

Această Fișă cu Date de Securitate este redactată în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 modificat de Regulamentul (UE) nr.878/2020 al Comisiei

Versiune: Ed.1 rev.2
Înlocuiește versiunea: Ed.1 rev.1 din 06.04.2026

data completării: 22.04.2025
revizuire: 16.04.2026

1. Identificarea substanței/amestecului și a societății /întreprinderii.

1.1. Elemente de identificare a produsului

Denumirea produsului: JetXpert® Șervețele umede auto – geamuri
UFI: SF00-G0Y6-400H-433G

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

Produsul este destinat pentru curățarea și întreținerea suprafețelor din sticlă, geamurilor și oglinzilor.

Sectorul de utilizare: publicul larg.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/Furnizor: S.C. ROMTEC EUROPA S.R.L

Adresa: Șos. Iași-Hlincea nr. 53, cod poștal: 700682 Iași, România

Tel./Fax: (+40) 23 22270 54/55

Telverde (informații, sugestii, sesizări): 0800 80 40 40, Luni-Vineri, 8.00-16.00

e-mail: office@romtec-europa.com

www.romtec-europa.com

Informații asigurate de: sds@romtec-europa.com

Persoana responsabilă:

Mirela Ciureanu, tel.: 0232 227 055 / int.225, e-mail: mirela.ciureanu@romtec-europa.com

1.4. Nr. de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

Spital Clinic de Urgență București, Calea Floreasca nr. 8, Sector 1, București, tel. apelabil permanent, +4021 5992300, email: spital@urgentafloreasca.ro

2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

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

Clasa de pericol și categoria:

* Flam. Liq. 3

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Pictograma de pericol:



GHS02

Cuvânt de avertizare: Atenție

Fraze de pericol:

H226 - Lichid și vapori inflamabili

Fraze de precauție:

P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P501 - Aruncați conținutul sau recipientul la un punct de colectare a deșeurilor, în conformitate cu reglementările locale.

	FIȘA CU DATE DE SECURITATE JetXpert® Șervețele umede auto geamuri	Cod referențial: SDS 202	
		Ed.: 1	Rev.: 2
		Pag: 2/10	
		Exemplar nr.:	

Elemente pentru etichetă conform Regulamentului (CE) 648/2004 privind detergenții: agenți tensioactivi neionici sub 5%, 2-fenoxietanol, etilhexilglicerină.

Componente periculoase care determină etichetarea și trebuie enumerate pe etichetă:

etanol

2.3. Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

Rezultatele evaluării PMT și vPvM

PMT: neaplicabil

vPvM: neaplicabil

SVHC: amestecul nu conține substanțe identificate drept: Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită candidate pentru autorizare (SVHC) $\geq 0.1\%$ publicată de Agenția Europeană pentru produse chimice (ECHA) la articolul 57 al REACH: <http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>

3. Compoziție/informații privind componentii

Caracterizarea chimică






3.1. Substanțe

Neaplicabil.

3.2. Amestecuri

Produsul este un amestec pe bază de apă demineralizată, etanol, substanțe tensioactive, aditivi.

Componente periculoase conform Reg.1272/2008:

Denumire substanță	Concentrație	Clasificare conf. Reg. (CE) 1272/2008	Nr.CAS / Nr. EC	Limite de conc. specifice, factori M și ATE
Etanol	15- 25%	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319	64-17-5 / 200-578-6	Lim.de conc.specifică C $\geq 50\%$ - Eye Irrit. 2
2-fenoxietanol	0,5 – 0,7%	 Acute Tox. 4 (oral, H302)  Eye Dam. 1, H318  STOT SE 3, H335	122-99-6 / 204-589-7	oral: ATE = 1394 mg/kg

• Indicații suplimentare:

Pentru textul complet al frazelor H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.

4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

• Indicații Generale:

NU administrați NICIODATĂ nimic PE CALE ORALĂ unei persoane inconștiente. Poziția victimei în stare de inconștiență TREBUIE să fie în decubit lateral (așezat culcat pe o parte, iar poziția capului ușor înclinată în jos).

În toate cazurile în care există cel mai mic dubiu sau când simptomele persistă, trebuie să apelați la sfatul medicului.

• După inhalare:

Se va transporta victima într-un loc bine aerisit, iar în caz de efecte secundare se va consulta medicul.

• După contactul cu pielea:

Se va clăti cu apă.

• După contactul cu ochii:

Se vor spăla ochii cu apă curentă timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapele complet deschise. În caz de efecte secundare se va consulta medicul.

• După înghițire:

Se va clăti gura cu apă fără a o înghiți.

Se va bea multă apă.

Se va consulta medicul, arătându-i eticheta produsului sau această fișă.

4.2 Indicații pentru medic:**• Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate.**

Vomă, durere abdominală, greață, iritație gastrică. Nu există alte informații relevante

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

Nu există alte informații relevante.

5. Măsuri de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****• Mijloace de stingere corespunzătoare:**

CO₂, pulbere sau apă jet / pulverizată. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă pulverizată sau cu spumă rezistentă la alcool.

• Mijloace de stingere necorespunzătoare din motive de siguranță:

Apa sub formă de jet puternic.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Substanțele rezultate în urma arderii produsului sunt: monoxid de carbon, dioxid de carbon, aldehide, acizi organici.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice: În caz de incendiu, purtați un aparat individual de protecție respiratorie.

Alte indicații:

Eliminați reziduurile rezultate din combustie și apa contaminată conform reglementărilor în vigoare.

6. Măsuri în cazul pierderilor accidentale**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Trebuie folosit echipamentul de protecție. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sunt echipate corespunzător.

Ventilați suficient!

Nu inhalați vaporii!

Păstrați la distanță de: sursele de aprindere, foc deschis, suprafețe închise, scânteii!

Precauții de mediu

Trebuie evitată contaminarea apei de suprafață / freatică.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățare

Lichidul rezultat de la stingerea incendiului trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făina fosilică, absorbant universal, rumeguș), care se va gestiona în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind deșeurile.

6.2 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) Nu există alte informații relevante.

7. Manipulare și depozitare**7.1 Manipulare:****• Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Pentru o utilizare corectă și adecvată, nu sunt necesare măsuri speciale. Se va ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicelor.

Evitați contactul cu ochii.

Instrucțiuni în caz de incendiu sau explozie:

Îndepărtați sursele de foc - fumatul interzis.

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

- **Mod de păstrare:**

- **Condiții pentru depozite și rezervoare:**

Spațiul de depozitare trebuie să fie bine ventilat și aerisit. Produsul se va păstra departe de orice sursă de aprindere, ferit de acțiunea directă a radiației solare.

Instrucțiuni pentru depozitarea mixtă: Nu este necesar.

- **Alte instrucțiuni privind condițiile de depozitare:**

Temperatura max. 50°C și umiditatea relativă a aerului max. 70%.

- **Clasa de stocare:** neaplicabil.

- **Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

8. Controale ale expunerii /protecție personală

- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:**

Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

8.1 Parametri de control

• Ingrediente ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă, conform HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de Securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, care transpune prevederile Directivei Europene 98/24/CE, cu modificările și completările ulterioare.

64-17-5 etanol

VLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 9500 mg/m³, 5000 ppm
 Valoare limita maxima 8 ore: 1900 mg/m³, 1000 ppm

122-99-6 2-fenoxietanol

Valori privind sănătatea umană

Niveluri DNEL relevante și alte niveluri-limită				
Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere
DNEL	8,07 mg/m ³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice
DNEL	8,07 mg/m ³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale
DNEL	20,83 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice

Valori privind mediul

Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
PNEC	0,943 ^{mg/l}	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	0,094 ^{mg/l}	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	24,8 ^{mg/l}	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	7,237 ^{mg/kg}	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	0,724 ^{mg/kg}	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	1,26 ^{mg/kg}	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)

• **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele cu substanțe valabile în momentul producției.

8.2 Controale ale expunerii

- **Echipament de protecție personală:**

Protecția corpului trebuie aleasă în funcție de activitate și de expunerea posibilă. În condiții normale de utilizare nu este necesar echipament de protecție

- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului. Nu mâncați, nu beți, nu fumați la locul de muncă. A se ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor.

- **Masca de protecție:**

Nu este necesară.

- **Protecția mâinilor:**

În cazul expunerilor repetate și prelungite la produs, este recomandat să se folosească mănuși impermeabile, care să asigure libertatea de mișcare a degetelor.

- **Material pentru mănuși:** cauciuc natural, nitrilic sau neopren.

- **Timp de penetrare al materialului pentru mănuși:**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

- **Protecția ochilor:**

În condiții normale de utilizare nu este necesară protecția.

9. Proprietăți fizico-chimice ale substanței/preparatului

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- **Indicații generale**

- **Aspect:**

Formă: lichid (impregnat în șervețel)

Culoare: neaplicabil

- **Miros:**

caracteristic parfumului

- **Valoare pH la 20°C:**

8 - 11

- **Schimbare de stare de agregare**

Punctul de topire/punctul de înghețare: neaplicabil

Punctul initial de fierbere și intervalul de fierbere: neaplicabil

- **Punctul de aprindere:**

neaplicabil

- **Inflamabilitatea (solid/gaz) :**

neaplicabil

- **Temperatura de aprindere:**

neaplicabil

- **Temperatura de descompunere:**

neaplicabil

- **Temperatura de autoaprindere:**

neaplicabil

- **Proprietăți explozive:**

neaplicabil

- **Limite de inflamabilitate:**

Inferioară: 3,5 (pentru etanol) Vol%

superioară: 15,0 (pentru etanol) Vol%

- **Presiunea de vapori la 20°C:**

neaplicabil

- **Densitate la 20°C (soluție) :**

0.99 g/cm³

- **Solubil în/amestecabil cu :**

Apa: neaplicabil

- **Coeficientul de partiție:** n-octanol/apă : neaplicabil

- **Nivelul solventului COV (EC):** neaplicabil

9.2 Alte informații:

Proprietăți comburante: propagă focul și susține combustia.

10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate - dacă se respectă indicațiile privind stocarea și manipularea, nu există posibilitatea.

10.2 Stabilitate chimică - în condiții normale de depozitare și manipulare, produsul este stabil.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase - nu există posibilitatea, în condiții normale de depozitare și manipulare.

10.4 Condiții de evitat

Căldură, scântei, flacără deschisă, alte surse de aprindere.

10.5 Materiale incompatibile: peroxizi, hidroperoxizi, acizi puternici, alcalii și oxidanți puternici.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși: Nu se cunosc produse de descompunere periculoase. A se vedea secțiunea 5.

11. Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Reg. UE nr.1272/2008 CLP

- **Toxicitate acută:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- **Valori relevante LD/LC50 pentru clasificare:**

64-17-5 etanol

Oral LD50 7060 mg/kg (șobolan)
 Inhalare LC50/4h 20000 mg/m³ (șobolan)

- **Iritare primară:**
- **Corodarea/iritarea pielii:**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor:**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Produsul poate provoca lăcrimare.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii / a pielii**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Informații privind următoarele grupuri de efecte posibile:**
- **Efecte CMR (cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere)**
- **Mutagenitatea celulelor germinative**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitate pentru reproducere**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT - Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unică)**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT - Toxicitate asupra unui organ țintă specific (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.

- **Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice**

În caz de înghițire:

Etanol: vomă, durere abdominală, greață. La expunerea prelungită sau repetată prin înghițire provoacă daune asupra ficatului, pierderea reflexului de îndreptare și ataxie.

2-fenoxietanol: vomă.

În caz de contact cu ochii:

Etanol: poate provoca o iritare gravă a ochilor

2-fenoxietanol: provoacă leziuni oculare grave, risc de orbire.

În caz de contact cu pielea:

Etanol: expunerea repetată sau prelungită poate provoca iritații ale pielii și dermatite, pe baza proprietăților degresante.

2-fenoxietanol: expunerea prelungită și /sau repetată poate să producă iritația pielii.

În caz de inhalare:

Etanol: somnolență, narcoză, vertij, dificultăți de respirație, stare de beție.

2-fenoxietanol: tuse, irită căile respiratoria, dispnee.

11.2 Informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Efecte asupra sănătății/mediului: Produsul nu conține nicio substanță ce poate cauza tulburări ale sistemului endocrin, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul

	FIȘA CU DATE DE SECURITATE JetXpert® Șervețele umede auto geamuri	Cod referențial: SDS 202	
		Ed.: 1	Rev.: 2
		Pag: 7/10	
		Exemplar nr.:	

delegat al Comisiei UE 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei UE 2018/605, într-o concentrație egală sau mai mare cu 0,1% din greutate.

12. Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

12.2 Persistență și degradabilitate: Nicio informație relevantă.

Alte indicații: Ingredientele produsului și materialul șervețelului sunt biodegradabile.

Etanolul este biodegradabil conform metodei OECD 301 D: 70% în 5 zile.

Comportament în compartimentele ecologice:

12.3 Potențial de bioacumulare Nicio informație relevantă.

12.4 Mobilitate în sol Nu există informații relevante.

Alte indicații ecologice:

Indicații generale:

Clasa de pericol pentru apă 1 (Autoclasificare): neaplicabil

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

PBT: nu se aplică

vPvB: nu se aplică

Produsul nu conține nicio substanță care să corespundă criteriilor de clasificare PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin: produsul nu conține niciun perturbator endocrin (ED) pentru mediu.

13. Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Deșeurile de produs și ambalajele trebuie tratate conform prevederilor legale naționale, aplicabile:

Legea 211/2011 privind managementul deșeurilor

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase pe teritoriul României

• **Recomandare:**

Șervețelul poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Evitați eliminarea în sistemele de canalizare.

Cod de deșeu din catalogul european al deșeurilor, conform Reg.1357/2014:

- deșeu de produs: neaplicabil

Cod de deșeu conform HG 856/2002

- deșeu de produs (șervețel): 20 02 01 deșeuri biodegradabile

- deșeu de ambalaj primar: 15 01 02 ambalaje plastic

- deșeu de ambalaj secundar: 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

- deșeu ambalaj terțiar: 15 01 03 ambalaje de lemn

• **Ambalaje impure:**

• **Recomandare:**

Ambalajele care nu pot fi curățate trebuie tratate ca deșeuri de ambalaje contaminate.

• **Agent de curățare recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

14. Informații referitoare la transport

• Număr ONU: neaplicabil

ADR, IMDG, IATA

Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR

• Clasa de pericol pentru transport: neaplicabil

ADR, IMDG, IATA

	FIȘA CU DATE DE SECURITATE JetXpert® Șervețele umede auto geamuri	Cod referențial: SDS 202	
		Ed.: 1	Rev.: 2
		Pag: 8/10	
		Exemplar nr.:	

- Clasa neaplicabil
- Cod de clasificare neaplicabil
- Grupa de ambalare:
ADR, IMDG, IATA neaplicabil
- Pericol pentru mediu:
Poluant marin neaplicabil
- * • Precauții speciale pentru utilizatori șervețele impregnate cu lichid inflamabil (conține etanol), fiind complet absorbit în materialul suport, fără prezența lichidului liber în pachet, iar pachetul este închis etanș.

Numărul Kemler: neaplicabil
EmS: neaplicabil

- Transport în vrac, în conformitate cu Anexa II la convenția MARPOL și Codul IBC: neaplicabil
- **Transport/alte informații**
ADR
- Cantități limitate (LQ) neaplicabil
- Categoria de transport: neaplicabil
- Cod de restricție tunel: neaplicabil
IMDG
- Cantități limitate (LQ) neaplicabil
- Informații transport - tip ONU:

* În conformitate cu prevederile ADR, se aplică **Dispoziția specială 216**, care stipulează că materialele absorbante impregnate cu substanțe periculoase nu sunt supuse ADR, cu condiția ca:

- substanța să fie complet absorbită;
- să nu existe lichid liber;
- să nu existe risc de scurgere sau eliberare în condiții normale de transport.

Șervețelele sunt impregnate cu o soluție ce conține etanol, care conform ADR este clasificată ca lichid inflamabil, clasa 3, dar produsul finit nu este clasificat ca marfă periculoasă pentru transport rutier.

Produsul nu necesită alocarea unui număr ONU (**nu se incadrează** la UN 3175, clasa 4.1. Solide conținând un lichid inflamabil, N.S.A.).

Produsul nu intră sub incidența cerințelor ADR privind ambalarea, etichetarea și documentația de transport.

Această evaluare a fost realizată pe baza compoziției și a condițiilor de ambalare / condiționare a produsului.

ADR vol. I

CAPITOLUL 3.3. Dispoziții speciale aplicabile anumitor obiecte sau substanțe

“**216** Amestecurile de substanțe solide care nu fac obiectul prescripțiilor ADR și lichidele inflamabile pot fi transportate sub titlul acestei rubrici fără să le fie aplicate criteriile de clasificare ale **clasei 4.1**, cu condiția ca niciun lichid liber să nu fie vizibil în momentul încărcării mărfurilor sau al închiderii ambalajului sau mijlocului de transport. Coletele sigilate și obiectele care conțin mai puțin de 10 ml dintr-un lichid inflamabil din grupele de ambalare II sau III, absorbit într-un material solid nu fac obiectul ADR, cu condiția ca coletul sau obiectul să nu conțină lichid liber. “

Această secțiune nu este destinată să transmită toate cerințele specifice de reglementare sau operaționale cu privire la acest produs. Este responsabilitatea organizației de transport să respecte toate legile aplicabile, reglementările și normele referitoare la transportul de mărfuri.

	FIȘA CU DATE DE SECURITATE		Cod referențial: SDS 202	
	JetXpert® Șervețele umede auto		Ed.: 1	Rev.: 2
	geamuri		Pag: 9/10	
			Exemplar nr.:	

15. Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice substanțe sau amestecul în cauză

- Directiva 2012/18/UE (Seveso III) privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase
Denumirea substanțelor periculoase conf. - ANEXA I: neaplicabil
- Regulamentul (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII - număr din listă: R3, R40 pentru etanol
- Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
- Legea nr.319/2006 – legea securității în muncă
- HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
 - Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice.

16. Alte informații

Datele raportate în această fișă se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală și descriu produsul din punct de vedere al cerințelor de securitate. Această fișă nu constituie și nu trebuie considerată o fișă tehnică sau specificație de produs sau o garanție pentru caracteristicile produsului și nu stabilește niciun raport juridic contractual.

Fișa cu date de securitate este întocmită în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

• Principii relevante:

- H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
- H302 Nociv în caz de înghițire.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
- H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

• Abrevieri și acronime:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
- IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
- IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene
- GHS: Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a produselor chimice
- EmS: Emergency Schedule (Plan de urgență)
- IBC: Container Intermediar Vrac
- MARPOL = Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării provenite de la Nave, 1973 așa cum a fost modificată prin Protocolul din 1978 ("Marpol" = poluare marină)
- Nr.EC: Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)
- EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
- ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate
- CAS: Chemical Abstracts Service (divizia American Chemical Society)
- COV: Compuși organici volatili (SUA, UE)
- LC50: Lethal Concentration 50 % (concentrație letală 50 %): LC50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
- LD50: Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %): LD50 corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
- DNEL: Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)

	FIȘA CU DATE DE SECURITATE JetXpert® Șervețele umede auto geamuri	Cod referențial: SDS 202	
		Ed.: 1	Rev.: 2
		Pag: 10/10	
		Exemplar nr.:	

PBT: persistent, bioacumulativ și toxic
 vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ
 PMT- persistent, mobil, toxic
 vPvM- foarte persistent, foarte mobil
 Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile - Categoria 2
 ED: Perturbator endocrin
 STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3
 Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor – Categoria 1
 Eye Irrit. 2: Iritarea ochilor – Categoria 2
 Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4
 ATE: Valorile estimate ale toxicității acute

Modificările față de versiunea anterioară sunt marcate cu * pe partea stângă a documentului.

Informații suplimentare

Pentru editarea acestei fișe cu date de securitate au fost utilizate informațiile, pentru fiecare substanță, publicate de Agenția Europeană pentru Chimicale (ECHA): <http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>, <https://echa.europa.eu/en/information-on-chemicals>

Metode utilizate pentru clasificare:

Procedura de clasificare a pericolelor pentru sănătatea umană, pentru mediu sau cele fizice, derivă din combinarea principiilor de corelare cu metodele de calcul, utilizând date obținute din fișele cu date de securitate a ingredientelor sau publicate pe site-ul ECHA.