

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

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

Data di emissione: 16.07.2020

numero di versione:

Page: 1/8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto:

10503B QJUTSU PRO COAT (Liquid B)**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi identificati: prodotto per la cura dell'auto. L'uso professionale.

Usi sconsigliati: sconosciute.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

Servizio d'informazione in caso di emergenza Tel.: 112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il regolamento 1272/2008

Flam. Liq. 3**H226** Liquido e vapori infiammabili.**Acute Tox. 4****H302** Nocivo se ingerito.**STOT SE 2****H371** Può provocare danni agli organi.**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il regolamento 1272/2008

Attenzione password**ATTENZIONE****Pittogramma****Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:****Contiene:** Metanolo**Indicazioni di pericolo****H226** Liquido e vapori infiammabili.**H302** Nocivo se ingerito.**H371** Può provocare danni agli organi.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

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

Data di emissione: 16.07.2020

numero di versione:

Page: 2/8

Consiglio di prudenza**Prevenzione****P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.**P264** Lavare accuratamente mani dopo l'uso.**P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.**P280** Indossare guanti/indumenti protettivi.**Reazione****P301+P312** IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.**Conservazione**

Smaltimento**P501** Smaltire il prodotto/recipiente in contenitori per rifiuti adeguatamente etichettati in conformità con le normative nazionali.**2.3. Altri pericoli**

Il prodotto non contiene ingredienti che soddisfano i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****La caratteristica chimica:** miscela

Sostanze	Identificatore	Regolamento 1272/2008/WE		%
Metanolo*	Indice: 603-001-00-X	Flam. Liq. 2	H225	1 - 5
	CAS: 67-56-1	Acute Tox. 3	H331	
	EC: 200-659-6	Acute Tox. 3	H311	
	Il numero di registrazione: --	Acute Tox. 3	H301	
		STOT SE 1	H370	

*Limiti di conc. Specifici: STOT SE 1; : C ≥ 10 %, STOT SE 2; : 3 % < C < 10 %
l'importanza delle frasi di rischio H sono compresi nel punto 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In caso di contatto con la pelle**

Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno pochi minuti, tenendo aperte le palpebre. Rimuovere lenti a contatto. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

In caso di ingestione

Indurre immediatamente il vomito (fino a pochi minuti dopo la deglutizione, poiché l'alcool metilico viene assorbito molto rapidamente dal tratto gastrointestinale). Dare alla persona ferita 100 ml di alcool etilico puro al 40% da bere (per ridurre il metabolismo del metanolo contenuto nel prodotto). Consultare immediatamente un medico, mostrare l'etichetta.

In caso di inalazione

Consultare un medico. Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo all'aria fresca.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

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

Data di emissione: 16.07.2020

numero di versione:

Page: 3/8

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

In caso di contatto con gli occhi: Possono verificarsi arrossamento, lacrimazione, ardenti

In caso di contatto con la pelle: caso di esposizione frequente o prolungata arrossamento, secchezza e screpolatura della pelle. Sintomi simili a quelli di un'ingestione in caso di contatto prolungato con il prodotto.

Dopo inalazione: alte concentrazioni di vapori del prodotto possono causare dolori, vertigini, squilibri, sintomi simili a quelli di un'ingestione.

Dopo ingestione: intossicazione alimentare nel periodo iniziale provoca un effetto simile all'intossicazione da alcool. Successivamente, dopo alcune o diverse ore, i metaboliti del metanolo causano acidosi metabolica insieme a:

- danno al sistema nervoso centrale (perdita di conoscenza, convulsioni, edema cerebrale),
- lesione del nervo ottico – disturbi della vista fino alla cecità completa
- disturbi cardiovascolari: battito cardiaco accelerato, aritmia, l'aumento - poi l'abbassamento della pressione sanguigna, collasso, possibilità di edema polmonare.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico. La decisione relativa al tipo di azione di soccorso da adottare sarà presa dal medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Adeguati mezzi di estinzione**

Schiuma resistente all'alcool, CO₂, polveri, acqua nebulizzata. Spegnere gli incendi di grandi dimensioni con schiuma o con un getto d'acqua nebulizzato

Inadeguati Mezzi di estinzione

Non utilizzare un getto d'acqua - un rischio di estendere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio può prodursi un fumo denso quali: ossidi di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂) e altri prodotti di decomposizione termica non identificati. L'esposizione a prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può formarsi una miscela vapore-aria infiammabile.

Dispositivi di protezione generale da adottare in caso di incendio. Non soggiornare nelle aree esposte alle fiamme senza indossare indumenti resistenti agli agenti chimici ed un respiratore indipendente dall'atmosfera ambiente. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con un getto d'acqua nebulizzato, agendo da una distanza di sicurezza. Raccogliere mezzi di estinzione usati.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Impedire l'accesso nella zona a personale non necessario e non protetto adeguatamente. Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Isolare la zona. Evitare la contaminazione della pelle e degli occhi. Assicurare una ventilazione sufficiente. Evitare di respirare i vapori. Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati. Rimuovere le fonti di accensione, estinguere il fuoco aperto, annunciare il divieto di fumo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Notificare i servizi di emergenza appropriati.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti liquidi non combustibili (es. sabbia, terra, leganti universali, silice, vermiculite, ecc.) e collocare in recipienti contrassegnati. Trattare il materiale raccolto come rifiuti. Pulire e ventilare la stanza. Non usare utensili antiscintillamento.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

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

Data di emissione: 16.07.2020

numero di versione:

Page: 4/8

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione personale: Sezione 8

Metodi di neutralizzazione: Sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Rispettare le norme generali di sicurezza ed igiene. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto. Evitare la contaminazione degli occhi e della pelle. Prima delle pause lavarsi le mani e il viso. Conservare nel contenitore tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Tenere lontano da fonti di accensione. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Utilizzare come previsto. Non respirare i vapori. Garantire una ventilazione adeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare solo in contenitori originali e ben chiusi in un'area asciutta, fresca e ben ventilata. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da fiamme libere, scintille, sorgenti di calore e materiali incompatibili (vedi sottosezione 10.5). Evitare l'esposizione diretta al sole.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione su specifici usi finali.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite di esposizione professionale**

Nome dell'agente chimico	CAS	Valori limite				Notazione
		8 ore		Breve termine		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Metanolo	67-56-1	260	200	-	-	Cute

8.2. Controlli dell'esposizione

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto. Non fumare. Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

Misure della protezione individuale**Protezione degli occhi e del viso**

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti.

Protezione della pelle**Protezione delle mani**

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopraccitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

In caso di contatto di breve durata, utilizzare guanti protettivi caratterizzati da un livello di efficacia pari a 2 o

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

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

Data di emissione: 16.07.2020

numero di versione:

Page: 5/8

più grande (tempo di penetrazione >30 minuti).

In caso di contatto di lunga durata, utilizzare guanti protettivi caratterizzati da un livello di efficacia pari a 6 (tempo di penetrazione >480 minuti).

Selezione del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, delle percentuali di permeazione e del degrado. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì temperatura, influenza di altre sostanze, ecc. Si raccomanda di sostituire immediatamente i guanti se si presentano segni di usura, danni o cambiamenti nell'aspetto (colore, elasticità, forma). Seguire le istruzioni del produttore non solo nell'uso di guanti protettivi, ma anche durante la pulizia, manutenzione e stoccaggio

Protezione del corpo

Indossare gli indumenti protettivi.

Protezione delle vie respiratorie

Non richiesto con ventilazione adeguata. Usare maschere respiratorie protettive idonee in caso di insufficiente aereazione.

Controllo dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto:	Liquido
Colore:	da incolore a giallo chiaro
Odore:	Caratteristico
pH:	Dati non disponibili
Punto di fusione/punto di congelamento:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità:	25°C
Velocità di evaporazione:	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas):	Dati non disponibili
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:	Dati non disponibili
Tensione di vapore:	Dati non disponibili
Densità di vapore:	Dati non disponibili
Densità relativa:	1,12
Solubilità (le solubilità):	non si dissolve in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione:	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
Viscosità:	Dati non disponibili
Proprietà esplosive:	Dati non disponibili
Proprietà ossidanti:	Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Prodotti reattivi. I vapori del prodotto possono formare miscele esplosive con l'aria. Non soggetto a polimerizzazione. Vedi anche sottosezione 10.3 e 10.5.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se usato e conservato correttamente.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

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

Data di emissione: 16.07.2020

numero di versione:

Page: 6/8

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con forti ossidanti sono possibili reazioni esotermiche.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare le fonti di calore, di ignizione, la luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

Nocivo se ingerito.

Metanolo (CAS 67-56-1)

LD50 (orale, ratto) 6.200 mg / kg

LD50 (pelle, coniglio) 15.800 mg / kg

LC50 (inalazione, ratto) > 22500 ppm / 8 h

Tossicità della miscela

Tossicità acuta

ATEmix (orale) > 2000 mg / kg

ATEmix (pelle) > 2000 mg / kg

ATEmix (inalazione, vapore) > 20 mg / l

La tossicità acuta della miscela (ATEmix) è calcolata sulla base di un appropriato fattore di conversione contenuto nella Tabella 3.1.2. dell'allegato I al regolamento CEI con le successive modifiche.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Può provocare danni agli organi.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Metanolo (CAS 67-56-1)

Tossicità per i crostacei

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

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

Data di emissione: 16.07.2020

numero di versione:

Page: 7/8

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si prevede alcuna bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

La mobilità degli ingredienti della miscela dipende dalle loro proprietà idrofile e idrofobe, nonché dalle condizioni abiotiche e biotiche del terreno, inclusa la sua struttura, le condizioni climatiche, la stagione dell'anno e gli organismi presenti.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene ingredienti che soddisfano i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII.

12.6. Altri effetti avversi

Il prodotto non influisce sul riscaldamento globale e sul danneggiamento dello strato d'ozono. Occorre considerare la possibilità di altri effetti dannosi legati all'influenza dei vari ingredienti della miscela sull'ambiente (ad es. capacità di modificare il ciclo ormonale, influenza sul riscaldamento globale).

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

I rifiuti devono essere smaltiti secondo le normative nazionali e locali. Lasciare i prodotti chimici nei contenitori originali. Non gettare i residui nelle fognature

Codice rifiuto:

Codice rifiuti devono essere assegnati al punto di rifiuti, a seconda del campo di utilizzo.

Imballaggi contaminati:

Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU****14.2. Nome di spedizione dell'ONU****14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Etichetta:

14.4. Gruppo di imballaggio**14.5. Pericoli per l'ambiente****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori****14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC****UN 1993**

LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. [Metanolo]

3



III

No

Indossare dispositivi di protezione individuale in conformità con la sezione 8. Evitare le fonti di calore, di ignizione.

Nessun dato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

- Regolamento CE n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre (CLP)
- Regolamento CE n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 (REACH)
- Regolamento UE 2015/830 della Commissione del 28 maggio 2015

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

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

Data di emissione: 16.07.2020

numero di versione:

Page: 8/8

Per la miscela non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Altre informazioni di rilievo****Testo delle dichiarazioni H citate nei Capitoli 3****H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili.**H301** Tossico se ingerito.**H311** Tossico per contatto con la pelle.**H331** Tossico se inalato.**H370** Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.**H371** Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.**Abbreviazioni e acronimi**

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 route (Accordo Euro-peo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada).

CAS: Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)

CLP: Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele.

DNEL: Derivati Livello Non Effetto

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)

LC50: concentrazione letale, 50%

LD50: Dose Letale, 50%

PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

PNEC: Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti.

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile).

Altre informazioni

È responsabilità dell'utente valutare la sicurezza e la tossicità di questo prodotto nelle relative condizioni di utilizzo e soddisfare tutte le leggi e le normative applicabili.

Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio.

SDS è stata eseguita

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

tel: 58 305 37 46, ekos@ekos.gda.plwww.ekos.gda.pl