

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1 Element de identificare a produsului**

Denumirea comercială : Spray contact 300 ml

Codul produsului : 00890 100

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicateUtilizarea sub-
stanței/amestecului : Agent lubrifianț**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Societatea : WÜRTH ROMÂNIA s.r.l.
Str. Drumul Garii Otopeni 25 -35
75100 Otopeni, Ilfov

Telefon : +40 21 300 78 00

Fax : +40 21 350 45 92

Adresa de e-mail a persoanei : prodsafe@wuerth.com
responsabile pentru SDS**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

0040 21 318 36 06

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**Aerosoli, Categoria 1 H222: Aerosol extrem de inflamabil.
H229: Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

Iritarea pielii, Categoria 2 H315: Provoacă iritarea pielii.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific
- o singură expunere, Categoria 3 H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic,
Categoria 3 H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.**2.2 Elemente pentru etichetă****Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

Spray contact 300 ml

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1 15.02.2018 370897-00009 Data primei lansări: 28.09.2010

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol : H222 Aerosol extrem de inflamabil.
H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție :

Prevenire:

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, 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 spray-ul.
P273 Evitați dispersarea în mediu.

Depozitare:

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

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice
Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan
Hidrocarburi, C9, aromatice

2.3 Alte pericole

Poate dizlocui oxigenul și provoca sufocarea rapidă.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Componente periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
Ulei neutru hidrotratat, C15-C30	72623-86-0 276-737-9 649-482-00-X 01-2119474878-16	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	Nealocat 01-2119471843-32	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



Spray contact 300 ml

Versiune 6.1 Revizia (data): 15.02.2018 Numărul FDS: 370897-00009 Data ultimei lansări: 28.11.2017
Data primei lansări: 28.09.2010

		Aquatic Chronic 3; H412	
Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan	Nealocat 01-2119475514-35	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
Hidrocarburi, C9, aromatice	Nealocat 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
Metil salicilat	119-36-8 204-317-7 01-2119515671-44	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 10

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, consultați imediat un medic.
Atunci când simptomele persistă sau în toate cazurile în care există cel mai mic dubiu, trebuie consultat un medic.
- Protecția responsabililor de prim-ajutor : Persoanele responsabile pentru primul ajutor trebuie să acorde atenție propriei protecții, și să folosească echipamentul de protecție recomandat când există pericolul de expunere.
- Dacă se inhalează : Dacă este inhalat, se va scoate victima la aer proaspăt.
Se va da asistență medicală dacă apar simptomele.
- În caz de contact cu pielea : În caz de contact se va clăti imediat pielea cu multă apă timp de cel puțin 15 minute simultan cu scoaterea hainelor și încălțămintii contaminate.
Se va chema un medic.
Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.
Se vor curăța extrem de bine ghetetele înainte de folosire.
- În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.
Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
- Dacă este ingerat : Dacă este înghițit: NU SE va induce vomă.
Se va da asistență medicală dacă apar simptomele.
Clătiți bine gura cu apă.

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

- Riscuri : Provoacă iritarea pielii.

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Poate provoca somnolență sau amețeală.

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

Tratament : Oferiți tratament simptomatic și consiliere.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare : Apă pulverizată
Spumă rezistentă la alcoolii
Bioxid de carbon (CO₂)
Produs chimic uscat

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Distanța de întoarcere a flăcării poate să fie mare.
Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.
Expunerea la produșii combustiei poate implica riscuri pentru sănătate.
Datorită presiunii mari a vaporilor există un mare pericol de explozie a recipientului la ridicarea temperaturii.

Produși de combustie periculoși : Oxizi de carbon

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Se va folosi echipament de protecție individual.

Metode de extincție specifice : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.
Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise.
Scoateți containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă operațiunea se poate desfășura în siguranță.
Evacuați zona.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va evacua personalul în zone sigure.
Se va îndepărta orice sursă de aprindere.
Se va ventila zona respectivă.
Se va folosi echipament de protecție individual.
Respectați instrucțiunile referitoare la manipularea în condiții de siguranță și recomandările cu privire la echipamentul indi-

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

vidual de protecție.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va evita eliminarea în mediul înconjurător.
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.
Se va preveni împrăștierea pe o suprafață întinsă (spre exemplu prin îndiguire sau bariere de ulei).
Se va conserva și elimina apa de spălare contaminată.
Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Trebuie să se folosească unelte ce nu produc scântei.
Se va absorbi cu un absorbant inert.
Se vor suprima gazele/vaporii/ceața folosind un jet de apă.
În cazul vărsării unei cantități mari, asigurați o îngrădire sau altă modalitate adecvată de oprire pentru a preveni împrăștierea materialului. Dacă materialul îngrădit poate fi pompat, depozitați materialul recuperat într-un recipient adecvat.
Curățați materialul rămas în urma vărsării cu un absorbant corespunzător.
Se pot aplica normele locale sau naționale pentru substanțele eliberate și aruncarea acestui material, precum și a materialelor și articolelor utilizate la curățarea substanțelor eliberate. Va trebui să stabiliți care sunt normele care se aplică.
Paragrafele 13 și 15 ale acestei Fișe cu date de siguranță oferă informații privind anumite cerințe locale sau naționale.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Măsuri tehnice : Consultați Măsuri de proiectare din secțiunea CONTROLUL
ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ.

Ventilație locală/totală : Se va folosi cu ventilație de evacuare locală.
Folosiți numai în zone echipate cu ventilație împotriva exploziilor dacă se recomandă astfel după evaluarea potențialului la expunere locală

Sfaturi de manipulare în condiții de siguranță : Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.

Nu se va pune pe piele sau pe haine.
Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare.
Nu se va înghiți.
Se va evita contactul cu ochii.
Manipulați în conformitate cu buna igienă industrială și practi-

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

ca siguranței, pe baza rezultatelor evaluării expunerii la locul de muncă
Se va ține la distanță de sursele de căldură și foc.
A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.
Luați măsuri pentru a minimiza scurgerile, pierderile și emite-rea în mediul ambiant.

Măsuri de igienă : Se va asigura ca sistemele de clătire a ochilor și dușurile de siguranță să fie situate în apropierea locului de muncă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : A se depozita sub cheie. Se va păstra într-un loc rece și bine ventilat. Se va depozita conform reglementărilor naționale specifice. A nu se găuri sau arde, nici după utilizare. A se păstra la rece. A se proteja de lumina solară.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Nu depozitați împreună cu următoarele tipuri de produse:
Substanțe și amestecuri autoreactive
Peroxizi organici
Agenți oxidanți
Solide inflamabile
Lichide piroforice
Solide piroforice
Substanțe sau amestecuri care se autoîncălzesc
Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile
Explozivi

Durată de depozitare : 24 Luni

Temperatură de depozitare recomandată : 5 - 40 °C

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

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Nu există date

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Concentrație maximă de lucru

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Bază
Ulei neutru hidro-tratat, C15-C30	72623-86-0	TWA	5 mg/m ³	RO OEL
		STEL	10 mg/m ³	RO OEL

Spray contact 300 ml

Versiune 6.1 Revizia (data): 15.02.2018 Numărul FDS: 370897-00009 Data ultimei lansări: 28.11.2017
 Data primei lansări: 28.09.2010

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	Nealocat	TWA	5 mg/m ³	RO OEL
		STEL	10 mg/m ³	RO OEL
Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan	Nealocat	TWA	5 mg/m ³	RO OEL
		STEL	10 mg/m ³	RO OEL
Propan	74-98-6	TWA	778 ppm 1.400 mg/m ³	RO OEL
		STEL	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	RO OEL
Hidrocarburi, C9, aromatice	Nealocat	TWA	700 mg/m ³	RO OEL
		STEL	1.000 mg/m ³	RO OEL

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
Metil salicilat	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	17,5 mg/m ³
	Lucrători	Inhalare	Efecte acute sistemice.	285 mg/m ³
	Lucrători	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	6 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	4 mg/m ³
	Consumatori	Inhalare	Efecte acute sistemice.	213 mg/m ³
	Consumatori	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	3 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Ingerare	Efecte sistemice pe termen lung	1 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Ingerare	Efecte acute sistemice.	5 mg/kg greutate corporală/zi

Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
Ulei neutru hidrotrat, C15-C30	Oral(ă) (Otrăvire secundară)	9,33 mg/kg alimentație
Metil salicilat	Apă proaspătă	20 μg/l
	Apă de mare	2 μg/l
	Procesare intermitentă/eliberare	200 μg/l

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



Spray contact 300 ml

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1 15.02.2018 370897-00009 Data primei lansări: 28.09.2010

	Instalație de tratare a apelor uzate.	140 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	0,33 mg/kg
	Sediment marin	0,033 mg/kg
	Sol	0,35 mg/kg

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Se vor minimiza concentrațiile de expunere la locurile de muncă.

Folosiți numai în zone echipate cu ventilație împotriva exploziilor dacă se recomandă astfel după evaluarea potențialului la expunere locală

Se va folosi cu ventilație de evacuare locală.

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Se va purta următorul echipament de protecție individuală:
Ochelari de protecție

Protecția mâinilor

Material : Cauciuc nitril
Timpul de perforare : > 480 min
Grosimea mănușilor : 0,4 mm
Directivă : DIN EN 374

Observații

: Alegeți mănușile de protecție pentru substanțe chimice în dependență de concentrația substanțelor periculoase și de situația de lucru cu acestea. Pentru condiții speciale de lucru este indicat să clarificați anterior cu producătorul mănușilor de protecție dacă acestea sunt adecvate scopului. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

Protecția pielii și a corpului

: Selectați echipamentul individual de protecție cel mai potrivit în baza datelor referitoare la rezistența chimică și în baza evaluării riscului local de expunere.
Se va purta următorul echipament de protecție individuală:
Îmbrăcăminte de protecție antistatică tratată împotriva flăcărilor, dacă evaluarea nu demonstrează că riscul de atmosferă explozivă sau de incendiu este redus
Se va evita contactul cu pielea folosind echipament de protecție impermeabil (mănuși, șorțuri, cizme, etc.).

Protecția respirației

: Utilizați măști de protecție dacă nu se asigură o ventilație corespunzătoare a materialelor evacuate sau dacă evaluarea expunerii demonstrează că expunerile se încadrează în limitele de expunere recomandate.

Filtru de tipul

: Aparat respirator autonom

Spray contact 300 ml

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1 15.02.2018 370897-00009 Data primei lansări: 28.09.2010

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	:	Aerosol cu gaz lichefiat
Agent propulsor	:	Propan
Culoare	:	incolor
Miros	:	caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului	:	Nu există date
pH	:	Nu există date
Punctul de topire/punctul de înghețare	:	Nu există date
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	:	-47 °C
Punctul de aprindere	:	-90 °C
Viteza de evaporare	:	Nu se aplică
Inflamabilitatea (solid, gaz)	:	Aerosol extrem de inflamabil.
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	:	11,0 %(V)
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	:	0,9 %(V)
Presiunea de vapori	:	2.500 - 4.500 hPa (20 °C)
Densitate relativă a vaporilor.	:	Nu se aplică
Densitate	:	circa 0,733 g/cm ³ (20 °C)
Solubilitatea (solubilitățile) Solubilitate în apă	:	parțial miscibil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu se aplică
Temperatura de autoaprindere	:	240 °C
Temperatura de descompunere	:	Nu există date

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Vâscozitatea
Vâscozitate cinematică : < 7 mm²s (40 °C)

Proprietăți explozive : Nu este exploziv

Proprietăți oxidante : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

9.2 Alte informații

Mărimea particulelor : Nu se aplică

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu este clasificat ca pericol radioactiv.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Aerosol extrem de inflamabil.
Vaporii pot forma amestecuri explozive în contact cu aerul.
Datorită presiunii mari a vaporilor există un mare pericol de explozie a recipientului la ridicarea temperaturii.
Poate interacționa cu agenții oxidanți puternici.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scânteii.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenți oxidanți

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Informații privind căile probabile de expunere : Inhalare
Contactul cu pielea
Ingerare
Contact cu ochii

Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Produs:

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: > 2.000 mg/kg

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Metodă: Metoda de calcul

Componente:**Ulei neutru hidrotratat, C15-C30:**

- Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401
Observații: Pe baza datelor din materiale similare
- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 5,53 mg/l
Durată de expunere: 4 h
Atmosferă de test: praf/ceață
Metodă: Ghid de testare OECD 403
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la inhalare acută
Observații: Pe baza datelor din materiale similare
- Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 2.000 mg/kg
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică acută
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

- Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg
Observații: Pe baza datelor din materiale similare
- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 4.951 mg/m³
Durată de expunere: 4 h
Atmosferă de test: vapori
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la inhalare acută
Observații: Pe baza datelor din materiale similare
- Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 3.160 mg/kg
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică acută
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

- Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg
- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 5,61 mg/l
Durată de expunere: 4 h
Atmosferă de test: vapori
- Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 2.000 mg/kg

Hidrocarburi, C9, aromatice:

- Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan, femelă): 3.492 mg/kg
- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 6,193 mg/l

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Durată de expunere: 4 h
Atmosferă de test: vapori
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la inhalare acută

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 3.160 mg/kg
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică acută

Metil salicilat:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): 887 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

Componente:

Ulei neutru hidrotratat, C15-C30:

Specii: Iepure
Rezultat: Nu irită pielea
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Specii: Iepure
Rezultat: Iritația ușoară a pielii

Evaluare: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Specii: Iepure
Metodă: Ghid de testare OECD 404
Rezultat: Iritația pielii

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Evaluare: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Metil salicilat:

Specii: Iepure
Metodă: Ghid de testare OECD 404
Rezultat: Nu irită pielea

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

Ulei neutru hidrotratat, C15-C30:

Specii: Iepure
Rezultat: Nu irită ochii
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Specii: Iepure
Metodă: Ghid de testare OECD 405
Rezultat: Nu irită ochii
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Specii: Iepure
Rezultat: Nu irită ochii

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Specii: Iepure
Rezultat: Nu irită ochii

Metil salicilat:

Specii: Iepure
Rezultat: Nu irită ochii

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**Sensibilizarea pielii**

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:**Ulei neutru hidrotratat, C15-C30:**

Tipul testului: Test Buehler
Căi de expunere: Contactul cu pielea
Specii: Cobai
Metodă: Ghid de testare OECD 406
Rezultat: negativ
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Tipul testului: Test de maximizare
Căi de expunere: Contactul cu pielea
Specii: Cobai
Rezultat: negativ
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Tipul testului: Test Buehler
Căi de expunere: Contactul cu pielea
Specii: Cobai
Rezultat: negativ

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Tipul testului: Test de maximizare
Căi de expunere: Contactul cu pielea
Specii: Cobai
Metodă: Ghid de testare OECD 406
Rezultat: negativ

Metil salicilat:

Tipul testului: Testul ganglionilor limfatici locali (LLNA)
Căi de expunere: Contactul cu pielea
Specii: Șoarece
Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

Ulei neutru hidrotratat, C15-C30:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test referitor la aberațiile cromozomiale in vitro
Rezultat: negativ
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Test micronucleu pe eritrocite mamifere (test citogenic in vivo)
Specii: Șoarece
Mod de aplicare: Injecție intraperitoneală
Metodă: Ghid de testare OECD 474
Rezultat: negativ
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test in vitro de mutații genetice pe celule de mamifere
Rezultat: negativ
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Test micronucleu pe eritrocite mamifere (test citogenic in vivo)
Specii: Șoarece
Mod de aplicare: Ingerare
Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Clasificat în funcție de conținutul de benzen < 0,1% Regula-
ment (CE) 1272/2008, Anexa VI, Partea 3, Nota P)

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Analiza mutației reverse la bacterii (AMES)
Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Test micronucleu pe eritrocite mamifere (test

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

citogenic in vivo)
Specii: Șobolan
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Metodă: OPPTS 870.5395
Rezultat: negativ

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test referitor la aberațiile cromozomiale in vitro
Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Mutegenitate (test citogenetic in vivo al maduvei osoase la mamifere, analiză cromozomială)
Specii: Șobolan
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Rezultat: negativ

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Clasificat în funcție de conținutul de benzen < 0,1% Regulament (CE) 1272/2008, Anexa VI, Partea 3, Nota P)

Metil salicilat:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test referitor la aberațiile cromozomiale in vitro
Rezultat: negativ

Tipul testului: Analiza mutației reverse la bacterii (AMES)
Rezultat: negativ

Cancerogenitatea

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

Ulei neutru hidrotratat, C15-C30:

Specii: Șoarece
Mod de aplicare: Contactul cu pielea
Durată de expunere: 78 săptămâni
Rezultat: negativ
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Cancerogenitatea - Evaluare : Clasificat în funcție de conținutul extractului de DMSO < 3% (Regulament (CE) 1272/2008, Anexa VI, Partea 3, Nota L)

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Specii: Șobolan
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Durată de expunere: 105 săptămâni
Rezultat: negativ
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Cancerogenitatea - Evaluare : Clasificat în funcție de conținutul de benzen < 0,1% Regulament (CE) 1272/2008, Anexa VI, Partea 3, Nota P)

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Specii: Șoarece
Mod de aplicare: Contactul cu pielea
Durată de expunere: 102 săptămâni
Rezultat: negativ

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Cancerogenitatea - Evaluare : Clasificat în funcție de conținutul de benzen < 0,1% Regula-
ment (CE) 1272/2008, Anexa VI, Partea 3, Nota P)

Metil salicilat:

Specii: Șobolan
Mod de aplicare: Ingerare
Durată de expunere: 2 Ani
Rezultat: negativ

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:**Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Efecte asupra fertilității : Tipul testului: Test de screening a toxicității reproductive / de
dezvoltare
Specii: Șobolan
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării
fătului : Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală
Specii: Șobolan
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Rezultat: negativ
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Efecte asupra fertilității : Tipul testului: Studiu de toxicitate la reproducere pe două ge-
nerații
Specii: Șobolan
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării
fătului : Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală
Specii: Șobolan
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Rezultat: negativ

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Efecte asupra fertilității : Tipul testului: Studiu de toxicitate reproductivă pe trei generații
Specii: Șobolan
Mod de aplicare: inhalare (vapori)

Spray contact 300 ml

Versiune 6.1	Revizia (data): 15.02.2018	Numărul FDS: 370897-00009	Data ultimei lansări: 28.11.2017 Data primei lansări: 28.09.2010
-----------------	-------------------------------	------------------------------	---

Rezultat: negativ

Efecte asupra dezvoltării
fătului : Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală
Specii: Șoarece
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Rezultat: negativ

Metil salicilat:

Efecte asupra fertilității : Tipul testului: Studiu de toxicitate reproductivă pe trei generații
Specii: Șobolan
Mod de aplicare: Ingerare
Rezultat: negativ

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețeală.

Componente:**Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:**

Evaluare: Poate provoca somnolență sau amețeală.

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Evaluare: Poate provoca somnolență sau amețeală.

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Evaluare: Poate provoca somnolență sau amețeală.

Evaluare: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitate la doză repetată**Componente:****Ulei neutru hidrotratat, C15-C30:**

Specii: Șobolan, mascul
LOAEL: 125 mg/kg
Mod de aplicare: Ingerare
Durată de expunere: 13 Săpt.
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Specii: Șobolan
NOAEL: 10.186 mg/m³
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Durată de expunere: 13 Săpt.

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Specii: Șobolan
NOAEL: > 20 mg/l
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Durată de expunere: 13 Săpt.

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Specii: Șobolan, femelă
NOAEL: 900 mg/m³
Mod de aplicare: inhalare (vapori)
Durată de expunere: 12 Luni
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Metil salicilat:

Specii: Șobolan
NOAEL: 50 mg/kg
LOAEL: 250 mg/kg
Mod de aplicare: Ingerare
Durată de expunere: 2 an

Toxicitate referitoare la aspirație

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

Ulei neutru hidrotratat, C15-C30:

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

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Substanța sau amestecul sunt cunoscute ca implicând riscuri de toxicitate la aspirare la oameni sau trebuie să fie considerate ca și cum ar implica un risc de toxicitate la aspirare pentru oameni.

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Substanța sau amestecul sunt cunoscute ca implicând riscuri de toxicitate la aspirare la oameni sau trebuie să fie considerate ca și cum ar implica un risc de toxicitate la aspirare pentru oameni.

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Substanța sau amestecul sunt cunoscute ca implicând riscuri de toxicitate la aspirare la oameni sau trebuie să fie considerate ca și cum ar implica un risc de toxicitate la aspirare pentru oameni.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Componente:

Ulei neutru hidrotratat, C15-C30:

Toxicitate pentru pești : LC50 (Pimephales promelas): > 100 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Metodă: Ghid de testare OECD 203

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 10.000 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate asupra algelor : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 100 mg/l
Durată de expunere: 72 h
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 100 mg/l
Durată de expunere: 72 h
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică) : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 10 mg/l
Durată de expunere: 21 z
Specii: Daphnia magna (purice de apă)
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Toxicitate pentru pești : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 10 - 30 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Substanță de test: Frație adaptată la apă
Metodă: Ghid de testare OECD 203
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EL50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 22 - 46 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Substanță de test: Frație adaptată la apă
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Toxicitate asupra algelor : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 1.000 mg/l
Durată de expunere: 72 h
Substanță de test: Frație adaptată la apă
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 1 mg/l
Durată de expunere: 72 h
Substanță de test: Frație adaptată la apă
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Toxicitate pentru pești : LL50 (Pimephales promelas): 8,2 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Substanță de test: Frație adaptată la apă

Toxicitate pentru dafnia și : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 4,5 mg/l

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

- alte nevertebrate acvatice Durată de expunere: 48 h
 Substanță de test: Frație adaptată la apă
 Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
 Observații: Pe baza datelor din materiale similare
- Toxicitate asupra algelor : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 3,1 mg/l
 Durată de expunere: 72 h
 Substanță de test: Frație adaptată la apă
 Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
 Observații: Pe baza datelor din materiale similare
- NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,5 mg/l
 Durată de expunere: 72 h
 Substanță de test: Frație adaptată la apă
 Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
 Observații: Pe baza datelor din materiale similare
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică) : NOELR: 2,6 mg/l
 Durată de expunere: 21 z
 Specii: Daphnia magna (purice de apă)
 Metodă: Îndrumar de test OECD, 211
- Hidrocarburi, C9, aromatice:**
- Toxicitate pentru pești : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 9,2 mg/l
 Durată de expunere: 96 h
 Substanță de test: Frație adaptată la apă
 Metodă: Ghid de testare OECD 203
- Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EL50 (Daphnia magna (purice de apă)): 3,2 mg/l
 Durată de expunere: 48 h
 Substanță de test: Frație adaptată la apă
 Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
- Toxicitate asupra algelor : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 7,9 mg/l
 Durată de expunere: 72 h
 Substanță de test: Frație adaptată la apă
 Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
- NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 0,22 mg/l
 Durată de expunere: 72 h
 Substanță de test: Frație adaptată la apă
 Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
- Toxicitate pentru microorganisme : EC50 : > 99 mg/l
 Durată de expunere: 10 min
- Metil salicilat:**
- Toxicitate pentru pești : LC50 (Danio rerio (peștele zebură)): > 100 mg/l
 Durată de expunere: 96 h
 Metodă: Ghid de testare OECD 203

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	:	EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 100 mg/l Durată de expunere: 48 h Observații: Pe baza datelor din materiale similare
Toxicitate asupra algelor	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): 27 mg/l Durată de expunere: 72 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 201 Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): 6,25 mg/l Durată de expunere: 72 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
Toxicitate pentru microorganisme	:	EC10 (Pseudomonas putida): 140 mg/l Durată de expunere: 16 h

12.2 Persistența și degradabilitatea**Componente:****Ulei neutru hidrotratat, C15-C30:**

Biodegradare	:	Rezultat: Dificil biodegradabil. Biodegradare: 2 - 4 % Durată de expunere: 28 z Metodă: Ghid de testare OECD 301B
--------------	---	--

Hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice:

Biodegradare	:	Rezultat: Ușor biodegradabil. Biodegradare: 89 % Durată de expunere: 28 z Metodă: Ghid de testare OECD 301F Observații: Pe baza datelor din materiale similare
--------------	---	--

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:

Biodegradare	:	Rezultat: Ușor biodegradabil. Biodegradare: 77,05 % Durată de expunere: 28 z Metodă: Ghid de testare OECD 301F
--------------	---	---

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Biodegradare	:	Rezultat: Ușor biodegradabil. Biodegradare: 78 % Durată de expunere: 28 z Metodă: Ghid de testare OECD 301F
--------------	---	--

Metil salicilat:

Biodegradare	:	Rezultat: Ușor biodegradabil. Biodegradare: 98,4 % Durată de expunere: 28 z
--------------	---	---

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

12.3 Potențialul de bioacumulare**Componente:****Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici, <5% n-hexan:**

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: 4
Observații: Pe baza datelor din materiale similare

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: 3,7 - 4,5

Metil salicilat:

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: 2,55

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Irelevant

12.6 Alte efecte adverse

Nu există date

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

- Produs : Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.
Conform Catalogului European al Deșeurilor, Codurile Deșeurilor nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia.
Codul deșeurii trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.
- Ambalaje contaminate : Containerele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.
Recipientele goale conțin reziduuri și pot fi periculoase.
Nu turtiți, tăiați, sudați, lipiți cu aliaj, perforați, tociți, aceste recipiente și nu le expuneți la căldură, foc, scântei, sau alte surse de aprindere. Acestea pot exploda și pot cauza rănire sau deces.
În lipsa altor specificații: Eliminați ca produs nefolosit.
Goliți dozele de aerosoli până nu mai stau sub presiune (gazul antrenant deasemenea)!
- Codul deșeurii : Următoarele coduri ale deșeurilor sunt numai sugestii:

produs folosit
160504, butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

produs nefolosit
160504, butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu
conținut de substanțe periculoase

ambalaje necurățate
150110, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate
cu substanțe periculoase

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1 Numărul ONU**

ADN	:	UN 1950
ADR	:	UN 1950
RID	:	UN 1950
IMDG	:	UN 1950
IATA	:	UN 1950

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN	:	AEROSOLI
ADR	:	AEROSOLI
RID	:	AEROSOLI
IMDG	:	AEROSOLS
IATA	:	Aerosols, flammable

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADN	:	2
ADR	:	2
RID	:	2
IMDG	:	2.1
IATA	:	2.1

14.4 Grupul de ambalare

ADN		
Grupul de ambalare	:	Nu este atribuit prin regulament
Cod de clasificare	:	5F
Etichete	:	2.1

ADR		
Grupul de ambalare	:	Nu este atribuit prin regulament
Cod de clasificare	:	5F
Etichete	:	2.1
Cod de restricționare în tune- luri	:	(D)

RID		
Grupul de ambalare	:	Nu este atribuit prin regulament

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

Cod de clasificare	:	5F
Nr.de identificare a pericolului	:	23
Etichete	:	2.1

IMDG

Grupul de ambalare	:	Nu este atribuit prin regulament
Etichete	:	2.1
EmS Cod	:	F-D, S-U

IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo)	:	203
Instrucțiuni de ambalare (LQ)	:	Y203
Grupul de ambalare	:	Nu este atribuit prin regulament
Etichete	:	Flammable Gas

IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri)	:	203
Instrucțiuni de ambalare (LQ)	:	Y203
Grupul de ambalare	:	Nu este atribuit prin regulament
Etichete	:	Flammable Gas

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**ADN**

Periculos pentru mediul înconjurător	:	nu
--------------------------------------	---	----

ADR

Periculos pentru mediul înconjurător	:	nu
--------------------------------------	---	----

RID

Periculos pentru mediul înconjurător	:	nu
--------------------------------------	---	----

IMDG

Poluanții marini	:	nu
------------------	---	----

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Observații	:	Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.
------------	---	--

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

REACH - Restricțiile la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, preparate și articole periculoase (Anexa XVII)	:	Nu se aplică
--	---	--------------

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării	:	Nu se aplică
---	---	--------------

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

(Articolul 59).

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (CE) NR. 850/2004 privind poluanții organici persistenti : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.

		Cantitate 1	Cantitate 2
P3a	AEROSOLI INFLAMABILI	150 t	500 t
34	Produse petroliere și carburanți alternativi (a) benzine și păcure (b) kerosen (inclusiv carburanți pentru avioane) (c) distilate de petrol, exclusiv fracția grea (inclusiv motorină, combustibil gazos pentru încălzirea locuințelor și amestecurile de combustibili gazoși) (d) păcură (e) carburanți alternativi utilizați în aceleași scopuri și având proprietăți similare în ceea ce privește inflamabilitatea și pericolele pentru mediu ca produsele menționate la literele (a)-(d)	2.500 t	25.000 t
18	Gaze inflamabile extrem de lichefiate (incluzând LPG) și gaze naturale	50 t	200 t

Compuși organici volatili : Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)
 Conținut în compuși organici volatili (VOC): 60,6 %, 444,4 g/l
 Observații: Conținutul în compuși organici volatili (COV)

Alte reglementări:

A se lua la cunoștință despre Directiva 94/33/CE cu privire la protecția tinerilor la locul de muncă sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.

HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în muncă

HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici

15.2 Evaluarea securității chimice

O evaluarea a securității din punct de vedere chimic nu a fost efectuată.

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Text complet al declarațiilor H**

H225	:	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	:	Lichid și vapori inflamabili.
H302	:	Nociv în caz de înghițire.
H304	:	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	:	Provoacă iritarea pielii.
H335	:	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	:	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H411	:	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	:	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Text complet al altor abrevieri

Acute Tox.	:	Toxicitate acută
Aquatic Chronic	:	Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic
Asp. Tox.	:	Pericol prin aspirare
Flam. Liq.	:	Lichide inflamabile
Skin Irrit.	:	Iritarea pielii
STOT SE	:	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere
RO OEL	:	Norme Generale de Protecție a Muncii - anexa nr. 31: Valora limită de expunere profesională pentru agenții chimici
RO OEL / TWA	:	Valoare limită
RO OEL / STEL	:	Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără

Spray contact 300 ml

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 28.11.2017
6.1	15.02.2018	370897-00009	Data primei lansări: 28.09.2010

alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate : Date tehnice interne, date de la materiile prime SDSs, rezultate de la portalul de căutare OECD eChem și Agenția Europeană pentru Produse Chimice, <http://echa.europa.eu/>

Clasificarea amestecului:

Aerosol 1	H222, H229
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Procedură de clasificare:

În funcție de datele sau evaluarea produsului
Metoda de calcul
Metoda de calcul
Metoda de calcul

Articolele modificate față de versiunea precedentă sunt evidențiate în cadrul acestui document prin două linii verticale.

Informațiile furnizate în această fișă tehnică de securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe ale noastre, informațiilor și convingerilor noastre la data publicării sale. Informația a fost concepută doar ca un ghid pentru manipularea în siguranță, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului nu este considerată o garanție de calitate sau de orice alt tip. Informațiile furnizate se referă numai la materialul specific identificat în partea de sus a acestui SDS și pot să nu fie valabile când materialul SDS este utilizat în combinație cu orice alt produs sau în orice proces, dacă este specificat în text. Utilizatorii materialelor ar trebui să revizuiască informațiile și recomandările în contextul specific modului lor de manipulare, utilizare, prelucrare și depozitare, inclusiv o evaluare a caracterului adecvat al materialului SDS în produsul final a utilizatorului, dacă este cazul.

RO / RO