

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL

laatumispäivä: 20.07.2024

Tarkistettu:

Sivu/sivumäärä: 1/10

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi: **10500 QJUTSU BODY COAT UNIVERSAL**

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käytöt: Autonhoitotuotteet.

Seoksen kielletyt käytöt: määrittelemätön

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

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

#### 1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero: 112

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukainen luokitus

**Flam. Liq. 2**

**H225** Helposti syttyvä neste ja höyry.

**Asp. Tox. 1**

**H304** Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

**Skin Irrit. 2**

**H315** Ärsyttää ihoa.

**STOT SE 3**

**H336** Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**Aquatic Acute 1**

**H400** Erittäin myrkyllistä vesieläimille.

**Aquatic Chronic 1**

**H410** Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### 2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (CLP) mukaisesti:

Huomiosana  
Varoitusmerkit

VAARA



Tuotetarraan merkittävien aineiden nimet

Iso-oktaani

Vaaralausekkeet

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10502 QJTSU MATTE COAT

laatimispäivä: 28.10.2021

Tarkistettu: 29.08.2022

Sivu/sivumäärä: 2/10

**H225** Helposti syttyvä neste ja höyry.

**H304** Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

**H315** Ärsyttää ihoa.

**H336** Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**H410** Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Turvalausekkeet

**P102** Säilytä lasten ulottumattomissa.

### Ennaltaehkäisy

**P210** Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

**P261** Vältä höyryn/suihkeen hengittämistä.

**P273** Vältettävä päästämistä ympäristöön.

**P280** Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

### Pelastustoimenpiteet

**P301+P310** JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

**P331** Ei saa oksennuttaa.

### Varastointi

--

### Jäte

**P501** Hävitä sisältö/pakkaus asianmukaisesti merkityille jätesäiliöille kansallisten määräysten mukaisesti.

### Lisäinformaatio

--

### 2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

Tuote ei sisällä luetteloon merkittyjä ainesosia, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai ainesosia, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia asetuksessa 2017/2100/EU tai asetuksessa 2018/605/EU määritettyjen kriteerien mukaisesti 0,1 paino-% pitoisuudessa tai sitä suuremmassa pitoisuudessa.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1. Aineet - Ei sovellettavissa

### 3.2. Seokset

Kemiallinen nimi	ID	Luokitus CLP	Pitoisuus %
Iso-oktaani <sup>[2]</sup>	Index: 601-009-00-8 CAS: 26635-64-3 EC: 247-861-0 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 1 M=1 Huomautus C	H225 H315 H336 H304 H400 H410

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10502 QJTSU MATTE COAT

laatumispäivä: 28.10.2021

Tarkistettu: 29.08.2022

Sivu/sivumäärä: 3/10

Metanoli <sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>

Index: 603-001-00-X

Flam. Liq. 2

H225 < 0,3

CAS: 67-56-1

Acute Tox. 3

H301

EC: 200-659-6

Acute Tox. 3

H311

REACH: --

Acute Tox. 3

H331

STOT SE 1

H370

### Huomautuksia

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden tavanomaiset tekstit ovat kohdassa 16

<sup>[1]</sup> Erityiset pitoisuusrajat

Metanoli: STOT SE 1 H370: C ≥ 10%; STOT SE 2 H371: 3% ≤ C < 10%

<sup>[2]</sup> Aine, jolle on paikallistasolla määritelty suurempi sallittu pitoisuus työympäristössä

<sup>[3]</sup> Aine, jolle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo

<sup>[4]</sup> SVHC: aineet jotka on sisällytetty 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon

**Huomautus C:** Jotkin orgaaniset aineet saatetaan markkinoille tietyssä isomeerimuodossa tai useiden isomeerien seoksena.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Ihokosketus

Riisu likaantuneet vaatteet.

Puhdista likaantunut iho, pese suurella määrällä vettä ja seuraavaksi vedellä ja miedolla saippualla.

Jos ärsytys ei katoa, käänny lääkärin puoleen.

#### Silmäkosketus

Poista piilolasit.

Pese likaantuneet silmät silmäluomet avattuina suurella määrällä haaleaa vettä 10-15 minuutin ajan.

Vältettävä käyttämästä voimakasta vesisuihkua sarveiskalvon vaurioitumisvaaran vuoksi.

Järjestä tarvittaessa lääkärin apu.

#### Nielemisen seuraukset

Ei saa aiheuttaa oksennusta. Huuhtelee suu vedellä. Kutsuttava heti lääkäri, näytettävä hänelle käyttöturvallisuustiedote tai tuotetarra. Jos esiintyy oksennusta, otettava huomioon aspiraatiovaara. Tajuttomalle henkilölle ei saa antaa mitään nieltäväksi.

#### Hengittämisen seuraukset

Siirrä uhri raittiiseen ilmaan ja varmista hänelle vapaat hengitysolosuhteet.

Varmista hänelle lämpö ja rauha.

Järjestä tarvittaessa lääkärin apu.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketuksessa: punoitus, polttava tunne, ärsyttää.

Aineen päästyä silmiin: punoitus, kyneleet, polttava tunne.

Nieltyä: mahdollinen vatsakipu, pahoinvointi, oksentelu. Tuote voi tunkeutua keuhkoihin (uhka: keuhkokuume).

Hengitettävä: korkea höyrypitoisuus voi aiheuttaa: hengitysteiden ärsytys, repiminen, sidekalvon punoitus, yskä, polttava tunne kurkussa ja nenässä.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito oireiden mukaan.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

#### Sopivat sammutusaineet

alkoholia kestävä vaahto, hiilidioksidi CO<sub>2</sub>, sammutusjauheet, hajaantunut vesi.

#### Soveltumattomat sammutusaineet

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10502 QJUTSU MATTE COAT

laatimispäivä: 28.10.2021

Tarkistettu: 29.08.2022

Sivu/sivumäärä: 4/10

Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajoittaa ja levittää tulipaloa.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Helposti syttyvä neste ja höyry. Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähtävä höyry-ilmaseos.

#### Haitalliset palamistuotteet

Tulipalon sattuessa on haitallisten höyryjen muodostuminen mahdollista. Haitallisia kaasuja: hiilioksidit (CO), kloori, orgaanisia höyryjä jne. Pitkäaikainen altistuminen palamistuotteille voi olla terveydelle vaarallista.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Yleiset suojatoimenpiteet tulipalon sattuessa.

Ei saa oleskella palovaarallisella alueella ilman sopivaa kemikaalinkestävää vaateetusta ja riippumattomalla ilmankierrolla toimivaa hengityslaitetta.

Tulipalon riskialueella sijaitsevat säiliöt tulee jäädyttää vesisuihkulla turvalliselta etäisyydeltä tulipalosta.

Tulee estää sammutusveden päätyminen viemäristöön ja vesien laskukohtaan.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Rajoitettava sivullisten henkilöiden pääsy vahinkoalueelle puhdistustoimien loppuunsaattamiseen asti. Valvottava, että onnettomuuden ja sen vaikutusten pelastustoimet suorittaa yksinomaan koulutettu henkilöstö. Suurten vuotojen tapauksessa vaara-alue on eristettävä.

Tulee välttää silmiin ja iholle joutumista. Varmista riittävä tuuletus. Vältettävä höyryjen hengittämistä.

Tulee käyttää asianmukaisia henkilönsuojaimia. Vältettävä kuumuutta, liekkejä ja muita sytytyslähteitä. Tupakointi kielletty.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä päästä ympäristöä saastumaan.

Suojaa lattiakaivot.

Jos vesistö, viemäriverkosto tai maaperä saastuvat vakavasti, ilmoita asiasta toimivaltaisille viranomaisille.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vaurioituneet pakkaukset on sijoitettava hätäpakkauksiin.

Kootaan talteen nestettä imevän materiaalin avulla (esim. hiekka, piimaa, happoa sitova aine, kemikaalin imeytysaine).

Pidä kerättyjä materiaaleja jätteinä. Puhdista ja tuuleta huone.

Käytä kipinöimättömiä työkaluja.

### 6.4. Viitteet muihin kohtiin

Henkilökohtaista suojarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Noudatettava yleisiä työturvallisuusmääräyksiä.

Työskentelyn aikana ei saa syödä, juoda eikä tupakoida

Tulee käyttää henkilönsuojaimia.

Tulee välttää silmiin ja iholle joutumista.

Vältettävä höyryjen hengittämistä.

Huolehdyttävä riittävästä ilmanvaihdesta tuotetta käsiteltäessä.

Pese kädet ennen jokaista taukoa ja aina työn jälkeen.

Pidä käyttämättömät astiat tiiviisti suljettuina.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.

Suojaa auringonvalolta.

Ehkäise sähköstaattisen latausten muodostumista.

Käytä kipinöimättömiä työkaluja.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10502 QJTSU MATTE COAT

laatimispäivä: 28.10.2021

Tarkistettu: 29.08.2022

Sivu/sivumäärä: 5/10

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä ainoastaan alkuperäisissä, tiiviissä pakkauksissa, viileissä, kuivissa ja hyvin tuuletuissa huoneissa.

Älä säilytä samassa paikassa elintarvikkeiden ja eläinrehujen kanssa.

Älä varastoi yhdessä yhteensopimattomien materiaalien kanssa.

Avattu säiliö tulee sulkea tiivistä ja säilyttää pystyasennossa vuodon estämiseksi.

Säilytä etäällä lämmön lähteistä, kuumista pinnoista, kipinälähteistä, avotulesta ja muista syttymislähteistä.

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinäinti.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Tietoja ei ole käytettävissä

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin

HTP-arvot (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista)

Aine tai aineryhmä	CAS-numero	HTP-arvot				Huomautus
		8h	15 min.	8h	15 min.	
2-Metyyliheptaani	26635-64-3	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	-
Metanoli	67-56-1	300	1400	380	1800	iho
		200	270	250	330	

#### DNEL/PNEC

Ei sovellettavissa

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tulee noudattaa yleisiä turvallisuusmääräyksiä. Työskentelyn aikana ei saa syödä, juoda eikä tupakoida. Tulee välttää silmiin ja iholle joutumista. Pese kädet ennen jokaista taukoa ja aina työn jälkeen.

Vältettävä höyryjen hengittämistä.

Varastotiloissa ja työpisteissä pitää olla tehokas ilmanvaihto, jotta ilman pöly- / höyrypitoisuus pysyy sallittujen arvojen alapuolella.

Varmistettava, että silmähuuhteluasemat ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä.

#### Henkilökohtaiset suojoimenpiteet



#### Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä silmiensuojainta (EN 166).

#### Käsisuojus



#### Suojakäsineet

Käytä suojakäsineitä (EN 374)

Valitse käsinemateriaali ottaen huomioon läpäisy aika, imeytymisnopeus ja hajoavuus.

On suositeltavaa vaihtaa käsineet säännöllisesti ja heti, jos esiintyy mitä tahansa niiden kulumista, vaurioita (repeytyminen, reikiintyminen) tai muutoksia ulkonäössä (väri, joustavuus, muoto).

Käytä suojavoidetta kehon suojaamattomille osille.

#### Kehosuojus

Käytettävä tarkoitukseen sopivaa suojavaatetusta.

Suojavarustuksen tyyppi on valittava vaarallisen aineen pitoisuuden ja määrän mukaan konkreettisesti

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10502 QJUTSU MATTE COAT

laatumispäivä: 28.10.2021

Tarkistettu: 29.08.2022

Sivu/sivumäärä: 6/10

työympäristössä.

### Hengityksensuojaus

Tapauksissa, joissa riskinarviointi osoittaa sen tarpeelliseksi, pitää käyttää standardien EN 136 (naamarit) tai EN 140 (puolinaamarit, neljännesnaamarit) mukaisia hengityssuojaimia.

### Ympäristöaltistumisen ehkäisy

Päästöjä ympäristöön on vältettävä, ei saa johtaa viemäriin.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Olomuoto</b>	Nestemäinen
<b>Väri</b>	Väritön tai vaaleankeltainen
<b>Haju</b>	Tyypillinen
<b>Sulamis- ja jäätymispiste</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue</b>	>80 °C
<b>Syttyvyys</b>	Syttyvä neste
<b>Alempi ja ylempi räjähdysraja</b>	0,9 – 7,4 % vol. (CAS: 26635-64-3)
<b>Leimahduspiste</b>	3,4 °C
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	227 °C (CAS: 26635-64-3)
<b>Hajoamislämpötila</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>pH</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Kinemaattinen viskositeetti</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Liukoisuus</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Jakautumiskerroin n-oktanolivesi (log-keskiarvo)</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Höyrnpaine</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys</b>	0,82 ± 0,02 (25°C)
<b>Höyryn suhteellinen tiheys</b>	Tietoja ei ole käytettävissä
<b>Hiukkasten ominaisuudet</b>	Ei sovellettavissa

### 9.2. Muut tiedot

#### Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Tietoja ei ole käytettävissä

#### Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei ole käytettävissä

## KOHTA 10: Stablisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Seos ei ole kemiallisesti reaktiivinen oikein varastoituna ja käytettynä.  
Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähtävä höyry-ilmakeos.

### 10.2. Kemiallinen stablisuus

Seos on kemiallisesti stabiili oikein varastoituna ja käytettynä.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tietoja

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävä suoraa auringonsäteilyä, lämmönlähteitä ja tulta.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapettimet.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Niitä ei esiinny, jos toimitaan käyttötarkoituksen mukaisesti.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10502 QJUTSU MATTE COAT

laatimispäivä: 28.10.2021

Tarkistettu: 29.08.2022

Sivu/sivumäärä: 7/10

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

##### Välitön myrkyllisyys

Metanoli (CAS 67-56-1)

LD<sub>50</sub> (oraalinen, rotta) 1187 mg/kg

LD<sub>50</sub> (iho, kani) 17100 mg/kg

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

##### Seoksen myrkyllisyys

ATE<sub>mix</sub> (oraalinen) > 2000 mg/kg

ATE<sub>mix</sub> (iho) > 2000 mg / kg

ATE<sub>mix</sub> (hengitettynä, höyry) > 20 mg / l

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys

Ärsyttää ihoa.

##### Vakava silmävaurio / ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### Herkistyminen hengitysteitä tai ihoa

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

##### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### Aspiraatiovaara

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

#### 11.2. Tiedot muista vaaroista

##### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote ei sisällä luetteloon merkittyjä ainesosia, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

##### Muut tiedot

Ei tietoja

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1. Myrkyllisyys

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Metanoli (CAS 67-56-1)

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

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

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

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Metanoli (CAS 67-56-1)

Biohajoavuus: 69-95%

Helposti biohajoava

#### 12.3. Biokertyvyys

Metanoli (CAS 67-56-1)

log Po/w = -0,77

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10502 QJTSU MATTE COAT

laatimispäivä: 28.10.2021

Tarkistettu: 29.08.2022

Sivu/sivumäärä: 8/10

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote ei sisällä luetteloon merkittyjä ainesosia, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi otsonikerrokselle.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden hävitysmenettely

#### Suositus

Hävitettävä vaarallisena jätteenä paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti.

Ainejäämät varastoitava alkuperäispakkauksissa.

Ei saa hävittää viemäriin

Jätekoodi on merkittävä pakkauksen valmistuspaikassa.

#### Pakkaukset

Hävitetään paikallisten tai kansallisten jätehuoltoviranomaisten ohjeiden mukaisesti.

Vain täydellisesti tyhjennetyt pakkaukset saa toimittaa kierrätykseen.

#### Euroopan jäteluettelo

Käyttäjän tulee määrittellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotettaonkäsitelty.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1. YK-numero tai tunnistenumero

UN 1993

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR

PALAVA NESTE, N.O.S.

(Iso-oktaani)

IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S

(ISOOCTANE)

ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S

(ISOOCTANE)

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

3

Etiketti:



II

### 14.4. Pakkausryhmä

### 14.5. Ympäristövaarat

ADR

kyllä

IMDG

kyllä

ICAO/IATA

kyllä

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8).

Vältettävä lämmönlähteitä ja tulta.

Ei sovellettavissa

### 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

#### Kuljetus/ Lisäinformaatio

ADR

Rajoitetut määrät (LQ)

1 L

Kuljetuskategoria

2



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



## 10502 QJTSU MATTE COAT

laatimispäivä: 28.10.2021

Tarkistettu: 29.08.2022

Sivu/sivumäärä: 9/10

Tunnelin rajoituskoodi	D/E
<b>IMDG</b>	
Rajoitetut määrät (LQ)	1L
EmS-numero	F-E, S-E
<b>ICAO/IATA</b>	
Pakkaustavat	Y341
Rajoitetut määrät (LQ)	1 L
Pakkausohjeet, Matkustaja	353
Maksimimäärä, Matkustaja	5 L
Pakkausohjeet, Rahti	364
Maksimimäärä, Rahti	60 L

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

- EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/ETY ja 2000/21/EY kumoamisesta
- EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta.
- KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta

#### EU-REACH (1907/2006) - Liite XVII - Käyttöä koskevat rajoitukset

Metanoli (CAS 67-56-1)

#### Aine on lupamenettelyn alainen REACH Liite XIV:n mukaisesti

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV).

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuus selvitystä ei ole suoritettu.

### KOHTA 16: Muut tiedot

#### Kohdissa 3 mainittujen H-lausekkeiden, koko teksti

- H225** Helposti syttyvä neste ja höyry.  
**H301** Myrkyllistä nieltynä.  
**H304** Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.  
**H311** Myrkyllistä joutuessaan iholle.  
**H315** Ärsyttää ihoa.  
**H331** Myrkyllistä hengitettynä.  
**H336** Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
**H370** Vahingoittaa elimiä.  
**H371** Saattaa vahingoittaa elimiä .  
**H400** Erittäin myrkyllistä vesielioille.  
**H410** Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Lyhenteiden selitykset

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja 2020/878/EU muutosten mukaisesti



### 10502 QJTSU MATTE COAT

laatumispäivä: 28.10.2021

Tarkistettu: 29.08.2022

Sivu/sivumäärä: 10/10

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Eurooppalainen sopimus kansainvälisen vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä

CAS: Abstracts Service (ylläpitää kaikkein kattavinta kemiallisten aineiden luetteloa)

CLP: Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]

DNEL: Johdettu vaikutukseton altistumistaso

EINECS: : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Euroopan kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo)

LD50: Annos, jolla puolet koe-eläimistä kuolee

LC50: Pitoisuus, jossa puolet koe-eläimistä kuolee

EC50: Pitoisuus, jossa havaitaan vaikutus puolessa tapauksista

PBT: hajoavien, biokertyvien ja myrkyllisten aineiden

PNEC: Arvioitu vaikutukseton pitoisuus

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Kansainväliset vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevat säännöt)

vPvB: erittäin hitaasti hajoavien ja erittäin voimakkaasti biokertyvien aineiden

#### **Muut tiedot**

Käyttöturvallisuustiedotteessa kuvattu tuote pitää varastoida ja käyttää hyvän teollisen käytännön ja kaikkien lakisääteisten määräysten mukaisesti. Käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja on tarkoitettu kuvaamaan tuotetta turvallisuutta, terveyttä ja ympäristönsuojelua koskevien lainsäädäntöjen näkökulmasta. Niitä ei pidä ymmärtää tiettyjen ominaisuuksien takuiksi. Emme voi antaa mitään takuita tietojen tarkkuudesta ja täydellisyydestä tai tässä käsiteltyjen tuotteiden, aineiden tai seosten laadusta tai spesifikaatioista.

Käyttäjä on veloitettu luomaan turvalliset olosuhteet tuotteen käytölle ja hän on vastuussa tämän tuotteen epäasiallisesta käytöstä aiheutuvista vaikutuksista.

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)