

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015  
Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei

##### 1.1 Identificarea produsului

Substanță / amestec  
Număr

SPRAY PENTRU CURĂȚARE SISTEM AER CONDITIONAT  
amestec  
M-02062015

##### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței și utilizări contraindicate

###### Utilizarea preconizată a amestecului

Dezinfectant aer condiționat, aerosoli.

###### Utilizare contraindicată a amestecului

Produsul nu trebuie utilizat în alte moduri decât cele menționate în secțiunea 1.

###### Scopul principal de utilizare

PC-CLN-17.OTH

Alte produse de curățare și îngrijire a vehiculului (toate tipurile)

##### 1.3 Detalii despre furnizorul fișei tehnice de securitate:

###### Distribuitor

Nume sau denumire comercială  
Adresă

AMTRA Sp. z o. o.  
Schonów 3, Sosnowiec, 41-200  
Polonia

Nr. Înregistrare TVA  
Telefon  
E-mail

PL6250009241  
+48 32 294 41 00  
[amtra@amtra.pl](mailto:amtra@amtra.pl)

###### Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume  
E-mail

AMTRA Sp. z o. o.  
[amtra@amtra.pl](mailto:amtra@amtra.pl)

##### 1.4 Număr de telefon de urgență

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, București +40 213183606

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1 Clasificarea substanței/amestecului

###### Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat drept periculos.

Aerosol 1, H222, H229

Irit. Ochi 2, H319

Textul integral al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este prezentat în secțiunea 16.

###### Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă iritații grave ale ochilor.

##### 2.2 Elemente de etichetare

###### Pictograme de pericol



## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015  
Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

#### Cuvinte de semnalizare

Pericol

#### Fraze de pericol

H222 Aerosol extrem de inflamabil.  
H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.  
H319 Provoacă iritații grave ale ochilor.

#### Declarații de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P210 Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P211 Nu pulverizați pe flacără deschisă sau pe altă sursă de aprindere.  
P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.  
P260 Nu respirați ceața/vaporii/aerosolii.  
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea.  
P410+P412 Protejați de lumina soarelui. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C.

#### Informații suplimentare:

EUH208 Conține 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă. Poate produce o reacție alergică.

#### 2.3 Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605. Amestecul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

### SECȚIUNEA 3 Compoziția/ Informații despre ingrediente

#### 3.1 Amestecuri

##### Caracterizarea chimică

Amestec de substanțe și aditivi specificați mai jos.

Amestecul conține aceste substanțe periculoase și substanțe cu cea mai mare concentrație permisă în mediul de lucru.

Numere de identificare	Numele substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Notă
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Ethanol	45-50	Lichid infl. 2, H225 Irit. Ochi 2, H319	
Index: 649-203-00-1 CAS: 68476-86-8 EC: 270-705-8	Gaze petroliere, lichefiate, îndulcite	45-50	Gaz infl. 1, H220 Gaz sub pres. (gaz lichefiat), H280	1, 2, 3

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015  
Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

Index: 603-005-00-1 CAS: 75-65-0 EC: 200-889-7	2-metilpropan-2-ol	<1	Lichid infl. 2, H225 Irit. Ochi 2, H319 Tox. Ac. 4, H332 STOT SE 3, H335	
--	--------------------	----	---	--

#### Note:

- Nota K: Nu este necesar să se aplice clasificarea ca cancerigen sau mutagen dacă se poate demonstra că substanța conține mai puțin de 0,1 % g/g 1,3-butadienă (Nr. EINECS 203-450-8). Dacă substanța nu este clasificată ca cancerigen sau mutagen, ar trebui să se aplice cel puțin frazele de precauție (P102-)P210-P403. Această notă se aplică numai anumitor substanțe complexe derivate din ulei din Partea 3.
- Nota S: Este posibil ca această substanță să nu necesite o etichetă în conformitate cu articolul 17 (a se vedea secțiunea 1.3 din anexa I) (tabelul 3).
- Nota U (tabelul 3): Atunci când sunt introduse pe piață, gazele trebuie clasificate ca «gaze sub presiune», într-una dintre grupele de gaze comprimate, gaz lichefiat, gaz lichefiat refrigerat sau gaz dizolvat. Grupul depinde de starea fizică în care este ambalat gazul și, prin urmare, trebuie alocat de la caz la caz. Sunt alocate următoarele coduri:  
Gaz sub pres. (Comp.)  
Gaz sub pres. (Lichid)  
Gaz sub pres. (Lichid Refr.)  
Gaz sub pres. (Diz.)

Textul integral al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este prezentat în secțiunea 16.

#### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

##### 4.1 Prezentarea măsurilor de prim ajutor

Dacă se manifestă orice problemă de sănătate sau dacă aveți dubii, informați un medic și arătați-i informațiile din această fișă cu date de securitate.

**Dacă este inhalat:** Oprii imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer proaspăt. Protejați persoana împotriva pierderii căldurii. Oferiți tratament medical dacă iritația, dispneea sau alte simptome persistă.

**În caz de contact cu pielea:** Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu multă apă caldă dacă este posibil.

**În caz de contact cu ochii:** Clătiți imediat ochii cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); îndepărtați imediat lentilele de contact dacă sunt purtate de persoana afectată. Clătirea trebuie să continue cel puțin 10 minute. Asigurați tratament medical, de specialitate dacă este posibil.

**Dacă este înghițit:** Puțin probabil.

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

###### Dacă este inhalat

Neașteptat.

###### În caz de contact cu pielea

Neașteptat.

###### În caz de contact cu ochii

Provoacă iritații grave ale ochilor.

###### Dacă este înghițit

Iritație, greață.

##### 4.3 Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și a tratamentului special necesar

Tratament simptomatic.

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015  
Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

#### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

##### 5.1 Mijloace de stingere

**Mijloace de stingere adecvate:** Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, jet de apă prin pulverizare, vapori de apă.

**Mijloace de stingere neadecvate:** Jet puternic de apă.

##### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

În caz de incendiu, pot apărea monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea de produse de degradare periculoasă (piroliză) poate provoca daune grave pentru sănătate.

##### Recomandări pentru pompieri:

Aparat de respirație autonom (SCBA) cu costum de protecție chimică numai acolo unde este posibil contactul personal. Utilizați un aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție pentru întregul corp. Nu permiteți scurgerea materialului contaminat de stingere a incendiilor să pătrundă în canalizare sau în apele de suprafață și subterane.

#### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Asigurați o ventilație suficientă. Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. Îndepărtați toate sursele de aprindere. Utilizați echipament individual de protecție pentru a lucra. Urmați instrucțiunile din secțiunile 7 și 8. Nu inhalați aerosoli. Evitați contactul cu pielea și ochii.

##### 6.2 Măsurile de precauție privind mediul

Preveniți contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

##### 6.3 Metode și material pentru izolare și curățare

Produsul vărsat trebuie acoperit cu material absorbant adecvat (neinflamabil) (nisip, pământ de diatomee, pământ și alte materiale de absorbție adecvate); să fie conținut în recipiente bine închise și îndepărtat conform Secțiunii 13. În cazul scurgerii unei cantități substanțiale de produs, informați pompierii și alte organisme competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu multă apă. Nu folosiți solvenți.

##### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

A se vedea secțiunea 7, 8 și 13.

#### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

##### 7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță

Preveniți formarea de gaze și vapori în concentrații inflamabile sau explozive și concentrații care depășesc limitele de expunere profesională. Produsul trebuie utilizat numai în zonele în care nu este în contact cu focul deschis și alte surse de aprindere. Nu utilizați unelte care produc scântei. Se recomandă folosirea hainelor și încălțămintei antistatice. Protejați temeinic mâinile și părțile expuse ale corpului în timpul manipulării. Utilizați echipament individual de protecție conform secțiunii 8. Respectați reglementările legale valabile privind siguranța și protecția sănătății.

##### 7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în recipiente închise ermetic în zone reci, uscate și bine ventilate, destinate acestui scop. Protejați de lumina soarelui. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C.

##### 7.3 Utilizări finale specifice

Nu sunt disponibile.

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015  
Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

#### SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

##### 8.1 Parametri de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională.

##### 8.2 Controlul expunerii

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. Spălați-vă mâinile bine cu apă și săpun după muncă și înainte de pauze pentru masă și odihnă.

##### Protecție pentru ochi/față

Ochelari de protecție.

##### Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. Pielea contaminată trebuie spălată bine.

##### Protecție respiratorie

Semi-mască cu filtru împotriva vaporilor organici sau un aparat de respirat autonom, după caz, dacă valorile limită de expunere ale substanțelor sunt depășite sau într-un mediu slab ventilat.

##### Pericol termic

Datele nu sunt disponibile.

##### Controlul expunerii la mediu

Respectați măsurile obișnuite de protecție a mediului, consultați Secțiunea 6.2.

#### SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

##### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică:	lichid
Culoare:	bej deschis
Miros:	caracteristic
Punctul de topire / Punctul de îngheț:	date indisponibile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	date indisponibile
Inflamabilitate:	inflamabil
Limitele superioare/inferioare de explozie:	date indisponibile
Punct de aprindere:	date indisponibile
Temperatura de autoaprindere:	date indisponibile
Temperatura de descompunere:	date indisponibile
pH	date indisponibile
Vâscozitatea cinematică:	date indisponibile
Solubilitate în apă:	solubil
Coeficientul de partiție	
n-octanol/apă (valoare log):	date indisponibile
Presiunea vaporilor:	3-6 bar
Densitatea și/sau densitatea relativă:	0,6-0,8 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea relativă a vaporilor:	date indisponibile
Caracteristicile particulelor:	date indisponibile
Formă:	

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015  
Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

**9.2 Alte informații** nu sunt disponibile

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

##### 10.1 Reactivitate:

Date indisponibile.

##### 10.2 Stabilitate chimică:

Produsul este stabil în condiții normale.

##### 10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase:

Necunoscute.

##### 10.4 Condiții de evitat:

Produsul este stabil și nu are loc nicio degradare în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

##### 10.5 Materiale incompatibile:

Protejați împotriva acizilor, bazelor și agenților oxidanți puternici.

##### 10.6 Produse de descompunere periculoase:

Nu este dezvoltat în condiții normale de utilizare. Rezultatele periculoase, cum ar fi monoxidul de carbon și dioxidul de carbon, se formează la temperaturi ridicate și în foc.

#### SECȚIUNEA 11: Date toxicologice

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

Inhalarea vaporilor de solvenți peste valorile care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate duce la intoxicație acută prin inhalare, în funcție de nivelul de concentrație și de timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

##### Toxicitate acută

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

##### Coroziunea / iritarea pielii

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

##### Leziuni / iritații oculare grave

Provoacă iritații grave ale ochilor.

##### Sensibilizare respiratorie sau a pielii

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

##### Mutagenitatea celulelor germinale

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

##### Carcinogenitate

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

##### Toxicitate reproductivă

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

##### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică

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

##### Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

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

##### Pericol de aspirație

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

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015  
Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

#### 11.2 Informații despre alte pericole

Nu sunt disponibile.

#### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

##### 12.1 Toxicitate

###### Toxicitate acută

Datele pentru amestec nu sunt disponibile.

##### 12.2 Persistență și degradabilitate

Date indisponibile

##### 12.3 Potențial de bioacumulare

Datele indisponibile

##### 12.4 Mobilitatea în sol

Date indisponibile

##### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

##### 12.6 Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin

Date indisponibile

##### 12.7 Alte efecte adverse

Date indisponibile

#### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

##### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale.

Procedați în conformitate cu reglementările valabile privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie puse în recipiente etichetate pentru colectarea deșeurilor și prezentate spre eliminare unei persoane autorizate pentru îndepărtarea deșeurilor (o firmă de salubritate) care are dreptul să desfășoare o astfel de activitate.

Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenaj. Produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile municipale.

Recipientele goale pot fi folosite la incineratoarele de deșeuri pentru a produce energie sau depozitate într-o groapă cu clasificare corespunzătoare. Recipientele perfect curățate pot fi depuse spre reciclare.

##### Legislația privind gestionarea deșeurilor

Vă rugăm să verificați și legislația națională.

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, astfel cum a fost modificată.

Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri, cu modificările ulterioare.

#### SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

##### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:

ONU 1950

##### 14.2 Denumirea de expediere a ONU

AEROSOLI

##### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

2.0 Gaze

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015  
Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

#### 14.4 Grup de ambalare

Nerelevant

#### 14.5 Pericole pentru mediu

Nerelevant

#### 14.6 Precauții speciale pentru utilizator

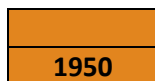
Consultați secțiunile 4 – 8.

#### 14.7 Transportul maritim în vrac, în conformitate cu instrumentele OMI

Nerelevant

#### Informații adiționale

Nr. de identificare a pericolului



Număr ONU 5F

Cod de clasificare 2.1

Indicatoare de siguranță



#### Transport rutier – ADR

Dispoziții speciale 190, 327, 344, 625

Cantități limitate 1 L

Cantități exceptate E0

#### Ambalare

Instrucțiuni de ambalare P207, LP200

Dispoziții speciale de ambalare PP87, RR6, L2

Dispoziții privind ambalarea mixtă MP9

Categoria de transport 2

Cod de restricție pentru tunel (E)

Dispoziții speciale pentru ambalaje V14

Încărcare, descărcare și manipulare CV9, CV12

Utilizare S2

#### Transport feroviar – RID

Dispoziții speciale 190, 327, 344, 625

Cantități exceptate E0

#### Ambalare

Instrucțiuni de ambalare P207, LP200

Dispoziții speciale de ambalare PP87, RR6, L2

Dispoziții privind ambalarea mixtă MP9

Categoria de transport 0

Dispoziții speciale pentru ambalaje W 14

Încărcare, descărcare și manipulare CW 9, CW 12



## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015  
Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

#### Transport aerian - ICAO/IATA

Instrucțiuni de ambalare pentru cantitate limitată Y203

Instrucțiuni de ambalare pentru vehicule de pasageri 203

Instrucțiuni de ambalare pentru vehicule de mărfuri 203

Transport maritim – IMDG F-D, S-U

EMS (plan de urgență)

MFAG 620

#### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

##### 15.1 Reglementări / legislație privind siguranța, sănătatea și mediul, pentru substanță sau amestec

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 instituire 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 Comisiei (CE) nr. 1488/94, precum și a Directivei Consiliului 76/769/CEE și a Directivelor Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105 /CE și 2000/21/CE, cu modificările ulterioare.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare. REGULAMENTUL (CE) NR. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 privind detergenții, cu modificările ulterioare.

##### 15.2 Evaluarea siguranței chimice

Nu este disponibilă

#### SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

##### O listă a frazelor de risc standard utilizate în fișa cu date de securitate

H220 Gaz extrem de inflamabil.

H222 Aerosol extrem de inflamabil.

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

H280 Conține gaz sub presiune; poate exploda dacă este încălzit.

H319 Provoacă iritații grave ale ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritații respiratorii.

##### Instrucțiuni privind manipularea în siguranță din fișa cu date de securitate

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Nu fumați în preajma produsului.

P211 Nu pulverizați pe flacără deschisă sau pe altă sursă de aprindere.

P410+P412 A se proteja de lumina soarelui. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut asta. Continuați clătirea.

P260 Nu inspirați ceața/vaporii/spray-ul.

P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015

Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

#### Alte informații importante privind protecția sănătății umane

EUH208 Conține 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă. Poate produce o reacție alergică.

#### Legendă pentru abrevierile și acronimele utilizate în Fișa cu date de securitate

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
BCF	Bioconcentration Factor - Factorul de bioconcentrare
CAS	Chemical Abstracts Service - Serviciul de catalogare a substanțelor chimice
CLP	Classification, labeling and packaging of substances and mixtures - Clasificare, etichetare și ambalare
EC	Codul de identificare pentru fiecare substanță enumerată în EINECS
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
EmS	Emergency plan - Plan de urgență
EU	European Union – Uniunea Europeană
EuPCS	European Product Categorisation System - Sistemul european de clasificare a produselor
IATA	International Air Transport Association - Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC	International code for the construction and equipment of ships carrying dangerous chemicals in bulk - Cod internațional pentru construcția și echipamentul navelor care transportă substanțe chimice periculoase în vrac
ICAO	International Civil Aviation Organization - Organizația Aviației Civile Internaționale
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code - Codul maritim internațional pentru mărfurile periculoase
INCI	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients - Nomenclatura internațională a ingredientelor cosmetice
ISO	International Organization for Standardization - Organizația Internațională de Standardizare
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry - Uniunea Internațională de Chimie pură și aplicată
log Kow	Octanol-water partition coefficient - Coeficientul de partiție octanol-apă
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships - Convenția internațională pentru prevenirea poluării marine de către nave
OEL	Occupational Exposure Limits - Limite de expunere profesională
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
ppm	Parts per million - Părți per milion
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Acordul privind transportul feroviar de mărfuri periculoase
UN	Numărul de identificare format din patru cifre al substanței sau al articolului luat din regulamentul model al ONU
UVCB	Substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice
COV	Compuși organici volatili
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative - foarte persistent și foarte bio-acumulativ

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

### SPRAY PENTRU CURATARE SISTEM AER CONDITIONAT, MOJE AUTO, 150 ml

Data creării: 02 Iunie 2015

Data actualizării: 05 Martie 2021

Versiune: 3.0

Tox. Ac.	Toxicitate acută
Aerosol	Aerosol
Irit. Oc.	Iritarea ochilor
Gaz infl.	Gaz inflamabil
Lichid infl.	Lichid inflamabil
Gaz sub pres.	Gaz sub presiune
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică

#### Indicații pentru instruire

Informații personalul cu privire la modurile de utilizare recomandate, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modurile interzise de manipulare a produsului.

#### Restricții de utilizare recomandate

Nu sunt disponibile

#### Informații despre sursele de date utilizate pentru compilarea fișei cu date de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) cu modificările ulterioare.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI, cu modificările ulterioare. Date de la producătorul substanței/amestecului, dacă sunt disponibile - informații din dosarele de înregistrare.

#### Informații suplimentare

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

#### Declarație

Fișa cu date de securitate oferă informații menite să asigure protecția securității și sănătății în muncă și protecția mediului. Informațiile furnizate corespund stadiului actual de cunoștințe și experiență și respectă reglementările legale în vigoare. Informațiile nu ar trebui înțelese ca garantând adecvarea și utilitatea produsului pentru o anumită aplicație.