Regolamento (UE) nº 2015/830



## 10332 Fusso Coat 12 Months Wax Dark Color

Data di emissione: 09.07.2019 numero di versione: Page: 1/8

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto:

#### 10332 Fusso Coat 12 Months Wax Dark Color

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: cera per auto. Il prodotto conferisce lucentezza e protegge la vernice.

Usi sconsigliati: sconosciute.

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Servizio d'informazione in caso di emergenza Tel.: 112

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione secondo il regolamento 1272/2008

Flam. Sol. 1

H228 Solido infiammabile.

**Aquatic Chronic 2** 

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento 1272/2008

Attenzione password

Pittogramma



**PERICOLO** 



## Indicazioni di pericolo

H228 Solido infiammabile.

**H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Consiglio di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione

**P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

**P273** Non disperdere nell'ambiente.

Regolamento (UE) nº 2015/830



## 10332 Fusso Coat 12 Months Wax Dark Color

Data di emissione: 09.07.2019 numero di versione: Page: 2/8

Reazione

---

Conservazione

---

**Smaltimento** 

P501 Smaltire il pr

Smaltire il prodotto/recipiente in contenitori per rifiuti adeguatamente etichettati in

conformità con le normative nazionali.

Informazioni supplementari

**EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

# 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene ingredienti che soddisfano i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

La caratteristica chimica: miscela

Sostanze	Identificatore Indice:	Regolamento 1272/2008/WE		%
Idrocarburi, C10-C12, iso- alcani, < 2%		Flam. Liq. 3	H226	55 -65
aromatici	CAS: 65072-03-9	Asp. Tox. 4	H304	
	EC: 923-037-2	Aquatic Chronic 2	H411	
	Il numero di registrazione:	EUH066		
Nonano	Indice:	Flam. Liq. 3	H226	< 5
	CAS: 111-84-2	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 203-913-4	Skin Irrit. 2	H315	
	Il numero di registrazione:	STOT SE 3	H336	
		Aquatic Acute 1 (M=1)	H400	
		Aquatic Chronic 1 (M=1)	H410	
Idrocarburi C9-C12, n-alcani, iso- alcani,	Indice:	Flam. Liq. 3	H226	<3
ciclici, aromatici (2-25%)	CAS: 64742-82-1	STOT RE 1	H372	
	EC: 919-446-0	Asp. Tox. 1	H304	
	Il numero di registrazione:	STOT SE 3	H336	
		Aquatic Chronic 2	H411	
		EUH066		

l'importanza delle frasi di rischio H sono compresi nel punto 16

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# In caso di contatto con la pelle

Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

## In caso di contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 10-15 minuti, tenendo aperte le palpebre. Rimuovere lenti a contatto. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

#### In caso di ingestione

Se ingerito ricorrere immediatamente all'aiuto di un medico e mostrargli, se possibile, l'etichetta del prodotto

Regolamento (UE) nº 2015/830



#### 10332 Fusso Coat 12 Months Wax Dark Color

Data di emissione: 09.07.2019 numero di versione: Page: 3/8

o questa scheda di sicurezza. Tuttavia, in caso di ingestione, non provocare il vomito. Sciacquare la cavità orale con acqua. Non dare mai nulla per via orale ad una persona incosciente.

#### In caso di inalazione

Consultare un medico. Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo all'aria fresca.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

<u>In caso di contatto con la pelle:</u> Possono verificarsi arrossamento, l'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle, irritazione.

<u>In caso di contatto con gli occhi:</u> Possono verificarsi arrossamento, lacrimazione, visione offuscata. In caso di ingestione: possibile: dolori addominali, nausea e vomito.

In caso di inalazione: mal di testa, sonnolenza.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico. La decisione relativa al tipo di azione di soccorso da adottare sarà presa dal medico.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

## Adeguati mezzi di estinzione

Schiuma resistente all'alcool, CO<sub>2</sub>, polveri, acqua nebulizzata. Spegnere gli incendi di grandi dimensioni con schiuma o con un getto d'acqua nebulizzato

## Inadeguati Mezzi di estinzione

Non utilizzare un getto d'acqua - un rischio di estendere l'incendio.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio può prodursi un fumo denso quali: ossidi di carbonio (CO), anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) ossidi di azoto e altri prodotti di decomposizione termica non identificati. L'esposizione a prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Solido infiammabile.

Dispositivi di protezione generale da adottare in caso di incendio. Non soggiornare nelle aree esposte alle fiamme senza indossare indumenti resistenti agli agenti chimici ed un respiratore indipendente dall'atmosfera ambiente. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con un getto d'acqua nebulizzato, agendo da una distanza di sicurezza. Non permettere all'acqua utilizzata per l'estinzione di raggiungere la rete fognaria ed i punti di prelievo dell'acqua.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Impedire l'accesso nella zona a personale non necessario e non protetto adeguatamente. Usare un appropriatoequipaggiamento di sicurezza. Isolare la zona. Evitare la contaminazione della pelle e degli occhi. Assicurare una ventilazione sufficiente. Eliminare le fonti di ignizione e di calore. Non fumare. Non camminare sul materiale versato - materiale può rendere scivolose le superfici.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Notificare i servizi di emergenza appropriati.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere e immagazzinare in un contenitore sigillato in attesa di valutazione per l'eliminazione dei rifiuti. Pulito e ventilare l'area colpita.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione personale: Sezione 8 Metodi di neutralizzazione: Sezione 13

Regolamento (UE) nº 2015/830



## 10332 Fusso Coat 12 Months Wax Dark Color

Data di emissione: 09.07.2019 numero di versione: Page: 4/8

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Rispettare le norme generali di sicurezza ed igiene. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto. Indossare dispositivi di protezione adeguati. Evitare la contaminazione degli occhi e della pelle. Garantire una ventilazione adeguata. Prima delle pause lavarsi le mani e il viso. Conservare nel contenitore originale tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato.

Prendere precauzionicontro le scariche elettrostatiche.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare solo in contenitori originali e ben chiusi in un'area asciutta, fresca e ben ventilata. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da materiali incompatibili. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

## 7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione su specifici usi finali.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

## Valori limite di esposizione professionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto. Non fumare. Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

# Misure della protezione individuale Protezione degli occhi e del viso



Occhiali di protezione di sicurezza aderenti.

Protezione della pelle Protezione delle mani



Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

In caso di contatto di breve durata, utilizzare guanti protettivi caratterizzati da un livello di efficacia pari a 2 o più grande (tempo di penetrazione >30 minuti).

In caso di contatto di lunga durata, utilizzare guanti protettivi caratterizzati da un livello di efficacia pari a 6 (tempo di penetrazione >480 minuti).

Selezione del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, delle percentuali di permeazione e del degrado. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensi temperatura, influenza di altre sostanze, ecc. Si raccomanda di sostituire immediatamente i guanti se si presentano segni di usura, danni o cambiamenti nell'aspetto (colore, elasticità, forma). Seguire le istruzioni del produttore non solo nell'uso di guanti protettivi, ma anche durante la pulizia, manutenzione e stoccaggio

Protezione del corpo

Regolamento (UE) nº 2015/830



#### 10332 Fusso Coat 12 Months Wax Dark Color

Data di emissione: 09.07.2019 numero di versione: Page: 5/8

Indossare gli indumenti protettivi.

## Protezione delle vie respiratorie

Usare maschere respiratorie protettive idonee in caso di insufficiente aereazione.

Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o pre

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

#### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Solido

Colore: verde chiaro

Odore: Caratteristico

pH: Dati non disponibili

Punto di fusione/punto di congelamento: Dati non disponibili

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di > 150°C (Idrocarburi C10-C12)

ebollizione:

Punto di infiammabilità: > 40°C (Idrocarburi C10-C12)

Velocità di evaporazione:Dati non disponibiliInfiammabilità (solidi, gas):Prodotto infiammabile

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di 5,6% vol./ 0,7% vol. (Idrocarburi C10-C12)

esplosività:

Tensione di vapore:

Densità di vapore:

Densità relativa:

Densità relativa:

Dati non disponibili

Doubilità (le solubilità):

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Temperatura di autoaccensione: 365°C (Idrocarburi C10-C12)

Temperatura di decomposizione:Dati non disponibiliViscosità:Dati non disponibiliProprietà esplosive:Dati non disponibiliProprietà ossidanti:Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Prodotto reattivo. Non soggetto a polimerizzazione pericolosa.

# 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con forti ossidanti sono possibili reazioni esotermiche.

## 10.4. Condizioni da evitare

Evitare le fonti di calore, di ignizione, la luce solare diretta.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

Regolamento (UE) nº 2015/830



## 10332 Fusso Coat 12 Months Wax Dark Color

Data di emissione: 09.07.2019 numero di versione: Page: 6/8

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

<u>Idrocarburi, C10-C12, iso- alcani, < 2% aromatici [CAS 65072-03-9]</u>

LD50 (ratto, orale): > 10 000 mg/kg LD50 (coniglio, cutanea): > 5 000 mg/kg

<u>Idrocarburi C9-C12, n-alcani, iso- alcani, ciclici, aromatici (2-25%) [CAS 64742-82-1]</u>

LD50 (cutanea): > 3160 mg/kg

Nonano [111-84-1]

LC50 (ratto, inalatoria): 16,75 mg/l/4h Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Pericolo in caso di aspirazione

Il prodotto contiene componenti che, se ingerito ed entra nelle vie respiratorie, possono essere fatali, ma a causa della sua forma (solido) il prodotto non è classificato come pericoloso per aspirazione.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

<u>Idrocarburi, C10-C12, iso- alcani, < 2% aromatici [CAS 65072-03-9]</u>

LL<sub>0</sub> (pesci): 1 000 mg/l/96h

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

La mobilità degli ingredienti della miscela dipende dalle loro proprietà idrofile e idrofobe, nonché dalle condizioni abiotiche e biotiche del terreno, inclusa la sua struttura, le condizioni climatiche, la stagione dell'anno e gli organismi presenti.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene ingredienti che soddisfano i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII.

## 12.6. Altri effetti avversi

Il prodotto non influisce sul riscaldamento globale e sul danneggiamento dello strato d'ozono. Occorre

Regolamento (UE) nº 2015/830



## 10332 Fusso Coat 12 Months Wax Dark Color

Data di emissione: 09.07.2019 numero di versione: Page: 7/8

considerare la possibilità di altri effetti dannosi legati all'influenza dei vari ingredienti della miscela sull'ambiente (ad es. capacità di modificare il ciclo ormonale, influenza sul riscaldamento globale).

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I rifiuti devono essere smaltiti secondo le normative nazionali e locali . Lasciare i prodotti chimici nei contenitori originali. Non gettare i residui nelle fognature

#### **Codice rifiuto:**

Codice rifiuti devono essere assegnati al punto di rifiuti, a seconda del campo di utilizzo.

#### Imballaggi contaminati:

Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichetta:

## 14.4. Gruppo di imballaggio

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

# 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

# UN 1325 SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S

(Idrocarburi, C10-C12, iso- alcani, < 2% aromatici)



п

La miscela costituisce un pericolo per l'ambiente, secondo i criteri riportati nelle norme relative al trasporto.

SEZIONE 8 - Controlli dell'esposizione / Misure della protezione individuale.

Evitare fonti di ignizione.

Nessun dato

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Regolamento CE n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre (CLP)
- Regolamento CE n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 (REACH)
- Regolamento UE 2015/830 della Commissione del 28 maggio 2015

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per la miscela non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Altre informazioni di rilievo

## Testo delle dichiarazioni H citate nei Capitoli 3

H226 Liquido e vapori infiammabili.

**H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Regolamento (UE) nº 2015/830



#### 10332 Fusso Coat 12 Months Wax Dark Color

Data di emissione: 09.07.2019 numero di versione: Page: 8/8

**H315** Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### Abbreviazioni e acronimi

**IUCLID International Uniform Chemical Information Database** 

ESIS European Chemical Substances Information System

**ECHA Website** 

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Euro-peo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada).

CAS: Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)

CLP: Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele.

**DNEL: Derivati Livello Non Effetto** 

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)

LC50: concentrazione letale, 50%

LD50: Dose Letale, 50%

PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

PNEC: Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti.

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile).

#### Altre informazioni

Èresponsabilità dell'utente valutare la sicurezza e la tossicità di questo prodotto nelle relativecondizioni di utilizzo e soddisfare tutte le leggi e le normative applicabili.

Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio.

SDS è stata eseguita

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

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

tel: +48 58 305 37 46, e-mail ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl