

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2015/830



10332 Fusso Coat 12 Months Wax D (DE)

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato

Side: 1/8

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:

10332 Fusso Coat 12 Months Wax D (DE)

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder: Bilvoks. Produktet gir glans og beskytter lakk.

Bruk som frarådes: ikke spesifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatablad

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

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

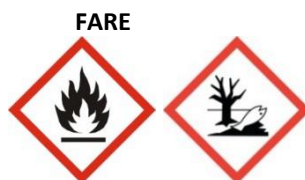
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord:

Farepiktogrammer



Redegjørelser om fare

H228 Brannfarlig fast stoff.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2015/830

**10332 Fusso Coat 12 Months Wax D (DE)**

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato

Side: 2/8

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.

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: 65072-03-9 EC: 923-037-2 Registreringsnummeret: -	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 4 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H411	55 -65
nonane	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 Registreringsnummeret: -	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 H410	< 5
Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromatiske (2-25%)	Index: -- CAS: 64742-82-1 EC: 919-446-0 Registreringsnummeret: -	Flam. Liq. 3 STOT RE 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H372 H304 H336 H411	<3

Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

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, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege. Fortsett skyllingen. Unngå sterk vannstråle – risiko for hornhinneskade.

Svelging

IKKE framkall brekning. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2015/830



10332 Fusso Coat 12 Months Wax D (DE)

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato

Side: 3/8

personen varm og i ro.

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn. Hold personen varm og i ro. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

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

Ved hudkontakt: rødhet, gjentatt eksponering kan forårsake tørrhet eller sprekker i huden

Ved kontakt med øyne: kan forårsake rødhet, tåregang, ute av fokus visjon.

Ved svelging: magesmerter, kvalme, oppkast.

Ved innånding: hodepine, døsighet.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Det er lege som avgjør om redningsmedisinske tiltak på bakgrunn av en presis vurdering av den skadelidtes tilstand.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkemidler

Aktuelle slokkemidler:

Alkoholbestandig skum, CO₂, pulver, vannspray.

Uegnete slokkingsmidler:

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

Brennbart fast stoff. Generelle vernemidler som er typisk for brann. Man skal ikke oppholde seg i en branntruet sone uten et spesielt vernetøy som er resistent mot kjemikalier og et pusteapparat med eget luftomløp. Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand. Bruk selvforsynt pusteutstyr. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Man skal begrense tilgangen til havariområdet for uvedkommende inntil fullføring av rette rengjøringsprosedyrer. Man skal passe på at havariet og dets følger blir fjernet kun av et skolert personell. Ved store utslipp, skal det truede området stenges av. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Fjern antennelseskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud. Bruk egnet personlig verneutstyr. Man må ikke trede på det utspilte produktet – sklifare.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ved utslipp av større mengder av blandingen skal man ta tiltak for å forebygge at blandingen sprer seg i naturmiljøet. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Man skal plassere skadede pakninger i et tett hylster. Plukke dem mekanisk og plassere i merkede beholdere. Materialet som plukkes, skal anses som avfall. Rommet skal rengjøres og ventileres. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

6.4. Henvising til andre avsnitt

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2015/830



10332 Fusso Coat 12 Months Wax D (DE)

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato

Side: 4/8

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Man skal etterfølge generelle regler for sikkerhet og hygiene. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.

Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid. Pakninger som ikke brukes, skal holdes tett lukket. Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Produktet skal beskyttes mot høye temperaturer og direkte sollys. Holdes vekk fra antennelseskilder. Unngå elektrostatisk utladning.

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. Hold beholderen tett lukket. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Preparatet må beskyttes mot solstråling og varme. Oppbevares vekk fra antenningskilder og åpen flamme.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense:

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak

Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.



Øyenbeskyttelse

Det skal benyttes vernebriller når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.



Håndbeskyttelse:

Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt. Bruk hansker som er testet etter EN374.

Kortvarig kontakt: Bruk vernehansker karakterisert ved et virkningsnivå på 2 eller høyere (gjennombruddstid > 30 min.).

Langvarig kontakt, bruk vernehansker som er preget av et effektnivå på 6 (gjennombruddstid > 480 min.).

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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2015/830

**10332 Fusso Coat 12 Months Wax D (DE)**

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato

Side: 5/8

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. Måten hanskene tas av er viktig for å sikre at brukerens hender ikke forurenses når hanskene tas av.

Kroppsværn

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

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk en skreddersydd åndedrettsvern med rensset luft eller med eksternt luftinntak som overholder godkjente standarder

Begrensning og overvåking av miljøeksposeringen

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

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

Utseende:	Solid
Farge:	Lysegrønn
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ingen data tilgjengelige
pH-verdi:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data tilgjengelige
Startkokepunkt og kokeområde:	> 150 °C (Hydrokarboner, C10-C12)
Flammepunkt:	> 40 °C (Hydrokarboner, C10-C12)
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass):	et brennbart produkt
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:	5,6% volum / 0,7% volum (hydrokarboner, C10-C12)
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet:	Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet:	Ingen data tilgjengelige
Løselighet(er):	uoppløselig i vann
Fordelingskoeffisient oktanol/ vann:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur:	365 °C (hydrokarboner, C10-C12)
Nedbrytingstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet:	Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosivt.
Oksidasjonsegenskaper:	Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

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

Reaktivt produkt. Det gjennomgår ikke polymerisering.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt i lukket emballasje og under ellers normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Sterk eksotermisk reaksjon med oksiderende stoffer.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå antennelseskilder, høye temperaturer, antennelseskilder.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2015/830

**10332 Fusso Coat 12 Months Wax D (DE)**

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato

Side: 6/8

10.5. Uforenlige materialer

Oksiderende stoffer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Det er ingen farlige nedbrytningsprodukter under anbefalte lagrings- og arbeidsforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Hydrokarboner, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater [CAS 65072-03-9]

LD50 (rotte, oral):> 10 000 mg / kg

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

C9-C12 hydrokarboner, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-25%) [CAS 64742-82-1]

LD50 (dermal):> 3160 mg / kg

Nonano [111-84-1]

LC50 (rotte, innånding): 16,75 mg / l / 4 timer

Hudetsing/hudirritasjon

Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Reproduksjonstoksicitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

STOT — enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT — gjentatt eksponering

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Aspirasjonsfare

Produktet inneholder komponenter som kan være livsfarlig ved svelging og aspirasjon, men på grunn av produktformen (fast stoff), er hele produktet ikke klassifisert som aspirasjonsfarlig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet****Toksikologiske data fra komponenter**

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

LL0 (fisk): 1 000 mg / l / 96h

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet til komponenter er avhengig deres hydrofile og hydrofobe egenskaper samt abiotiske og biotiske

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2015/830

**10332 Fusso Coat 12 Months Wax D (DE)**

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato

Side: 7/8

faktorer i jorden, herunder struktur, klimaforhold og jordorganismer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikalet inneholder ingen PBT-stoffer. Kjemikalet inneholder ingen vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Blandingen er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget. Man skal vurdere mulighet for andre miljøskadelige virkninger av de enkelte komponentene i blandingen (f.eks. hormonforstyrrende effekter, medvirkning til global oppvarming).

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Egnede metoder til fjerning av kjemikalet**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Håndter ikke-rengjorte beholdere slik som produktet selv skal behandles. Ikke tømmes i kloakkavløp.

Avfallsklassifiseringskoden

Avfallsklassifiseringskoden må være fastslått ved produksjonen av avfall.

Gjenbruk og resirkuler der dette er mulig. Hvis det ikke er mulig for gjenbruk eller resirkulering, må avhending skje i henhold til lokale og nasjonale lover

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1. FN-nummer****14.2. FN-forsendelsesnavn****14.3. Transportfareklasse(r)**

Etichetta no. :

14.4. Emballasjegruppe**14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket****UN 1352****BRANNFARLIG FAST STOFF, ORGANISK, N.O.S.**
(hydrokarboner, C10-C12, iso-alkaner, <2% aromater)

4.1



II

Så. Blandingen er en trussel for miljøet i samsvar med kriteriene i transportforskriftene.
AVSNITT 8 - Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
Unngå antenningskilder.
Ingen data

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- EU-forordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)
Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45 / EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr 793/93 og nr 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769 / EØF og kommisjonsdirektiv 91 / 155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF inkludert seinere endringer. (EC) No 1272/2008
Regulering av Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og forordning (EF) nr 1907/2006 inkludert seinere endringer.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2015/830



10332 Fusso Coat 12 Months Wax D (DE)

Utgitt dato: 09.07.2019

Revisionsdato

Side: 8/8

- EU-forskrift (EU) nr. (EU) Nr 2015/830.
Kommisjonsforordning av 28. mai 2015 om endring av forordning (EF) nr 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemiske sikkerhetsvurderinger for substanser i denne blandingen er ikke blitt utført.

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 døsighet eller svimmelhet.
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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 veitransport 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.

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

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

www.ekos.gda.pl