

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10335 Luxury Leather**

Utgitt dato: 09.09.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 1/8

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **10335 Luxury Leather****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: Billeieprodukt.

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]**

Produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge forskrift (EF) 1272/2008 med endringer.

2.2. Merkingselementer

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord: --**Farepiktogrammer** --**Redegjørelser om fare**

--

Redegjørelser om forholdsregler**P102** Oppbevares utilgjengelig for barn.**Forebygging**

--

Respons

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10335 Luxury Leather**

Utgitt dato: 09.09.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 2/8

--

Lagring

--

Avhending**P501**

Innhold/beholder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.

Supplerende etikett informasjon**Ingredienser iht. EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler:**

Inneholder:

anioniske overflateaktive stoffer (< 5 %),

såpe (< 5 %),

parfumer (LINALOOL),

konserveringsmidler (BENZISOTHIAZOLINONE).

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 %**

--

--

--

--

--

Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

^[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

--

^[2] Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.^[3] Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen^[4] SVHC: Stoff 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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



10335 Luxury Leather

Utgitt dato: 09.09.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 3/8

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: kan forårsake rødhet.

Ved kontakt med øyne: kan forårsake rødhet, tåregang.

Ved svelging: mulig magesmerter, kvalme, oppkast, diaré.

Ved innånding: ikke aktuelt

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Aktuelle slokkemidler

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

Uegnete slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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.

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.

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.

Sug opp med absorberende materiale (f.eks. sand, sagmugg, kli) og plasser i en passende avfallsbeholder.

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



10335 Luxury Leather

Utgitt dato: 09.09.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 4/8

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.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.

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.

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.

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

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

Navn	CAS-nr.	ppm	mg/m ³	anm
--	--	--	--	--

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. Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid. Ikke innånd tåke.

Sørg for god ventilasjon og udluftning.

Øyenbeskyttelse

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm EN 166

Håndbeskyttelse

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt (EN 374).

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.

Kroppsvern

Bruk verneklær.

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

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10335 Luxury Leather**

Utgitt dato: 09.09.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 5/8

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

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

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Lys gul
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	100°C
Antennelighet	ikke aktuelt
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	ikke aktuelt
Flammepunkt	ikke aktuelt
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
pH	9,0±1,0 (25°C)
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	Spredt i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Tetthet og/eller relativ tetthet	0,996 ±0,02 (25°C)
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	ikke aktuelt

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	Ikke kjent
Andre sikkerhetskjennetegn	Ikke kjent

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

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

10.4. Forhold som skal unngås

Skal beskyttes mot direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



10335 Luxury Leather

Utgitt dato: 09.09.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 6/8

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

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.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksisitet

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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikalet inneholder ingen PBT-stoffer. Kjemikalet inneholder ingen 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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10335 Luxury Leather**

Utgitt dato: 09.09.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 7/8

Rester oppbevares i originale emballasjer.

Ikke tømmes i kloakkavløp.

Avfallskode oppgis der avfallet oppstår.

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	ikke aktuelt
14.2. FN-forsendelsesnavn	ikke aktuelt
14.3. Transportfareklasse(r)	ikke aktuelt
Etichetta no. :	ikke aktuelt
14.4. Emballasjegruppe	ikke aktuelt
14.5. Miljøfarer	Nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	ikke aktuelt
14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	ikke aktuelt

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 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 vurdering av kjemikaliesikkerhet har ikke blitt utført for stoffet/stoffblandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.**

--

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 veitranport 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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



10335 Luxury Leather

Utgitt dato: 09.09.2021

Revisionsdato: 10.03.2022

Side: 8/8

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 (forskrifteredvørende 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