

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

**10526 RAIN DROP**

Data di emissione: 16.08.2020

numero di versione:

Page: 1/8

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

Nome del prodotto:

10526 RAIN DROP**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi identificati: Prodotto per la cura dell'auto.

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

Aerosol 1**H222** Aerosol altamente infiammabile.**H229** Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.**Eye Irrit. 2****H319** Provoca grave irritazione oculare.**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il regolamento 1272/2008

Attenzione password

PERICOLO

Pittogramma

**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:****Contiene: ---****Indicazioni di pericolo****H222** Aerosol altamente infiammabile.**H229** Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.**H319** Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

**10526 RAIN DROP**

Data di emissione: 16.08.2020

numero di versione:

Page: 2/8

Consiglio di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Prevenzione	
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
Reazione	
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Conservazione	
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
Smaltimento	
--	

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. Miscela**

Sostanze	Identificatore	Regolamento 1272/2008/WE	%
Propano	Indice: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 <40
Butano	Indice: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 <40
Izobutano	Indice: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 <40
Propane-2-ol	Indice: 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 5-15

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

**10526 RAIN DROP**

Data di emissione: 16.08.2020

numero di versione:

Page: 3/8

persiste consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 10-15 minuti, tenendo aperte le palpebre.

Rimuovere lenti a contatto. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

In caso di ingestione

l'esposizione in questa via di solito non si verifica. Tuttavia, in caso di ingestione, non provocare il vomito.

Sciacquare la cavità orale con acqua. Non dare mai nulla per via orale ad una persona incosciente.

In caso di inalazione

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

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

In caso di contatto con la pelle: possibile arrossamento, secchezza, irritazione.

In caso di contatto con gli occhi: possibile arrossamento, secchezza, screpolature, sgrassaggio

Dopo inalazione: alte concentrazioni di vapori e nebbie possono causare irritazione delle mucose degli occhi e delle vie respiratorie, lacrimazione, arrossamento della congiuntiva, tosse, sensazione di bruciore alla gola e al naso.

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

Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Dispositivi di protezione generale da adottare in caso di incendio. Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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 u Evitare la contaminazione della pelle e degli occhi. Assicurare una ventilazione sufficiente. 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

Mettere gli imballaggi danneggiati in una confezione protettiva sigillata. Raccogliere con materiali assorbenti liquidi non combustibili (es. sabbia, terra, leganti universali, silice, vermiculite, ecc.) e collocare in recipienti

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

**10526 RAIN DROP**

Data di emissione: 16.08.2020

numero di versione:

Page: 4/8

contrassegnati. Trattare il materiale raccolto come rifiuti. Lavare il residuo con abbondante acqua e un detergente delicato. Ventilare la stanza. Non usare utensili antiscintillamento.

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. Indossare dispositivi di protezione adeguati. Evitare la contaminazione degli occhi e della pelle. Evitare di respirare i vapori. Garantire una ventilazione adeguata. Prima delle pause lavarsi le mani e il viso. Conservare nel contenitore originale tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Proteggere dai raggi solari. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Utilizzare il prodotto come previsto

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. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il contenitore in posizione verticale per evitare fuoriuscite. Tenere il contenitore chiuso e in posizione verticale per evitare perdite. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Conservare lontano da materiali incompatibili. Evitare l'esposizione diretta al sole. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso

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
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Butano	CAS: 106-97-8		1000		ACGIH STEL	
Izobutano	CAS: 75-28-5		1000		ACGIH STEL	

8.2. Controlli dell'esposizione

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. 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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

**10526 RAIN DROP**

Data di emissione: 16.08.2020

numero di versione:

Page: 5/8

Protezione delle mani

Utiliser des gants de protection appropriés (par exemple en vinyle) en cas de contact direct avec le produit. 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 - tempo di penetrazione >30 minuti.

In caso di contatto di lunga durata, utilizzare guanti protettivi - tempo di penetrazione >480 minuti.

Selezione del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, delle percentuali di permeazione e del degrado.

Protezione del corpo

Indossare gli indumenti protettivi.

Protezione delle vie respiratorie

È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio conforme a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di inalazione di contaminanti e 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:	Aerosol
Colore:	Bianca
Odore:	Caratteristica
pH:	4,5 (±0,5) 25°C (liquido)
Punto di fusione/punto di congelamento:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	84 - 100°C (liquido)
Punto di infiammabilità:	32°C (liquido)
Velocità di evaporazione:	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas):	Prodotto infiammabile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:	12,7 % vol. / 2% vol. (propan-2-ol)
Tensione di vapore:	0,37 (±0,02) MPa
Densità di vapore:	Aucune donnée disponible
Densità relativa:	0,986 (±0,02) 25°C (liquido)
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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

**10526 RAIN DROP**

Data di emissione: 16.08.2020

numero di versione:

Page: 6/8

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.

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, le chauffage au-dessus de 50 o C.

10.5. Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti, acidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nelle condizioni di immagazzinamento e utilizzo raccomandate non ci sono prodotti di decomposizione pericolosi.

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

Propan-2-olo

LD50 (orale, ratto) 3437 mg / kg

LD50 (pelle, coniglio) > 4059 mg / kg

LD50 (inalazione, 4h, ratto) 68,5 mg / l

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

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

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

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

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

Propan-2-olo

Xilene [CAS 1330-20-7]

Tossicità per i pesci CL50 > 100mg / l / 96h (Oryzias latipes)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

**10526 RAIN DROP**

Data di emissione: 16.08.2020

numero di versione:

Page: 7/8

Nessuna informazione disponibile.

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.

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 1950**
AEROSOLS

2



non

Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50. °C
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues. Fournir un transport stable
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

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (UE) n° 2015/830

**10526 RAIN DROP**

Data di emissione: 16.08.2020

numero di versione:

Page: 8/8

SEZIONE 16: Altre informazioni**Altre informazioni di rilievo****Testo delle dichiarazioni H citate nei Capitoli 3**

- H220** Gas altamente infiammabile.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

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