

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**10363 Glaco Roll On Max**

Utgitt dato: 02.06.2021

Revisionsdato

Side: 1/9

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **10363 Glaco Roll On Max****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: Glassbeskyttelse for bilruter som danner et beskyttende lag. Gir et vannavstøtende belegg på bilruter og sidespeil.

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**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 Lohnelier 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. Liq. 2**H225** Meget brannfarlig væske og damp.**Eye Irrit. 2****H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**STOT SE 3****H336** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.**2.2. Merkingselementer**

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord:
Farepiktogrammer

FARE

**Inneholder:**

2-propanol

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**10363 Glaco Roll On Max**

Utgitt dato: 02.06.2021

Revisionsdato

Side: 2/9

Redegjørelser om fare**H225** Meget brannfarlig væske og damp.**H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**H336** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.**Redegjørelser om forholdsregler****P102** Oppbevares utilgjengelig for barn.**Forebygging****P210** Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.**P261** Unngå innånding av damp/aerosoler.**P271** Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.**P280** Benytt vernehansker/øyevern.**Respons****P305+P351+P338** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen**Lagring**

--

Avhending**P501** Innhold/beholder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.**Supplerende etikett informasjon**

--

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 % |
|--------------------------------|---|---|---------------------------------|
| 2-propanol ^[2] | Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 75 - 85 |
| Etanol ^[2] | Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: -- | Flam. Liq. 2 | H225 5 - 15 |
| Sovovelsyre ^{[1] [2]} | Index: 016-020-00-8 CAS: 7664-93-9 EC: 231-639-5 REACH: -- | Skin Corr. 1A | H314 1 - 2 |

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

^[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



10363 Glaco Roll On Max

Utgitt dato: 02.06.2021

Revisionsdato

Side: 3/9

Svovelsyre: Eye Irrit. 2 H319: 5 % ≤ C < 15 %, Skin Corr. 1A H314: C ≥ 15 %, Skin Irrit. 2 H315: 5 % ≤ C < 15 %
[2] Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

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 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, uttørking, avfetting

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

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

Ved innånding: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som: forårsake irritasjon i luftveiene, lakrimasjon, rødhet i bindehinnen, hoste, svie i nese og svelg. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

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

Meget brannfarlig væske og damp.

Forbrenningsprodukter

Brann kan forårsake utskilling av stoffet eller stoffblandingen Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), 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. 1907/2006



10363 Glaco Roll On Max

Utgitt dato: 02.06.2021

Revisionsdato

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. Ikke innånd tåke/damp.

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

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

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.

Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

6.4. Henvisning 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.

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.

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

Skal beskyttes mot direkte sollys.

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.

Preparatet må beskyttes mot solstråling og varme.

Unngå elektrostatisk utladning.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**10363 Glaco Roll On Max**

Utgitt dato: 02.06.2021

Revisionsdato

Side: 5/9

8.1. Kontrollparametrer

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

| Navn | CAS-nr. | ppm | mg/m ³ | anm |
|--------------------------------------|-----------|-----|-------------------|-----|
| 2-propanol | 67-63-0 | 100 | 245 | |
| Etanol | 64-17-5 | 500 | 950 | |
| Svovelsyre aerosol, torakal fraksjon | 7664-93-9 | – | 0,1 | K |

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede konstruksjonstiltak**

Man skal følge alle generelle HMS-regler.

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

Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke innånd tåke/damp.

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. vinylhansker

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.

Kroppsværn

Bruk verneklær.

Åndedrettsvern

Maske med et filter mot organiske damper i et dårlig ventilert miljø.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

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

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Utseende: | Væske |
| Farge: | Fargeløs |
| Lukt: | Karakteristisk, alkoholholdig |
| Luktterskel: | Ingen data tilgjengelige |
| pH-verdi: | 2,7 ± 0,5 (10% løsning; (25 ° C)) |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ingen data tilgjengelige |
| Startkokepunkt og kokeområde: | 78 - 83 °C |

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**10363 Glaco Roll On Max**

Utgitt dato: 02.06.2021

Revisionsdato

Side: 6/9

| | |
|--|--------------------------------|
| Flammepunkt: | 11,7 °C (2-propanol) |
| Fordampingshastighet: | Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass): | Ingen data tilgjengelige |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense: | 1,8% vol./19% vol. |
| Damptrykk: | Ingen data tilgjengelige |
| Damp tetthet: | Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet: | 0,805 ± 0,01 g/cm ³ |
| Løselighet(er): | Ingen data tilgjengelige |
| Fordelingskoeffisient oktanol/ vann: | Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelsestemperatur: | Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytingstemperatur: | Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet: | Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper: | Ingen data tilgjengelige |
| Oksidasjonsegenskaper: | ikke aktuelt |

9.2. Andre opplysninger

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

Sterk eksotermisk reaksjon med oksiderende stoffer. Reagerer med lette metaller som frigjør hydrogen.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå antennelseskilder, høye temperaturer, antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler, metaller

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**2-propanol (CAS 67-63-0)LD₅₀ (oral, rotte) 3437 mg/kgLD₅₀ (hud, kanin) 4059 mg/kgEtanol (CAS 64-17-5)LD₅₀ (oral, rotte) 6,2 mg/kgLD₅₀ (hud, kanin) 20000 mg/kgLC₅₀(innånding, rotte) 124,7 mg/lSvovelsyre (CAS 7664-93-9)LD₅₀ (oral, rotte) 2140 mg / kgLD₅₀ (hud, rotte) 0,375 mg / kg / 4h

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



10363 Glaco Roll On Max

Utgitt dato: 02.06.2021

Revisionsdato

Side: 7/9

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT — gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksikologiske data fra komponenter

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

2-propanol (CAS 67-63-0)

Toksisitet for fisk LC50: > 100 mg/l/96h (Oryzias latipes)

Etanol (CAS 64-17-5)

Toksisitet for fisk LC50: 11200 ppm/96h (Oncorhynchus mykiss)

Svovelsyre (CAS 7664-93-9)

Toksisitet for fisk LC50: 16-28 mg/l/96h

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

2-propanol (CAS 67-63-0)

Biologisk nedbrytning: 53% på 5 dager

Etanol (CAS 64-17-5)

Biologisk nedbrytning: 88% på 8 dager

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. Andre skadevirkninger

Blandingen er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget.

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 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**10363 Glaco Roll On Max**

Utgitt dato: 02.06.2021

Revisionsdato

Side: 8/9

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.

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 1993**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(2-propanol)

3



II

Nei

ikke aktuelt

ikke aktuelt

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),
- 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.****H225** Meget brannfarlig væske og damp.**H314** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.**H315** Irriterer huden.**H319** Gir alvorlig øyeirritasjon.**H336** Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.IUCLID International Uniform Chemical Information Database
ESIS European Chemical Substances Information System

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



10363 Glaco Roll On Max

Utgitt dato: 02.06.2021

Revisionsdato

Side: 9/9

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 alle 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