

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10291 Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D**

Utgitt dato: 05.04.2023

Revidert:

Side: 1/8

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **10291 Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: Bilpleiemiddel.

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](mailto:info@soft99.pl)**GS Bildeler**  
Prestegardsvegen 160  
6430 Bud  
Norway  
+47 712 66 777  
[post@gsbildeler.no](mailto:post@gsbildeler.no)**Handshake Norway AS**  
Ordfører Utnes Vei 19  
1580 Rygge  
Norway  
+47 69 10 94 10  
[info@autodude.no](mailto:info@autodude.no)**Bilnerden AS**  
Østre Lohnelier 67  
4642 Søgne  
Norway  
+47 92 41 59 59  
[kundeservice@bilnerden.no](mailto:kundeservice@bilnerden.no)**Bilpleiekongen AS**  
Borgeskogen 26  
3160 Stokke  
Norway  
+47 465 37 888  
[kundeservice@bilpleiekongen.no](mailto: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****Forebygging**

--

**Respons**

--

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10291 Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D**

Utgitt dato: 05.04.2023

Revidert:

Side: 2/8

**Lagring**

--

**Avhending**

--

**Supplerende etikett informasjon**

--

**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****3.1. Stoffer - ikke relevant****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: 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.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

**Øyekontakt**

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10-15 minutter.

Fortsett skyllingen.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhineskade.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

**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.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

**Innånding**

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

## SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 10291 Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D

Utgitt dato: 05.04.2023

Revidert:

Side: 3/8

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, svie, uttørking.

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

Ved svelging: mulig magesmerter, kvalme, oppkast.

Ved innånding: Ingen negativ virkning ved riktig bruk av produktet i henhold til formålet.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slokkingsmidler

##### Egnede slokkingsmidler

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

##### Ueguede 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 (CO<sub>2</sub>), 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. Ikke innånd tåke/damp.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

#### 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.

Samles opp mekanisk og ved bruk av ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørr sand, diatomitt, vermikulitt).

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

#### 6.4. Henvvisning 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 2020/878

**10291 Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D**

Utgitt dato: 05.04.2023

Revidert:

Side: 4/8

**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.  
Ikke innånd tåke/damp.  
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. Kontrollparametere**

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

Navn	CAS-nr.	ppm	mg/m <sup>3</sup>	anm
--	--	--	--	--

**DNEL/ PNEC**

Ingen data tilgjengelige

**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 avgassventilasjon eller andre tekniske metoder for å holde luftkonsentrasjonen av damper eller støv under deres respektive eksponeringsgrenser.

**Øyenbeskyttelse**

I tilfelle fare, bruk vernebriller i henhold til EN 166.

**Håndbeskyttelse**

Ved fare bruk kjemikaliebestandige vernehansker i henhold til EN 374.

Velg hanskematerialet med hensyn til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og nedbrytning.

Det anbefales å skifte hansker regelmessig og skifte dem umiddelbart ved tegn på slitasje, skade (rivning, perforering) eller endringer i utseende (farge, fleksibilitet og form).

Påfør barriere krem på nakne deler av kroppen.

**Kroppvern**

Bruk verneklær.

Type verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesifikke arbeidsplassen.

**Åndedrettsvern**

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10291 Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D**

Utgitt dato: 05.04.2023

Revidert:

Side: 5/8

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

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

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

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

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	100°C
<b>Antennelighet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Flammepunkt</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>pH</b>	7,3±0,5 (25 °C)
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Løselighet</b>	Lite løselig i vann
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Damptrykk</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	1,002±0,02 (25 °C)
<b>Relativ damp tetthet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Partikkelegenskaper</b>	Ikke relevant

**9.2. Andre opplysninger**

<b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Andre sikkerhetskjennetegn</b>	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**

Ingen data tilgjengelige

**10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå antenneskilder, høye temperaturer, antenneskilder.

**10.5. Uforenlige materialer**

Sterke oksidasjonsmidler.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

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

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10291 Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D**

Utgitt dato: 05.04.2023

Revidert:

Side: 6/8

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****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.

**Reproduksjonstoksitet**

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**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelige

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelige

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige

**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**

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**10291 Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D**

Utgitt dato: 05.04.2023

Revidert:

Side: 7/8

**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.

**Emballasje**

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

Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

**Avfallskode**

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke relevant
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>	Ikke relevant
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	Ikke relevant
Varselskilt:	Ikke relevant
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	Ikke relevant
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Nei
<b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke relevant
<b>14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant

**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)

**EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII Begrensninger ved bruk**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

**Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 10291 Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D

Utgitt dato: 05.04.2023

Revidert:

Side: 8/8

#### Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

--

#### Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode / På grunnlag av testdata

#### Rådgivning om opplæring/instruksjon

Gjør deg kjent med innholdet i sikkerhetsdatabladet.

Produktet må kun brukes av personer som har fått opplæring i hvordan arbeidet utføres, og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

#### Forkortelser og akronymer

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)

#### Henvisninger til litteratur og datakilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

#### Øvrig informasjon

Produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet skal lagres og brukes i samsvar med god industriell praksis og i samsvar med alle lovbestemmelser.

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på gjeldende kunnskapsstatus, og er ment å beskrive produktet ut fra lovbestemmelser innen sikkerhet, helse og miljøvern. De skal ikke forstås som en garanti for spesifikke egenskaper.

Vi kan ikke gi noen garantier angående nøyaktigheten og fullstendigheten av informasjonen, eller kvaliteten og spesifiseringen til produkter, stoffer eller blandinger som er omtalt her.

Brukeren er ansvarlig for å legge forholdene til rette for sikker bruk av produktet og for konsekvensene av feil bruk av dette produktet.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)