

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



10505 QJUTSU WHEEL COAT

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetad:

Sida: 1/9

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn:

10505 QJUTSU WHEEL COAT

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Bilvårdsprodukter. Professionell användning.

Användningar som det avråds från: Ej specificerad

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Skin Irrit.2

H315 Irriterar huden.

STOT SE 3

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Asp. Tox. 1

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Aquatic Acute 1

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Aquatic Chronic 1

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

FARA

Faropiktogram:



Farliga beståndsdelar

Isooktan

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



10505 QJUTSU WHEEL COAT

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetad:

Sida: 2/9

Faroangivelse

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

P331 Framkalla INTE kräkning.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Lagring

--

Avfall

--

Kompletterande etikettinformation

--

2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Isooktan	Index: 601-009-00-8 CAS: 26635-64-3 EC: 247-861-0 Registreringsnummert: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 1 M=1	H225 H315 H336 H304 H400 H410
Metanol*	Index: 603-001-00-X CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 Registreringsnummert: --	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370

*Specifika koncentrationsgränser: STOT SE 1; : C ≥ 10 %; STOT SE 2; : 3 % < C < 10 %

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



10505 QJUTSU WHEEL COAT

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetad:

Sida: 3/9

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Ögonkontakt

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med ljummet vatten, håll ögonlocken öppna. Fortsätt att skölja i åtminstone 10-15 minuter. Undvik stark vattenström - risk för skador på hornhinnan. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Om produkten svalts av misstag, skölj munnen med rikligt med vatten och sök omedelbart läkarvård. Vid plötsliga kräkningar ska man förhindra att kräkningar kommer in i luftvägarna.

Inandning

Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila.

Vid obehag, kontakta läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, torr hud, sprickbildning. Irriterar huden.

Vid ögonkontakt: kan orsaka tårflöde, rodnad, suddig syn

Vid förtäring: kan orsaka buksmärta, illamående, kräkningar. Om kräkningar kommer in i lungorna kan det leda till kemisk lunginflammation.

Efter inandning: hög koncentration av ångor kan orsaka: huvudvärk och yrsel, dåsig het. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Beslutet om räddningsproceduren tas av läkaren efter en noggrann bedömning av den skadade persons tillstånd. Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Förbränningsprodukter

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänna skyddsåtgärder som är typiska vid brand. Man får inte befinna sig inom ett brandområde utan lämpliga kemikalieresistenta kläder och andningsapparater med oberoende luftcirkulation. Andra upplysningar behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa obehöriga personers tillgång till området tills slutförandet av lämpliga rengöringsåtgärder har genomförts. Se till att avlägsnande av fel och dess konsekvenser genomförs endast av utbildad personal. Vid stora utsläpp, isolera området. Bruk egnet personlig verneutstyr. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



10505 QJUTSU WHEEL COAT

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetad:

Sida: 4/9

att inandas ångor. Sörj för god ventilation. Fjern antennelseskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Gå inte över den utsläppta produkten - risk för halka.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Vid utsläpp av större mängder av blandningen bör åtgärder vidtas för att förhindra spridning i miljön. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera skadade behållare i en förseglad skyddsbehållare. Tag upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Samla upp produkten och placera i märkta behållare. Hantera det samlade materialet som avfall. Rengör och ventiler rummet. Använd inte gnistbildande verktyg.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Enskild skydds- och hygienåtgärder: avsnitt 8

Avfallsbehandlingsmetoder: avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik att inandas ångor.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, förseglade förpackningar på ett kallt, torrt och välventilerat rum. Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

Förvaras inte tillsammans med mat eller djurfoder. Förvaras inte med inkompatibla material. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Metanol	67-56-1	200	250	250	350	H,V

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien.

Ät inte, drick eller röka under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta huden efter varje skift, före måltid och rökning. Se till att lokal ventilation är effektiv vid arbetsstationerna. Undvik att inandas ångor. Om en arbetares kläder börjar brinna i närheten av dess arbetsplats finns installerade nödduschar och ögonuschar.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



10505 QJUTSU WHEEL COAT

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetad:

Sida: 5/9

Allmänna skydds- och hygienåtgärder



Ögon- / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.



Handskydd

Använd skyddshandskar av rekommenderad handskmaterial, till exempel: vinylhandskar.

När det gäller kortvarig kontakt använd skyddshandskar med effektivitetsgraden 2 eller högre (genombrottsid > 30 min). När det gäller långvarig kontakt använd skyddshandskar med effektivitetsgraden 6 eller högre (genombrottsid > 480 min).

Vid användning av skyddshandskar i kontakt med kemiska produkter bör man komma ihåg att de angivna effektnivåerna och motsvarande genombrottsider inte indikerar den verkliga skyddstiden på respektive arbetsplats, eftersom många faktorer påverkar detta skydd, såsom temperatur, påverkan av andra ämnen etc. Det är lämpligt att ersätta handskarna omedelbart om det uppstår tecken på slitage, skador eller förändringar i utseende (färg, elasticitet, form). Följ tillverkarens anvisningar, inte bara för användning av handskar, utan också för rengöring, underhåll och förvaring. Det är också viktigt att ta av sig handskarna på rätt sätt, så att man undviker förorening av händer.

Andningsskydd

Sörj för god ventilation. Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Flytande
Färg:	Färglös till ljusgul
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Inga data tillgängliga
pH-värde:	Inga data tillgängliga
Smältpunkt/fryspunkt:	Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>80°C
Flampunkt:	3,4°C
Avdunstningshastighet:	Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas):	Inga data tillgängliga
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	7,4% vol./ 0,9% vol. (Isooktan)
Ångtryck:	Inga data tillgängliga
Ångdensitet:	Inga data tillgängliga
Relativ densitet:	0,82 ± 0,02 g/cm ³
Löslighet:	Inte lösligt i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur:	277°C (Isooktan)
Sönderfallstemperatur:	Inga data tillgängliga
Viskositet:	Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper:	Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper:	Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



10505 QJUTSU WHEEL COAT

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetad:

Sida: 6/9

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktiv produkt. Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3. Risken för farliga reaktioner

Eventuella exoterma reaktioner i kontakt med starka oxidanter.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik hög temperatur, direkt solljus, värmekällor.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidanter.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

ATEmix (oral) > 2000 mg / kg

ATEmix (hud) > 2000 mg / kg

ATEmix (inandning, ånga) > 20 mg / l

Isooktan (CAS 26635-64-3)

LD50 (oral, rått) > 5000 mg / kg

LD50 (inandning, rått) 118 mg / l / 4h

Metanol (CAS 67-56-1)

LD50 (oral, rått) 6200 mg / kg

LD50 (hud, kanin) 15.800 mg / kg

LC50 (inandning, rått) > 22500 ppm / 8 h

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



10505 QJUTSU WHEEL COAT

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetad:

Sida: 7/9

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Isooktan (CAS 26635-64-3)

Toxicitet för vattenloppar

ED50: 0,18 mg / l / 48h (Daphnia magna)

Metanol (CAS 67-56-1)

Toxicitet för kräftdjur

LC50: 900,73 mg / l / 24h (Artemia salina)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Substansen/substanserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6. Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som ozonskadlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Avfallshandla som oanvänd produkt. Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljön.

Ej rengjorda förpackningar:

Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Varningsmärke :

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

UN 1993

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Isooktan)

3



II

Ja

Ta bort antändningskällor.
Brandfarlig vätska och ånga.
Ej tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



10505 QJUTSU WHEEL COAT

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetad:

Sida: 8/9

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs
- (EC) No 1272/2008
- REACH (EC) No 1907/2006
- Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad Säkerhetsdatabladet är utformat enligt enligt kommissionens förordning (EU) Nr 2015/830.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 3)

- H225** Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H301** Giftigt vid förtäring.
- H304** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H311** Giftigt vid hudkontakt.
- H315** Irriterar huden.
- H331** Giftigt vid inandning.
- H336** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H370** Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
- H371** Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
- H400** Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410** Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)

CLP: förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL: Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintligakommersiella kemiska ämnen)

LC50: dödlig koncentration, 50%

LD50: Dödlig dos, 50%

PBT: Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Övrig information:

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas enligt god industrihygienisk praxis och i enlighet med.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap. De representerar emellertid ingen som helst garanti

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830



10505 QJUTSU WHEEL COAT

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetad:

Sida: 9/9

beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansva.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl