ominaisuuksista.

Ostajan/käyttäjän velvollisuutena on selvittää tarvittavat olosuhteet tuotteenturvallista käyttöä varten, koska tuotteen käyttöolosuhteet eivät ole valmistajan hallinnassa.

#### Lisätietoja:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 205/209, Polska

tel: +48 58 305 37 46, e-mail [ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)