

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



10339 FUSO COAT F7 ALL COLOR

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 1/10

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **10339 FUSO COAT F7 ALL COLOR**

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

Geïdentificeerd gebruik: product voor onderhoud van auto's.

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. Liq. 3

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Asp. Tox. 1

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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:



Stoffen die op het etiket moeten worden vermeld

Koolwaterstoffen, C10-C12, iso-alkanen, < 2% aromate

Gevarenaanduiding

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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

Voorzorgsmaatregelen

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 2/10

Preventie

P210

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

P273

Voorkom lozing in het milieu.

Reactie

P301+P310

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P303+P361+P353

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P331

GEEN braken opwekken.

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.

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Naam van de stof	Identificatie	Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG	% gewicht	
Koolwaterstoffen, C10-C12, iso-alkanen, < 2% aromate	Index: -- CAS: -- EC: 923-037-2 REACH: 01-2119471991-29-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 4 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H411	80 - ≤ 90
Nonaan	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	< 5
Paraffinewassen en koolwaterstofwassen	Index: -- CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH:--	Eye Irrit. 2	H319	< 5

Opmerkingen

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

[1] Specifieke concentratiegrenzen

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 3/10

-
- [2] Stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk
- [3] Stoffen waarvoor in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk
- [4] SVHC: stoffen die zijn opgenomen in de lijst opgesteld in overeenstemming met Art. 59 seconden. 1

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken.

Verontreinigde huid reinigen, spoelen met veel water, vervolgens met water en milde zeep.

Als de huidirritatie aanhoudt, een arts raadplegen.

Oogcontact

Contactlenzen verwijderen.

Verontreinigde ogen spoelen met veel lauw water gedurende 10-15 minuten.

Hard waterstroom vermijden om de hoornvlies niet beschadigen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Inslikken

Geen braken opwekken.

Mond spoelen met water.

Bewusteloze persoon niets laten inslikken.

Rekening houden met het risico op aspiratie bij braken.

Onmiddellijk met de arts raadplegen en de verpakking of etiket laten zien.

Inademing

Slachtoffer naar buiten in de frisse lucht brengen en zorgen dat hij vrij kan ademen.

Zorgen voor warmte en rust.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact: roodheid, uitdroging, prikkende huid.

Oogcontact: roodheid, tranen, brandend gevoel, pijn.

Inslikken: mogelijke misselijkheid, braken, dronkenschap. Risico op aspiratie in de longen en chemische longontsteking.

Inademing: hoge dampconcentratie kan hoofdpijn, duizeligheid veroorzaken, slaperigheid, hoesten, branderig gevoel in de keel en neus veroorzaken.

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

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddel

alcoholbestendig schuim, kooldioxide CO₂, brandbluspoeders.

De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Gebruik geen directe waterstralen op het oppervlak van het brandende product.

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

Ontvlambare vloeistof en damp. Dampen van het product kunnen gevaarlijke mengsels met de lucht creëren.

Verbrandingsproducten

Tijdens verbranding kunnen giftige gassen ontstaan zoals:

koolmonoxide en kooldioxide (CO_x), stikstofoxiden (NO_x) en andere niet-geïdentificeerde thermische afbraakproducten bevatten. Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

5.3. Advies voor brandweelieden

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 4/10

Algemene beschermingsmaatregelen die typerend zijn bij brand.
In de nabijheid van brandgevaarlijke omgevingen mogen alleen personen toegang krijgen die over geschikte brandbestendige kleding en een onafhankelijke ademhalingsapparatuur beschikken.
Met vuur bedreigde bakken afkoelen van een veilig afstand met een verstuifde 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

Toegang tot storingszone voor onbevoegde personen beperken totdat het stof verwijderd is. Zorg ervoor dat het verhelpen van de storing en de gevolgen daarvan uitsluitend plaatsvindt door getraind personeel. Indien er grote hoeveelheden zijn vrijgekomen, het bedreigde terrein isoleren.
Ontregeling van huid en ogen vermijden. Voldoende ventilatie voorzien. Inademing van damp vermijden. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvervuiling voorkomen.
Riolering beveiligen.
Relevante autoriteiten verwittigen bij ernstige verontreiniging van een waterloop, riolering of bodem.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beschadigde verpakkingen beschermen.
Het getroffen gebied ventileren en het inademen van dampen vermijden.
Mechanisch verzamelen met behulp van niet-brandbare absorberende materialen (bijv. zand, aarde, universele bindende substanties, siliciumdioxide, vermiculiet enz.) en plaatsen in een doos met etiket.
Het verzamelde materiaal dient te worden afgehandeld als afval.
Reinig en ventileer de kamer.
Vonkvrij gereedschap gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting: rubriek 8.
Informatie inzake berging: rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen.
Tijdens gebruik: niet eten, drinken en roken.
Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.
Vermijd contact met de ogen en huidcontact.
Inademing van damp vermijden.
Voor goede ventilatie zorgen.
Was handen voor de pauzes en na het werk.
Houd ongebruikte verpakkingen goed gesloten.
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
Escheren tegen zonnestraling.

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 escheren tegen zonnestraling.
Vermijd elektrostatische ontlading.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 5/10

- 7.3. Specifiek eindgebruik**
Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia

ISO-naam van de stof	CAS-nummer	TGG 8 uur mg/m ³	C	TGG 15 min mg/m ³	H
--	--	--	--	--	--

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. Inademing van damp vermijden.

Opslagruimten en werkplekken moeten efficiënt worden geventileerd om de concentratie van stof / dampen in de lucht onder hun grenswaarden te houden.

Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

Bescherming van de ogen/ het gezicht



Gebruik een veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166.

Handbescherming



Bij risico chemisch bestendige veiligheidshandschoenen gebruiken volgens EN 374.

Aanbevolen materiaal: PCV.

Bij het kiezen van het handschoenmateriaal rekening houden met de doorbraaktijd, diffusiesnelheid en degradatie.

Het wordt aanbevolen om handschoenen regelmatig te verwisselen en direct te vervangen bij tekenen van slijtage, beschadiging (scheuren, perforatie) of veranderingen in het uiterlijk (kleur, flexibiliteit, vorm).

Beschermende crème aanbrengen op de ontblote delen van het lichaam.

Lichaamsbescherming

Geschikte veiligheidskleding.

Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij gevaar veroorzaakt door overschrijding van de toegestane niveaus van damp in de lucht (bijv. ventilatiestoring) draag ademhalingsbescherming.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering en het grondwater laten lopen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Licht geel

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 6/10

Geur	Karakteristiek
Smeltpunt/vriespunt	Geen gegevens
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	> 150 °C (EC: 923-037-2)
Ontvlambaarheid	Ontvlambare vloeistof en damp
Onderste en bovenste explosiegrens	0,7-6 % vol. (EC: 923-037-2)
Vlampunt	44 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	345 °C (EC: 923-037-2)
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens
pH	Geen gegevens
Kinematische viscositeit	Geen gegevens
Oplosbaarheid	Geen gegevens
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Geen gegevens
Dampspanning	Geen gegevens
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,77 ± 0,02 (25°C)
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing
9.2. Overige informatie	
Informatie inzake fysische gevarenklassen	Geen gegevens
Andere veiligheidskenmerken	Geen gegevens

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het mengsel is niet chemisch reactief als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is chemisch stabiel als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert exothermisch met sterke oxidatoren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte- en vuurbronnen vermijden. Beschermen tegen de directe werking van zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ze komen niet voor in het geval dat wordt gehandeld zoals bedoeld.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Koolwaterstoffen, C10-C12, iso-alkanen, < 2% aromate

LD₅₀ (oraal, rat) > 5000 mg/kg

LC₅₀ (inademing, mens): > 5600 mg/m³/4h

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

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.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 7/10

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

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

Overige informatie

Geen gegevens

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

Nonaan [CAS 111-84-2]

EC50 (ongewervelden, Daphnia magna): 0,2 mg/l / 48 h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Koolwaterstoffen, C10-C12, iso-alkanen, < 2% aromate

Biologisch afbreekbaar 31,3 %/28 dagen

Nonaan [CAS 111-84-2]

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar 100%/25 dagen

12.3. Bioaccumulatie

Nonaan [CAS 111-84-2]

log Po/w = 5,65

BCF = 105

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

12.7. Andere schadelijke effecten

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de ozonlaag.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Hantering van de mengsel

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Restanten in de originele verpakking bewaren.

Niet in de riolering laten terechtkomen.

Afvalcode op het ontstaanplek bepalen.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 8/10

Verbruikte verpakkingen hantering



Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Voor recycling zijn alleen helemaal lege verpakkingen vatbaar.

Afvalcode

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer	UN 1993
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	
ADR	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Koolwaterstoffen, C10-C12, iso-alkanen, < 2% aromate)
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics)
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics)
14.3. Transportgevarenklasse(n)	3
Etiketten	 
14.4. Verpakkingsgroep	III
14.5. Milieugevaren	
ADR	Ja
IMDG	Ja
ICAO/IATA	Ja
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Tijdens het laden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken conform sectie 8. Niet in de buurt van ontstekingsbronnen bewaren.
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet van toepassing
Verdere gegevens	
ADR	
Bepaalde hoeveelheid (LQ)	5L
Transportcategorie	3
Tunnelrestrictiecode	D/E
IMDG	
Bepaalde hoeveelheid (LQ)	5 L
EmS	F-E, S-E
ICAO/IATA	
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	Y344
Bepaalde hoeveelheid (LQ)	10 L
IATA-Verpakkingsvoorschrift - passagiersvliegtuig	355
IATA-Maximale hoeveelheid - passagiersvliegtuig	60 L
IATA-Verpakkingsvoorschrift - Cargo	366
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo	220 L

RUBRIEK 15: Regelgeving

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 9/10

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

EU verordeningen

- 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
- Verordening (EG) n r. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
- Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij 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)

Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII:

Niet van toepassing.

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV):

Niet van toepassing.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

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 terecht komt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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.

Afkortingen en acroniemen:

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50

Overige informatie

Het product beschreven in het veiligheidsinformatieblad moet worden opgeslagen en gebruikt in overeenstemming met goede industriële praktijken en in overeenstemming met alle wettelijke voorschriften.

De informatie in het veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en is bedoeld om het product te beschrijven vanuit het oogpunt van wettelijke voorschriften op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieubescherming. Ze mogen niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen.

We kunnen geen garanties geven met betrekking tot de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie noch de kwaliteit of specificatie van producten, stoffen of mengsels die hierin worden besproken.

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

Datum van samenstelling: 27.12.2022

Herziening:

Pagina: 10/10

De gebruiker is verantwoordelijk voor het scheppen van voorwaarden voor een veilig gebruik van het product en is verantwoordelijk voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik van dit product.

Veiligheidsinformatieblad is gedaan in:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl