

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



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

Utgivningsdatum: 09.07.2019

Omarbetad:

Sida: 1/8

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn:

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

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Bilvax. Produkten ger glans och skyddar färgen.

Användningar som det avråds från: Ej specificerad

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

Flam. Sol. 1

H228 Brandfarligt fast ämne.

Aquatic Chronic 2

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

FARA

Faropiktogram:



Faroangivelse

H228 Brandfarligt fast ämne.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



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

Utgivningsdatum: 09.07.2019

Omarbetad:

Sida: 2/8

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder

--

Lagring

--

Avfall

P501

Innehållet/behållaren ska man göra sig av med till lämpliga behållare för insamling av avfall som töms m.h.a. ett auktoriserat företag.

Kompletterande etikettinformation

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater	Index: -- CAS: 65072-03-9 EC: 923-037-2 Registreringsnummer: -	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 4 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 55 -65 H304 H411
nonano	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 Registreringsnummer: -	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 (M=1) Aquatic Chronic 1 (M=1)	H226 < 5 H304 H315 H336 H400 H410
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromatiska (2-25%)	Index: -- CAS: 64742-82-1 EC: 919-446-0 Registreringsnummer: -	Flam. Liq. 3 STOT RE 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 <3 H372 H304 H336 H411

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Ögonkontakt

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med ljummet vatten, håll ögonlocken öppna. Fortsätt att skölja i åtminstone 10-15 minuter. Undvik stark vattenström - risk för skador på hornhinnan. Kontakta omedelbart läkare.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



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

Utgivningsdatum: 09.07.2019

Omarbetad:

Sida: 3/8

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Om produkten svalts av misstag, skölj munnen med rikligt med vatten och sök omedelbart läkarvård. Vid plötsliga kräkningar ska man förhindra att kräkningar kommer in i luftvägarna.

Inandning

Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, upprepad exponering kan ge torr hud eller sprickbildning.

Vid ögonkontakt: kan orsaka tårflöde, rodnad, suddig syn

Vid förtäring: huvudvärk, illamående, kräkningar.

Efter inandning: huvudvärk, dåsighet.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Beslutet om räddningsproceduren tas av läkaren efter en noggrann bedömning av den skadade persons tillstånd. Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider, kväveoxider, organiska ångor. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandfarligt fast material. Allmänna skyddsåtgärder som är typiska vid brand. Man får inte befinna sig inom ett brandområde utan lämpliga kemikalieresistenta kläder och andningsapparater med oberoende luftcirkulation. Andra upplysningar behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa obehöriga personers tillgång till området tills slutförandet av lämpliga rengöringsåtgärder har genomförts. Se till att avlägsnande av fel och dess konsekvenser genomförs endast av utbildad personal. Vid stora utsläpp, isolera området. Undvik kontakt med hud och ögon. Personliga skyddsåtgärder: använd lämplig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Fjern antennseskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud. Bruk egnet personlig verneutstyr. Ta bort tändkälla, släck brand, meddela rökförbud. Gå inte över den utsläppta produkten - risk för halka.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Vid utsläpp av större mängder av blandningen bör åtgärder vidtas för att förhindra spridning i miljön. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera skadade behållare i en förseglad skyddsbehållare. Samla upp produkten och placera i märkta behållare. Hantera det samlade materialet som avfall. Rengör och ventiler rummet. Använd inte gnistbildande verktyg.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Enskild skydds- och hygienåtgärder: avsnitt 8

Avfallsbehandlingsmetoder: avsnitt 13

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



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

Utgivningsdatum: 09.07.2019

Omarbetad:

Sida: 4/8

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Använd doseringshjälpmedel för att undvika hud- och ögonkontakt. Förvara produkten i väl ventilerade utrymmen. Tvätta händerna före paus och efter arbetet. Förvara ej använda behållare tätt tillslutna. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, förseglade förpackningar på ett kallt, torrt och välventilerat rum. Förvaras inte tillsammans med mat eller djurfoder. Förvaras inte med inkompatibla material. Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Sörj för god ventilation eller förvaras på lämpligt sätt. Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien. Ät inte, drick eller röka under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. Se till att lokal ventilation är effektiv vid arbetsstationerna. Om en arbetares kläder börjar brinna i närheten av dess arbetsplats finns installerade nödduschar och ögonduschar. Rökning förbjuden på arbetsplatsen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla förorenade kläder. Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder



Ögon- / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.



Handskydd

Använd skyddshandskar av Rekommenderad handskmaterial, till exempel: vinylhandskar.

När det gäller kortvarig kontakt använd skyddshandskar med effektivitetsgraden 2 eller högre (genombrottstid > 30 min). När det gäller långvarig kontakt använd skyddshandskar med effektivitetsgraden 6 eller högre (genombrottstid > 480 min).

Vid användning av skyddshandskar i kontakt med kemiska produkter bör man komma ihåg att de angivna effektnivåerna och motsvarande genombrottstider inte indikerar den verkliga skyddstiden på respektive arbetsplats, eftersom många faktorer påverkar detta skydd, såsom temperatur, påverkan av andra ämnen etc. Det är lämpligt att ersätta handskarna omedelbart om det uppstår tecken på slitage, skador eller förändringar i utseende (färg, elasticitet, form). Följ tillverkarens

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



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

Utgivningsdatum: 09.07.2019

Omarbetad:

Sida: 5/8

anvisningar, inte bara för användning av handskar, utan också för rengöring, underhåll och förvaring. Det är också viktigt att ta av sig handskarna på rätt sätt, så att man undviker förorening av händer.

Andningsskydd

Sörj för god ventilation. Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Solid
Färg:	Vit
Lukt:	Karakteristik
Lukttröskel:	Inga data tillgängliga
pH-värde:	Inga data tillgängliga
Smältpunkt/fryspunkt:	Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 150 ° C (kolväten, C10-C12)
Flampunkt:	> 40 ° C (kolväten, C10-C12)
Avdunstningshastighet:	Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas):	en brandfarlig produkt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	5,6% volym / 0,7% volym (kolväten, C10-C12)
Ångtryck:	Inga data tillgängliga
Ångdensitet:	Inga data tillgängliga
Relativ densitet:	Inga data tillgängliga
Löslighet:	olösligt i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur:	365 ° C (kolväten, C10-C12)
Sönderfallstemperatur:	Inga data tillgängliga
Viskositet:	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper:	Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper:	Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktiv produkt, den genomgår ingen polymerisation.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3. Risken för farliga reaktioner

Eventuella exoterma reaktioner i kontakt med starka oxidanter.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik hög temperatur, direkt solljus, värmekällor,

10.5. Oförenliga material

Starka oxidanter.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



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

Utgivningsdatum: 09.07.2019

Omarbetad:

Sida: 6/8

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater [CAS 65072-03-9]

LD50 (råtta, oral): > 10.000 mg / kg

LD50 (kanin, dermal): > 5000 mg / kg

C9-C12 kolväten, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, aromatiska ämnen (2-25%) [CAS 64742-82-1]

LD50 (dermal): > 3160 mg / kg

Nonano [111-84-1]

LC50 (råtta, inandning): 16.75 mg / l / 4 timmar

Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration

Produkten innehåller komponenter som, om de sväljs och kommer in i luftvägarna, kan vara dödliga, men på grund av dess form, är hela produkten inte klassificerad som farlig vid inandning.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater [CAS 65072-03-9]

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

De är inte kända.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

De är inte kända.

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet av blandningskomponenter beror på deras hydrofila och hydrofoba egenskaper samt abiotiska och biotiska förhållanden i jorden, inklusive dess struktur, klimatförhållanden och markorganismer.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Substansen/substanserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6. Andra skadliga effekter

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



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

Utgivningsdatum: 09.07.2019

Omarbetad:

Sida: 7/8

Blandningen är inte klassificerad som ozonskadlig. Risken för andra skadliga effekter av de enskilda komponenterna i blandningen på miljön bör kontrolleras (t.ex. förmågan att störa hormonbalansen, påverkan på global uppvärmning).

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Avfallshandera som oanvänd produkt. Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljön.

Ej rengjorda förpackningar:

Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Varningsmärke :

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

UN 1352

BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. (kolväten, C10-C12, iso-alkaner, <2% aromater)

4.1



II

Så. Produkten utgör ett hot mot miljön (enligt transportregler).

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
Ta bort antändningskällorna.

Utgår

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs
- (EC) No 1272/2008
- REACH (EC) No 1907/2006
- Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad Säkerhetsdatabladet är utformat enligt enligt kommissionens förordning (EU) Nr 2015/830.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



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

Utgivningsdatum: 09.07.2019

Omarbetad:

Sida: 8/8

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 3)

- H226** Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372 Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar

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 voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)

CLP: förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL: Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintligakommersiella kemiska ämnen)

LC50: dödlig koncentration, 50%

LD50: Dödlig dos, 50%

PBT: Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Övrig information:

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas enligt god industrihygienisk praxis och i enlighet med.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

SDB:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-266 Gdańsk, Polsko

al. Grunwaldzka 205/209,

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

www.ekos.gda.pl