

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color**

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 1/9

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: Bилpleieprodukt

Bruk som frarådes: ikke spesifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Nowy Samochód S.A.**
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl**GS Bildeler**
Prestegardsvegen 160
6430 Bud
Norway
+47 712 66 777
post@gsbildeler.no**Handshake Norway AS**
Ordfører Utnes Vei 19
1580 Rygge
Norway
+47 69 10 94 10
info@autodude.no**Bilnerden AS**
Østre Lohnelien 67
4642 Søgne
Norway
+47 92 41 59 59
kundeservice@bilnerden.no**Bilpleiekongen AS**
Borgeskogen 26
3160 Stokke
Norway
+47 465 37 888
kundeservice@bilpleiekongen.no**1.4. Nødtelefonnummer**

Telefon: Giftinformasjonen, +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1**H228** Brannfarlig fast stoff.**Aquatic Chronic 2****H411** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**2.2. Merkingselementer**

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord:

FARE

Farepiktogrammer:



Redegjørelser om fare

H228 Brannfarlig fast stoff.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color**

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 2/9

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**Redegjørelser om forholdsregler****P102** Oppbevares utilgjengelig for barn.**Forebygging****P210** Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder.
Røyking forbudt.**P273** Unngå utslipp til miljøet.**Respons**

--

Lagring

--

Avhending**P501** Innhold/beholder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.**Supplerende etikett informasjon****EUH066** Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.**2.3. Andre farer**

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger**

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	Klassifisering CLP		Vekt %
Hydrokarboner, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater	Index: -- CAS: -- EC: 923-037-2 REACH: 01-2119471991-29-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 4 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H411	55 - <65
Nonan ^[2]	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH:-	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 1 (M=1)	H226 H304 H315 H336 H410	< 5
Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromatiske (2-25%)	Index: -- CAS: -- EC: 919-446-0 REACH:-	Flam. Liq. 3 STOT RE 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H372 H304 H336 H411	<3

Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

^[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

--

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 3/9

- [2] Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.
[3] Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen
[4] SVHC: Stoffer oppført på listen opprettet i henhold til artikkel 59 nr. 1

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt

Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt.

Søk legehjelp.

Øyekontakt

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10-15 minutter og kontakt lege.

Fortsett skyllingen.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhineskade.

Svelging

IKKE framkall brekning.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Hold personen varm og i ro.

Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hold personen varm og i ro. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved hudkontakt: rødhet, svie, uttørking

Ved kontakt med øyne: kan forårsake svie, tåregang, rødhet

Ved svelging: Fortæring kan gi kvalme og brekninger og magesmerter

Ved innånding: ikke aktuelt

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler

Alkoholbestandig skum, CO₂, pulver, vannspray.

Ueguede sløkkingsmidler

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig fast stoff. Produktdamp kan danne eksplosive blandinger med luft.

Forbrenningsprodukter

Brann kan forårsake utskilling av stoffet eller stoffblandingen Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), nitrogenoksid og andre uidentifiserte termiske nedbrytningsprodukter. Giftig røyk kan frigjøres, som kan utgjøre en helseisiko.

5.3. Råd til brannmannskaper

Generelle vernemidler som er typisk for brann.

Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 4/9

Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Ved store utslipp, isoler det utsatte området.

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk egnet personlig verneutstyr. Fjern antennelseskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud.

Man må ikke trede på det utspilte produktet – sklifare.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

Sikre avløpene.

Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved skade på emballasjen, oppbevares produktet i en beskyttende beholder.

Samle opp mekanisk og plasser i en passende avfallsbeholder.

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

6.4. Henvising til andre avsnitt

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Man skal følge alle generelle HMS-regler.

Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.

Pakninger som ikke brukes, skal holdes tett lukket.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Skal beskyttes mot direkte sollys.

Unngå elektrostatisk utladning.

Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kun i originale, tette pakninger på et kjølig, tørt og godt ventilert rom.

Man skal ikke oppbevare produktet med matartikler eller dyrefor.

Lagres ikke med ikke-kompatible materialer.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Unngå elektrostatisk utladning.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color**

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 5/9

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere**

Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren skal lyde:

Navn	CAS-nr.	ppm	mg/m ³	anm
Nonan	111-84-2	100	525	

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede konstruksjonstiltak**

Man skal følge alle generelle HMS-regler. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå kontakt med huden og øynene.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

**Øyenbeskyttelse**

Benytt øyevern. (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Benytt vernehansker (EN 374).

Anbefalt materiale: f.eks. PCV

Ved bruk av vernehansker ved håndtering av kjemikalier bør man huske at angitte ytelsesnivåer og tilsvarende gjennomtrengningstider ikke avspeiler den faktiske beskyttelsestiden på arbeidsplassen på grunn av andre faktorer som påvirker ytelsen, som temperatur, påvirkning av andre substanser osv. Det anbefales at hanskene byttes umiddelbart ved ethvert tegn på slitasje, skade eller endret utseende (farge, elastisitet, form). Produsentens anvisninger skal følges ikke bare under bruk av hanskene, men også rengjøring, vedlikehold og oppbevaring.

Kroppvern

Bruk verneklær.

Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne.

Åndedrettsvern

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

Ved fare, bruk åndedrettsvern i henhold til EN136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartsmaske).

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Solid
Farge	Hvit
Lukt	Svak
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	> 150 °C (WE: 923-037-2)
Antennelighet	Brannfarlig fast stoff

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color**

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 6/9

Nedre og øvre eksplosjonsgrense	0,7-5,6 % vol. (WE: 923-037-2)
Flammepunkt	> 40 °C (WE: 923-037-2)
Selvantennelsestemperatur	365 °C (WE: 923-037-2)
Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
pH	Ingen data tilgjengelige
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	uopløselig i vann
fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	Ikke aktuelt

9.2. Andre opplysninger**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

Ingen data tilgjengelige

Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Sterk eksotermisk reaksjon med oksiderende stoffer.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå antenneskilder, høye temperaturer, antenneskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**Hydrokarboner, C10-C12, isoalkaner, <2% aromaterLD₅₀ (oral, rotte) > 5000 mg / kgLD₅₀ (innånding, menneskelig): > 5600 mg/m³/4hNonan [CAS 111-84-2]LD₅₀ (hud, rotte): > 2 000 mg/kg

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 7/9

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksicitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

STOT — gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksikologiske data fra komponenter

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Nonan [CAS 111-84-2]

LC₅₀ (fisk): >7,3 mg/L / 96 h (Danio rerio) (EU Method C.1)

EC₅₀ (virvelløse dyr): 9,5 mg/l / 48 h (Daphnia magna) (OECD 202)

EC₅₀ (alger): 1,14 mg/l / 72 h (Chlorella vulgaris) (OECD 201)

EC₁₀ (bakterier): 80 mg/l / 18 h (Pseudomonas putida)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Hydrokarboner, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater

Biologisk nedbrytning: 31,3% / 28 dager (OECD 301 F)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre skadevirkninger

Blandingen er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Rester oppbevares i originale emballasjer.

Ikke tømmes i kloakkavløp.

Avfallskode oppgis der avfallet oppstår.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 8/9

Emballasje

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN 1325

14.2. FN-forsendelsesnavn

BRANNFARLIG FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S.
(Hydrokarboner, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater)

ADR

FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

IMDG

(Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

ICAO/IATA

FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

(Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics)

14.3. Transportfareklasse(r)

4.1

Varselskilt:



14.4. Emballasjegruppe

II

14.5. Miljøfarer

ADR

Ja

IMDG

Ja

ICAO/IATA

Ja

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8. Unngå brannkilder og varmekilder.
ikke aktuelt

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Andre opplysninger

ADR

Begrensede mengder (LQ) 1 kg

1 kg

Transportkategori 2

2

Tunnel restriksjonskode (E)

(E)

IMDG

Begrensede mengder (LQ) 1 kg

1 kg

EMS

F-A, S-G

ICAO/IATA

Pakkingsinstruksjon (LQ) Y441

Y441

Begrensede mengder (LQ) 5 kg

5 kg

Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) 445

445

Maksimal mengde (passasjerfly) 15 kg

15 kg

Emballeringsinstruksjon (fraktfly) 448

448

Maksimal mengde (fraktfly) 50 kg

50 kg

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 9/9

og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

- H226** Brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veittransport av farlig gods)-IMDG: International maritime dangerous goods code

CAS : Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)

CLP : forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)

DNEL : Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)

LC50 : Middel dødelig konsentrasjon, 50

LD50 : Middel dødelig dose, 50

PBT : persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifteredvedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Øvrig informasjon

Brugerne skal overholde al gjeldende arbeidsmiljølovgivning.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Det bør ikke oppfattes som noen garanti på teknisk ytelse, egnet for bestemte bruksområder, og utgjør ikke noe juridisk gyldig kontraktmessig forhold.

Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige samt gjeldende lover og forskrifter.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl