

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetning: 29.08.2022

Sida: 1/10

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: **10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)**

##### 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. 3**

**H226** Brandfarlig vätska och ånga.

**STOT SE 2**

**H371** Kan orsaka organskador.

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

**VARNING**

Faropiktogram:



Hälsa- och miljöfarliga ämnen

Metanol

Faroangivelse

**H226** Brandfarlig vätska och ånga.

**H371** Kan orsaka organskador.

Skyddsangivelser

Förebyggande

**P210**

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

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetning: 29.08.2022

Sida: 2/10

<b>P264</b>	Tvätta händerna grundligt efter användning.
<b>P270</b>	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
<b>P280</b>	Använd skyddshandskar/skyddskläder.
<b>Åtgärder</b>	
<b>P303+P361+P353</b>	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.
<b>Lagring</b>	
--	
<b>Avfall</b>	
<b>P501</b>	Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med nationella föreskrifter.

#### Kompletterande etikettinformation

--

#### 2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII. Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna som beskrivs i förordning 2017/2100 / EU eller iförordning 2018/605 / EU som nämner koncentration som är lika med eller större än 0,1%.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.1. Ämnen --

##### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Metanol <sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 603-001-00-X CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 REACH: --	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1	H225 H301 H311 H331 H370

#### Anmärkningar

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

<sup>[1]</sup> Specifika koncentrationsgränser

Metanol: STOT SE 1 H370:  $C \geq 10\%$ ; STOT SE 2 H371:  $3\% \leq C < 10\%$

<sup>[2]</sup> Ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

<sup>[3]</sup> Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

<sup>[4]</sup> SVHC: ämnen som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Hudkontakt

Ta av förorenade kläder.

Rengör förorenad hud, tvätta med mycket vatten och sedan med mild tvål och vatten.

Sök läkare om hudirritationerna kvarstår.

###### Ögonkontakt

Ta av kontaktlinserna.

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetning: 29.08.2022

Sida: 3/10

Skölj förorenade ögon med en större mängd ljummet vatten i 10-15 minuter.

Undvik stark vattenström; risk för skador på hornhinnan.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

#### **Förtäring**

Framkalla ej kräkning.

Skölj munnen med vatten. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Ge inte något sväljbart till en person som är medvetslös.

Den skadade ska transporteras till sjukhuset vid behov.

#### **Inandning**

Den olycksdrabbade ska förflyttas till plats med frisk luft och erhålla förutsättningar för fri andning.

Tillhandahåll värme och lugn.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

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

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, sveda, uttorkning.

Vid ögonkontakt: kan orsaka tårflöde, sveda, suddig syn.

Vid förtäring: kan orsaka buksmärta, illamående, kräkningar.

Efter inandning: hög koncentration av ångor kan orsaka: huvudvärk och yrsel, dåsigheit.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1. Släckmedel**

##### **Lämpliga släckningsmedel**

brandsläckningskum, koldioxid CO<sub>2</sub>, släckpulver,

##### **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl**

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Brandfarlig vätska och ånga. Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

##### **Förbränningsprodukter**

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

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Allmänna skyddsåtgärder som är typiska vid brand.

Man får ej befinna sig i brandfarliga zoner utan lämpliga kemikaliebeständiga kläder och fristående andningsapparat med oberoende luftcirkulation.

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. 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 utomståendes tillgång till det drabbade området tills lämpliga rengöringsåtgärder är slutförda. Se till att eventuellt fel och dess effekter endast avlägsnas av utbildad personal. Isolera det hotade området vid stora utsläpp.

Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Undvik att inandas ångor.

Bruk egnet personlig verneutstyr. Fjern antennseskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik miljöföroreningar.

Säkra avloppen.

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetning: 29.08.2022

Sida: 4/10

Meddela lämpliga myndigheter vid allvarlig förorening av vattendrag, avloppssystem eller markförorening.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera skadade förpackningar i nödpaketet.

Tag upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

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

Följ de allmänna reglerna för säkerhet och hygien.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik att inandas ångor.

Sörj för god ventilation.

Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvara förpackningen väl tillsluten.

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

Utsätt inte för solljus.

Undvik ansamling av elektrostatiska laddningar.

Använd verktyg som inte gnistar.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, förseglade förpackningar på ett kallt, torrt och välventilerat rum.

Förvaras inte tillsammans med mat eller djurfoder.

Förvaras inte med inkompatibla material.

Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

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

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

#### 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 <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Metanol	67-56-1	200	250	250	350	H,V
<b>DNEL/PNEC</b>						
Ej tillämpligt						

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetning: 29.08.2022

Sida: 5/10

#### 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 händerna före paus och efter arbetet. Undvik att inandas ångor.

Förråd och arbetsstationer måste ventileras effektivt för att hålla koncentrationen av damm / ångor i luften under deras respektive gränsvärden.

Om en arbetares kläder börjar brinna i närheten av dess arbetsplats finns installerade nödduschar och ögonduschar.

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder



##### Ögon- / ansiktsskydd

I händelse av fara, använd skyddsglasögon i enlighet med EN 166.



##### Handskydd

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard EN 374.

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrottstid, diffusionshastighet och nedbrytning.

Det rekommenderas att byta handskar regelbundet och byta ut dem omedelbart vid tecken på slitage, skador (rivning, perforering) eller utseendeförändringar (färg, flexibilitet, form).

Applicera skyddskräm på exponerade kroppsdelar.

##### Kroppsskydd

Lämpliga skyddskläder.

Typ av skyddsutrustning måste väljas utifrån koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.

##### Andningsskydd

I händelse av ett hot som orsakas av att de tillåtna ångnivåerna i blandningen överskrids i luften (exempelvis vid ventilationsfel) använd andningsskydd.

##### Begränsning av miljöexponeringen

Får ej tömmas i avloppssystemet och grundvattnet.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Färglös till ljusgul
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Brandfarlighet</b>	Brandfarlig vätska
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Flampunkt</b>	25 °C
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>pH-värde</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Löslighet</b>	Inte lösligt i vatten
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ingen tillgänglig data

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetning: 29.08.2022

Sida: 6/10

<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	1,12 (25°C)
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej tillämpligt

#### 9.2. Annan information

<b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Andra säkerhetskaraktistika</b>	Ingen tillgänglig data

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Vid korrekt användning är inga farliga reaktioner att förvänta.  
Produktångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil när den lagras och används på rätt sätt.

##### 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 oxidationsmedel.

##### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### Akut toxicitet

Metanol (CAS 67-56-1)

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 1187 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) 17100 mg/kg

LC<sub>50</sub> (inandning, råtta) 43700 mg/m<sup>3</sup>/6h

ATEmix (oral) > 2000 mg / kg

ATEmix (hud) > 2000 mg / kg

ATEmix (inandning, ånga) > 20 mg / l

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### 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.

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetning: 29.08.2022

Sida: 7/10

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kan orsaka organskador.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### 11.2. Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper.

##### Annan information

Ingen tillgänglig data

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

##### Metanol (CAS 67-56-1)

LC<sub>50</sub> (fisk) 15 400 mg / l / 96 h / Lepomis macrochirus, EPA-660 / 3-75-009, 1975

EC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur) 18260 mg / l / 96 h / Daphnia magna, OECD 202

EC<sub>50</sub> (alger) 22 000 mg / l / 96 h / Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201 / EPA, OPPTS 850.5400

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

##### Metanol (CAS 67-56-1)

Biologisk nedbrytbarhet: 69-95 %

Lätt biologiskt nedbrytbar

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

##### Metanol (CAS 67-56-1)

log Po/w = -0,77

#### 12.4. Rörlighet i jord

Produkten är mobil i jord.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som ozonskadlig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Bortskaffning skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

Förvara resterna i originalbehållare.

Töm ej i avloppet.

Ange avfallskoden på platsen för dess tillverkning.

##### Förpackningar

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Endast förpackningar som är helt tömda får återvinnas.

##### Avfallskoder

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

**SÄKERHETS DATABLAD**

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)**

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetning: 29.08.2022

Sida: 8/10

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer eller id-nummer**

UN 1993

**14.2. Officiell transportbenämning**

ADR

**BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.**

(Metanol)

IMDG

**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S**

(METHANOL)

ICAO/IATA

**FLAMMABLE LIQUID, N.O.S**

(METHANOL)

**14.3. Faroklass för transport**

3

Varningssymbol :

**14.4. Förpackningsgrupp**

II

**14.5. Miljöfaror**

ADR

Nej

IMDG

Nej

ICAO/IATA

Nej

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8. Håll dem långt ifrån värme och eldkällor.

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt

**Transport / ytterligare uppgifter****ADR**

Begränsade mängder (LQ)

5 L

Transportkategori

3

Tunnelrestriktionskod

D/E

**IMDG**

Begränsade mängder (LQ)

5L

EMS

F-E, S-E

**ICAO/IATA**

Förpackningsinstruktion

Y344

Begränsade mängder (LQ)

10 L

Förpackningsinstruktion, passagerare

355

Max mängd, passagerare

60 L

Förpackningsinstruktion, raktflyg

366

Max mängd, raktflyg

220 L

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet,



## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetning: 29.08.2022

Sida: 9/10

ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

#### EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII Användningsbegränsningar

Metanol (CAS 67-56-1)

#### Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV).

#### 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.  
**H311** Giftigt vid hudkontakt.  
**H331** Giftigt vid inandning.  
**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>.

#### 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 navigationintérieures (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

Produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet bör lagras och användas i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagliga bestämmelser.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på den nuvarande kunskapen och är avsedd att beskriva produkten ur laglig synvinkel inom området säkerhet, hälsa och miljö. Den ska inte förstås som en garanti för specifika egenskaper.

Vi kan inte ge några garantier angående informationens noggrannhet och fullständighet och kvaliteten eller specifikationen för några produkter eller ämnen eller blandningar som diskuteras häri.

Användaren är ansvarig för att skapa villkor för säker användning av produkten och denne ansvarig för konsekvenserna av felaktig användning av denna produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)

Utgivningsdatum: 19.10.2020

Omarbetning: 29.08.2022

Sida: 10/10

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,  
[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)  
[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)