

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020



### SPRAY-KON CLEAN

Data publicării: 08.02.2021

Data revizuirii:

Page: 1/9

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Identificator de produs

Numele produsului:

**SPRAY-KON CLEAN**

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate: Utilizarea profesională

Aplicare nerecomandată: nedisponibilă

##### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

AMERI-POL Trading Ltd. Sp. z o.o.

ul. Ks. Wilczewskiego 67

40-675 Katowice

40-675 Polonia

Tel: 0048 32/ 201 78 80

Fax: 0048 32/ 201 78 86

E-mail: trading@ameripol.com.pl

##### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Telefon de urgență: 112

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

**Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP)**

**Flam. Liq. 2**

**H225** Lichid și vapori foarte inflamabili.

**Asp.Tox.1**

**H304** Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

**Eye Irrit. 2**

**H319** Provoacă o iritare gravă a ochilor

**STOT SE 3**

**H336** Poate provoca somnolență sau amețeală.

**Aquatic Chronic 2**

**H411** Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

##### 2.2. Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Cuvânt de avertizare

**PERICOL**

Pictograme de pericol



Substanțe care trebuie menționate pe etichetă

Hidrocarburi, C7-C9, n-alcani, izoalcani, ciclici

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020

**SPRAY-KON CLEAN**

Data publicării: 08.02.2021

Data revizuirii:

Page: 2/9

**Fraze de pericol****H225** Lichid și vapori foarte inflamabili.**H304** Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.**H319** Provoacă o iritare gravă a ochilor**H336** Poate provoca somnolență sau amețeală**H411** Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung**Fraze de precauție****P102** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.**Prevenire****P210** A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.**P260** Nu inspirați vaporii/ spray-ul.**Intervenție****P301 + P310** ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic**P305+P351+P338** ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți.**P331** NU provocați vomă.**Depozitare****P405** A se depozita sub cheie.**Eliminare****P501** Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor**Informatii suplimentare****EUH066** Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii..**În conformitate cu Reglementarea referitoare la detergenți EC 648/2004**

Parfum (HEXYL CINNAMYL)

**2.3. Alte pericole**

Nu există informații disponibile.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2 Amestecuri**

Denumire	Identificare	Clasificare 1272/2008 (CLP)	% conc	
Hidrocarburi, C7-C9, n-alcani, izoalcani, ciclici	Indeks: ---	Flam Liq.2	H225	<50
	CAS: ---	Asp.Tox1	H304	
	WE: 920-750-0	STOT SE 3	H336	
	Nr rejestr. REACH:	Aquatic Chronic 2	H411	
	01-2119473851-33-XXXX	EUH066		
Alcool izopropilic/ Propan-2-ol <sup>[2]</sup>	Index: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2	H225	<30
	CAS: 67-63-0	STOT SE 3	H336	
	CE: 200-661-7	Eye Irrit. 2	H319	
	Reg. no REACH: 01-			
	2119457558-25			

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020



### SPRAY-KON CLEAN

Data publicării: 08.02.2021

Data revizuirii:

Page: 3/9

Alcool etilic/Etanol <sup>[2]</sup>

Index: 603-002-00-5

Flam. Liq. 2

H225

<30

CAS: 64-17-5

Eye Irrit. 2

H319

CE: 200-578-6

Reg. no REACH:

#### Note

Conținutul integral al Frazelor de pericol (H) este furnizat în secțiunea 16 din fișă.

<sup>[1]</sup> Limite de conc. specifice

--

<sup>[2]</sup> substanțe pentru care există la nivelul naționale limite ale concentrațiilor admise pentru expunerea la locul de muncă

#### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

##### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

###### Consecințele inhalării

Mutați persoana rănită la aer curat și asigurați-i condiții bune de respirație.

Asigurați-i căldură și liniște.

Dacă este necesar, asigurați-i asistență medicală.

###### Consecințele ingestiei

Nu provocați vomă.

Clătiți gura cu apă.

Unei persoane care a pierdut conștiința nu dați nimic de înghițit.

Dacă este necesar, transportați persoana rănită la spital.

Dacă apar stări de vomă, luați în considerare riscul de aspirație.

###### Contactul cu ochii

Scoateți lentilele de contact.

Spălați ochii contaminați cu o cantitate mai mare de apă mai călduță timp de 10-15 minute, cu pleoapele răsucite. Din când în când, amplasați pleoapa cea superioară pe pleoapa inferioară.

Asigurați asistență medicală.

###### Contactul cu pielea

Scoateți hainele contaminate.

Curățați pielea contaminată, clătiți cu o cantitate mare de apă și apoi cu apă și săpun delicat.

Dacă iritația pielii persistă, consultați medicul.

##### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

La contactul cu pielea: posibilă înroșirea, uscarea pielii

La contactul cu ochii: iritare, lăcrimare

După ingestie: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

După inhalare: iritarea căilor respiratorii. Inhalarea prelungită a vaporilor cu concentrație mare poate deteriora căile respiratorii.

Acest produs conține un amestec de solvenți.

##### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratamentul simptomatic.

La locul de muncă ar trebui să fie disponibile mijloace care permit ajutorul pre-medical.

#### Secțiunea 5: Măsuri de combatere a incendiilor

##### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

###### Mijloace de stingere corespunzătoare

spumă, dioxid de carbon CO<sub>2</sub>, substanță chimică uscată, apă dispersată

###### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu folosiți fluxuri dense de apă pe suprafața produsului care arde.

##### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020



### SPRAY-KON CLEAN

Data publicării: 08.02.2021

Data revizuirii:

Page: 4/9

Lichid și vapori foarte inflamabili.

#### **Produse de pe urma arderii**

În timpul arderii pot lua naștere produse toxice de piroliză, clor gazos, clorură de hidrogen, fosgen, monoxid de carbon și dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

#### **Amestecuri explozibile**

În condiții termice favorabile, unele ingrediente pot forma amestecuri explozive cu aerul.

#### **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Folosiți metode standard de stingere a incendiilor chimice.

Recipientele expuse la temperaturi ridicate trebuie răcite cu apă și, dacă este posibil, îndepărtate din zona periculoasă.

Vaporii trebuie dispersați cu jeturi de apă.

#### **Echipament de protecție pentru pompieri**

Echipament de protecție complet.

Aparate care izolează căile respiratorii.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

#### **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Asigurați o ventilație adecvată. Evitați contactul cu ochii și pielea. Folosiți echipament de protecție adecvat. Îndepărtați toate sursele de aprindere. Nu lăsați să se apropie persoanele care nu sunt echipate cu protecție personală.

În cazul scurgerii unei cantități mai mari de amestec, avertizați-i pe utilizatori și ordonați părăsirea zonei contaminate de către persoanele neautorizate.

#### **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Evitați poluarea mediului.

Asigurați canalele de scurgere.

În cazul unei contaminări grave a unui curs de apă, a sistemului de canalizare sau a contaminării solului, anunțați autoritățile competente.

#### **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Îndepărtați toate sursele potențiale de aprindere.

Asigurați ambalajele deteriorate.

Ventilați zona afectată și evitați inhalarea vaporilor.

Colectați mecanic și folosind materiale absorbante neinflamabile (de ex. pământ, nisip uscat, diatomit, vermiculit).

Produsele colectate din mediu puneți-le într-un recipient de schimb și trimiteți-le pentru reciclare în conformitate cu reglementările locale.

Spălați zona contaminată cu cantitate mare de apă.

#### **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru mai multe informații cu privire la protecția individuală și eliminare, consultați secțiunile 8 și 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

#### **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

##### **Recomandări în timpul desfășurării activităților cu amestecul**

Asigurați o ventilație adecvată.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Evitați să inspirați vapori/aerosoli.

##### **Prevederi generale privind igiena muncii în industrie.**

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce utilizați produsul.

Spălați-vă bine pe mâini după utilizare.

Schimbați îmbrăcămintea contaminată.

Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020



### SPRAY-KON CLEAN

Data publicării: 08.02.2021

Data revizuirii:

Page: 5/9

#### Sfaturi privind protecția împotriva incendiilor și exploziei

A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Utilizați echipamente electrice/de ventilație/iluminare antideflagrante.

În caz de ventilație insuficientă și/sau prin utilizare, este posibilă formarea de amestecuri explozive/foarte inflamabile.

Evitați acumularea de sarcini electrostatice.

Utilizați instrumente care nu produc scânteii.

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Spațiile de depozitare trebuie să fie ventilate.

Păstrați recipientul bine închis.

A se păstra într-un loc uscat și răcoros.

A se păstra numai în ambalajul original.

Protejați împotriva razelor solare, a surselor de căldură și a aprinderii.

A se păstra departe de alimente și furaje pentru animale.

Citiți conținutul fișei de caracteristici.

#### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu există informații disponibile

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici

Denumirea agentului chimic	CAS	Acțiunea cutanată	Valoare limită maximă			
			8 ore	Termen scurt (15min)		
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
Alcool etilic/Etanol	64-17-5		1900	1000	9500	5000
Alcool izopropilic/ Propan-2-ol	67-63-0		200	81	500	203

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Controale tehnice corespunzătoare

Spațiile de depozitare și posturile de lucru trebuie să fie ventilate eficient pentru a menține concentrația de praf/vapori în aer sub valorile limită.

##### Măsuri de protecție individuală



##### Protecția ochilor/feței

În caz de pericol, utilizați ochelari de protecție în conformitate cu standardul EN 166.


##### Protecția pielii



##### Protecția mâinilor

În caz de pericol, utilizați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice în conformitate cu standardul EN 374.

Selectați materialul mănușilor luând în considerare timpul de trecere a substanței, rata de difuzie și degradare.

<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b>		
Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020		
<b>SPRAY-KON CLEAN</b>		
Data publicării: 08.02.2021	Data revizuirii:	Page: 6/9

Se recomandă schimbarea regulată a mănușilor și înlocuirea lor imediată în cazul în care apar semne de uzură, deteriorare (rupere, perforație) sau modificări ale aspectului (culoare, flexibilitate, formă).

Aplicați crema de protecție pe părțile descoperite ale corpului.

**Protecția corpului**

Tipul de echipament de protecție trebuie selectat în funcție de concentrația și cantitatea de substanță periculoasă la locul de muncă.

**Protecție respiratorie**

În cazul pericolului cauzat de depășirea nivelurilor admise de vapori ai amestecului în aer (de ex., defecțiune a ventilației), purtați protecție respiratorie cu filtru tip A sau universal (EN 141).

**Controlul expunerii mediului**

Nu vărsați în canalele de scurgere și în apele subterane.

**Sfaturi generale cu privire la siguranță și igienă**

Urmați bunele practici de igienă personală.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

<b>Starea fizică:</b>	lichid
<b>Culoare:</b>	incolor
<b>Miros:</b>	caracteristică
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Inflamabilitatea:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Limita inferioară și superioară de explozie:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Punctul de inflamabilitate:</b>	<21°C ale >0°C
<b>Temperatura de autoaprindere:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Temperatura de descompunere:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>pH:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Viscozitatea cinematică:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Solubilitate:</b>	insolubil
<b>Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log):</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Presiunea vaporilor:</b>	25 kPa in 37,8 °C (50C <110 kPa.)
<b>Densitatea și/sau densitatea relativă:</b>	0,760 (20 °C)
<b>Densitatea relativă a vaporilor:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Caracteristicile particulei:</b>	Nu sunt date disponibile

**9.2. Alte informații**

<b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic:</b>	Nu sunt date disponibile
<b>Alte caracteristici de siguranță:</b>	Nu sunt date disponibile

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

**10.1 Reactivitate**

Amestecul poate reacționa cu acizi puternici și oxidanți.

**10.2 Stabilitate chimică**

Atunci când este depozitat și utilizat în mod corespunzător, amestecul este stabil din punct de vedere chimic.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

nedisponibile

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020



### SPRAY-KON CLEAN

Data publicării: 08.02.2021

Data revizuirii:

Page: 7/9

#### 10.4 Condiții de evitat

Evitați sursele de căldură, flăcări și alte surse de aprindere.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Acizi puternici, oxidanți puternici.

#### 10.6 Produse de descompunere periculoase

Nu apar în cazul în care se procedează în conformitate cu destinația.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

##### Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Corodarea/iritarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

##### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Mutagenitatea celulelor germinative

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Cancerogenitatea

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Toxicitatea pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețeală.

##### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### pericol prin aspirație

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt date disponibile

##### Alte informații

Nu sunt date disponibile

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile.

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu există informații disponibile.

#### 12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații disponibile.


#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date

#### 12.6. Alte efecte adverse



Nu există informații disponibile.

#### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

<b>FIȘA CU DATE DE SECURITATE</b> Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020		
<b>SPRAY-KON CLEAN</b>		
Data publicării: 08.02.2021	Data revizuirii:	Page: 8/9

Nu sunt date disponibile
<b>12.7. Alte efecte adverse</b>
Nu sunt date disponibile

<b>SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea</b>
<b>13.1 Metode de tratare a deșeurilor</b> Eliminați în conformitate cu reglementările aplicabile. Ambalajele uzate sunt trimise către unitățile autorizate pentru reciclare sau reutilizare. A nu se păstra împreună cu deșeurile municipale. A nu se goli în canalizări, ape de suprafață și canalizare <b>07 06 04*</b> alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mamă <b>15 01 02</b> ambalaje din materiale plastice

<b>SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport</b>	
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b> <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>  <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> Lista de pericol  <b>14.4. Grupul de ambalare:</b> <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b> <b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori:</b> <b>14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b>	<p><b>UN 1993</b>  <b>LICHID INFLAMABIL, N.S.A.</b>  <b>PERICULOS DE MEDIU</b>          (Hidrocarburi, C7-C9, n-alcani, izoalcani, ciclici)  <b>3, F1</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p><b>II</b>          da          Neidentificată          Neidentificată</p>

<b>SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare</b>	
<b>15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulamentul (CE) nr . 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei</li> <li>Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006</li> <li>Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)</li> </ul>	
<b>15.2 Evaluarea securității chimice</b>	
Nu a fost efectuată nicio evaluare a siguranței chimice pentru amestec și substanțele conținute de acesta.	



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020



### SPRAY-KON CLEAN

Data publicării: 08.02.2021

Data revizuirii:

Page: 9/9

#### SECȚIUNEA 16: Alte informații

##### Fraze de risc ale componentelor prezentați în secțiunile 3:

- H225** Lichid și vapori foarte inflamabili.  
**H304** Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
**H319** Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
**H336** Poate provoca somnolență sau amețeală.  
**H411** Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

ADR – Acordul european referitor la transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.

Număr CAS – Număr în Serviciul de catalogare a substanțelor chimice

CE50 – Concentrația efectivă (necesară pentru a produce 50% din reacția maximă)

Număr CE – Număr de identificare în ESIS (Sistemul european de informare privind substanțele chimice)

CLP – Regulamentul (CE) 1272/2008

DNEL – Nivel fără efect advers

EmS – Grafic de urgență

GHS – Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

IATA DGR – Reglementarea Asociației de Transport Aerian Internațional privind mărfurile periculoase

IC50 – Concentrația de imobilizare 50%

IMDG - Codului maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IMO – Organizația Maritimă Internațională

INDEX – Număr de identificare în Anexa VI a CLP

LC50 – Concentrație letală 50%

LD50 – Doză letală 50%

OEL – Limita de expunere ocupațională

PBT – Persistent, bioacumulativ și toxic conform Regulamentului REACH

PEC – Concentrația previzibilă în mediul ambiant

PEL – Limita previzibilă de expunere

PNEC – Concentrația previzibilă fără efect

REACH – Regulamentul (CE) 1907/2006

RID - Codului privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase

TLV – Valoare limită

TLV CEILING – Concentrația care nu trebuie depășită în timpul expunerii ocupaționale

TWA STEL – Valoare-limită de expunere pe termen scurt

TWA – Valoare-limită de expunere ponderată în timp

VOC – Compuși organici volatili

vPvB – Foarte persistent și foarte bioacumulativ conform Regulamentului REACH

##### Notă pentru utilizatori:

Produsul descris în fișa de caracteristici trebuie depozitat și utilizat în conformitate cu bunele practici industriale și în conformitate cu toate reglementările legale.

Informațiile conținute în fișa de caracteristici se bazează pe starea actuală a cunoștințelor și sunt destinate descrierii produsului din punctul de vedere al reglementărilor legale în domeniul siguranței, sănătății și protecției mediului. Acestea nu trebuie înțelese ca o garanție a proprietăților specifice.

Nu putem oferi nici un fel de cautiuni sau garanții cu privire la acuratețea și caracterul complet al informațiilor sau la calitatea sau specificațiile produselor, substanțelor sau amestecurilor despre care este vorba în acest document.

Utilizatorul este responsabil pentru crearea condițiilor cu privire la utilizarea în siguranță a produsului și este responsabil pentru consecințele utilizării necorespunzătoare a acestui produs.

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)