

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



SPRAY – KON B707

Data publicării: 23.03.2017

Revizuire: 23.05.2023

Peg 1/10

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

1.1. Identificator de produs

Denumirea produsului: **SPRAY – KON B707**

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

Utilizări recomandate: Adeziv. Pentru lipirea produselor laminate din plastic, lemn, cele mai multe metale și materiale de construcții.

Utilizări nerecomandate: PVC flexibil.

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, 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

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1

H222 Aerosol extrem de inflamabil.

H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

Eye Irrit. 2

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Skin Irrit. 2

H315 Provoacă iritarea pielii.

Carc. 2

H351 Susceptibil de a provoca cancer.

STOT SE 3

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

2.2. Elemente de etichetare

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

Cuvânt de avertizare

PERICOL

Pictograme de pericol



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



SPRAY – KON B707

Data publicării: 23.03.2017

Revizuire: 23.05.2023

Peg 2/10

Substanțe care trebuie menționate pe etichetă

diclormetan

Fraze de pericol

- H222** Aerosol extrem de inflamabil.
H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.
H351 Susceptibil de a provoca cancer.

Fraze de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Prevenire

- P202** A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
P261 Evitați să inspirați vaporii/spray-ul.
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

Intervenție

- P302+P352** ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți 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 clătiți.
P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

Depozitare

P410+P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

Eliminare

P501 Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.

Informații suplimentare

lipsă

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anex XIII.
Proprietăți de perturbator endocrin - Nu sunt date disponibile
În timpul utilizării poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.
Diclormetanul este transformat în monoxid de carbon în organism, ceea ce reduce capacitatea de transport de oxigen a sângelui.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

3.2. Amestecuri

Natura chimică: amestec

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

**SPRAY – KON B707**

Data publicării: 23.03.2017

Revizuire: 23.05.2023

Pag 3/10

Identificarea chimică	Identificare	Clasificare 1272/2008 (CLP)	% conc.
Diclorometan ^[2] ^[3]	Index: 602-004-00-3 CAS: 75-09-2 CE: 200-838-9 REACH: 01-2119480404-41-XXXX	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Carc. 2 STOT SE 3	H315 H319 H351 H336
Gaze petroliere lichefiate [Gaz petrolier]	Index: 649-202-00-6 CAS: 68476-85-7 CE: 270-704-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280
Note Conținutul integral al Frazelor de pericol (H) este furnizat în secțiunea 16 din fișă. ^[1] Limite de conc. specifice -- ^[2] Substanțe pentru care există la nivelul naționale limite ale concentrațiilor admise pentru expunerea la locul de muncă ^[3] Substanțe pentru care există la nivelul Uniunii limite ale concentrațiilor admise pentru expunerea la locul de muncă ^[4] SVHC: substanțele incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1)			

SECȚIUNEA 4: Măsurile 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.

Contactul cu ochii

Scoateți lentilele de contact.

Spălați ochii contaminați cu o cantitate mai mare de apă mai caldă timp de 10-15 minute, cu pleoapele răscute.

Evitați fluxul puternic de apă - risc de deteriorare a corneei.

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: Produsul are un efect degresant asupra pielii. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

La contactul cu ochii: Poate provoca iritarea ochilor și mucoaselor.

După ingestie: Vaporii care se scurg din stomac (după ingestia produsului) pot provoca simptome similare cu cele ale expunerii prin inhalare.

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

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.

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



SPRAY – KON B707

Data publicării: 23.03.2017

Revizuire: 23.05.2023

Peg 4/10

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

spumă, dioxid de carbon CO₂, 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

Aerosol extrem de inflamabil.

Produse de pe urma arderii

În timpul arderii pot lua naștere produse toxice de piroliză, monoxid de carbon și dioxid de carbon (CO₂).

Evitați să inspirați vaporii.

Amestecuri explozibile

Containerele închise pot exploda violent atunci când sunt încălzite datorită acumulării excesive de presiune.

Vaporii formează amestecuri explozive cu aerul. Poate să călătorească la o distanță considerabilă pentru o sursă de aprindere și înapoi. Pot exploda într-un incendiu.

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.

Nu permiteți pătrunderea apei de stingere în apele de suprafață, apele subterane și sistemul de canalizare.

Echipament de protecție pentru pompieri

Echipament de protecție complet.

Aparate care izolează căile respiratorii.

SECȚIUNEA 6: Măsurile 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.

Evitați formarea de aerosoli.

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 și detergent.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

**SPRAY – KON B707**

Data publicării: 23.03.2017

Revizuire: 23.05.2023

Pag 5/10

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.

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.

Protejați-vă împotriva razelor solare.

A nu se expune la temperaturi care depășesc 50°C.

Încălzirea duce la creșterea presiunii și la riscul de explozie.

Nu străpungeți sau ardeți, chiar și după utilizare.

Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.

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.

Folosiți întotdeauna recipiente din materiale similare cu ambalajul original.

Manipulați recipientele deschise cu mare atenție pentru a evita vărsarea.

A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

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 ³	ppm	mg/m ³	ppm
Diclorometan/Clorură de metilen	75-09-2	P	353	100	706	200

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



SPRAY – KON B707

Data publicării: 23.03.2017

Revizuire: 23.05.2023

Peg 6/10

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 vapori în aer sub valorile limită.

Măsurile de protecție individuală



Protecția ochilor/feței

Utilizați ochelari de protecție în conformitate cu standardul EN 166.

Sticla pentru clătirea ochilor cu apă limpede sau sticla pentru spălarea ochilor lângă locul de muncă.

Protecția pielii



Protecția mâinilor

Utilizați mănuși de protecție în conformitate cu standardul EN 374.

Selecția materialului mănușilor luând în considerare timpul de trecere a substanței, rata de difuzie și degradare. 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

Îmbrăcămintă de protecție completă împotriva substanțelor chimice.

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

Protecție respiratorie

Nu inhalați vaporii. În cazul pericolului cauzat de depășirea nivelurilor admise de vapori ai amestecului în aer (de ex., defecțiune a ventilației), purtați protecție respiratorie cu filtru.

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

Starea fizică	Gaz
Culoare	Chihlimbar
Miros	Specific pentru hidrocarburi clorurate
Punctul de topire/punctul de înghețare	40°C (760 mm Hg) (diclormetan)
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu sunt date disponibile
Inflamabilitatea	Nu sunt date disponibile
Limita inferioară și superioară de explozie	Limita inferioară: 1,4 % vol. (gaz de extrudare) Limita superioară: 10,9 % vol. (gaz de extrudare)
Punctul de inflamabilitate	<-60°C (gaz de extrudare)
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	Nu se aplică
pH	Nu sunt date disponibile
Viscozitatea cinematică	Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

**SPRAY – KON B707**

Data publicării: 23.03.2017

Revizuire: 23.05.2023

Pag 7/10

Solubilitate	Insolubil/ușor solubil în apă
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Log Pow: 1,25 (diclormetan)
Presiunea vaporilor	Nu sunt date disponibile
Densitatea și/sau densitatea relativă	~1,2 / 20°C (pentru bază lichidă)
Densitatea relativă a vaporilor	Nu sunt date disponibile
Caracteristicile particulei	Nu sunt date disponibile
9.2. Alte informații	
Informații cu privire la clasele de pericol fizic	Nu sunt date disponibile
Alte caracteristici de siguranță	
Viteza de evaporare	27,5 (diclormetan)
Vâscozitate dinamică	550-750 cP la 20°C (pentru bază lichidă)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Atunci când este depozitat și utilizat în mod corespunzător, amestecul nu este reactiv chimic.

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

În condiții normale de utilizare și depozitare nu sunt prevăzute reacții periculoase. Nu polimerizează.

10.4. Condiții de evitat

Recipiente pentru aerosoli proteja de temperaturi ridicate și de lumina directă a soarelui. Evitați sursele de căldură, flăcări și alte surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Aluminiu. Evitați contactul cu acizi și oxidanți.

10.6. Produși de descompunere periculoși

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.

Diclorometan (CAS: 75-09-2)

LD50 (șoarece, oral): 4 770 mg/kg greutate corporală.

LD50 (oral, șobolan): 5 350 mg/kg greutate corporală.

LC50 (inhalare, șobolan): 88 mg/l (vapori).

Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

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

Susceptibil de a provoca cancer.

Toxicitatea pentru reproducere

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



SPRAY – KON B707

Data publicării: 23.03.2017

Revizuire: 23.05.2023

Peg 8/10

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 aspirare

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

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

Toxicitate acută

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

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 date pentru produs. Produsul conține compuși organici volatili (COV) care se evaporă ușor de pe toate suprafețele. Produsul este volatil, nu se dizolvă în apă și este mai greu decât apa.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Amestecul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anex XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt date disponibile

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminați în conformitate cu reglementările aplicabile.

Ambalajele uzate sunt trimise către unitățile autorizate pentru reciclare sau reutilizare.

A nu se goli în canalizări, ape de suprafață și canalizare.

Nu străpungeți sau ardeți, chiar și după utilizare.

Asigurați-vă că recipientul este gol înainte de eliminare (risc de explozie).

Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale.

Cod deșeuri

Este întotdeauna sarcina poluatorului să clasifice deșeurile conform Catalogului European pe coduri specifice sectoarelor industriale.

Cod deșeu de produs:

16 05 04* butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase

Ambalaj:

15 01 04 ambalaje metalice

15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

**SPRAY – KON B707**

Data publicării: 23.03.2017

Revizuire: 23.05.2023

Pag 9/10

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare****1950****14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție****AEROSOLII****14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport****2**

Clasa



Cod de clasificare

5F**14.4. Grupul de ambalare**

nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

EMS

F-D; S-U

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu se aplică

Transport /informatii suplimentare**ADR**

Cantități limitate (CL)

1L

Instrucțiuni de ambalare

P207, LP200

Dispoziții speciale

190, 327, 344, 625

Categoría de transport

2

Cod restricție tunel

D

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

- 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
- 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
- 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)

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Fraze de risc ale componentelor prezentați în secțiunile 3:****H220** Gaz extrem de inflamabil.**H280** Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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



SPRAY – KON B707

Data publicării: 23.03.2017

Revizuire: 23.05.2023

Peg 10/10

- H315** Provoacă iritarea pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.
H351 Susceptibil de a provoca cancer.

Abrevieri și acronime

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.

Fișa cu date de securitate:

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl