în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: **T919**Versiune: **4.0 ro**data completării: 17.03.2017
Revizuire: 04.03.2024

Înlocuiește versiunea din: 15.12.2021

Versiune: (3)

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

1.1 Identificator de produs

Identificarea substanței Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a.,

stabilizat(ă)

Număr articol T919

Numărul de înregistrare (REACH) 01-2119548382-38-xxxx

Numărul de index din anexa VI la Regulamentul 603-045-00-X

CLP

Numărul CE 203-560-6 Numărul CAS 108-20-3

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

Utilizări relevante identificate: Produs chimice de laborator

Utilizare de laborator sau analitică

Utilizări contraindicate: A nu se utiliza în scopuri private (uz casnic).

Alimente, băuturi și hrana animalelor.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

Telefon:+49 (0) 721 - 56 06 0 **Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-mail:** sicherheit@carlroth.de **Website:** www.carlroth.de

Persoană competentă responsabilă de fișa cu date Department Health, Safety and Environment

de securitate:

adresa de e-mail (persoana competentă): sicherheit@carlroth.de

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

Denumirea	Strada	Codul poștal/ localitate a	Telefon	Website
Centrul de otrăvire pediatrică (TOXAPEL)	Boulevard Iancu de Hunedoara 30-32	11743 București	+40 213183606	

România (ro) Pagina 1 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Secțiun ea	Clasa de pericol	Categor ie	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol
2.6	Lichid inflamabil	2	Flam. Liq. 2	H225
3.8D	Toxicitate asupra unui organ ţintă specific - o singură expunere (narcoză, somnolență)	3	STOT SE 3	H336

Informații suplimentare privind pericolele

Cod Informații suplimentare privind pericolele				
EUH019	poate forma peroxizi explozivi			
EUH066	expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii			

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECŢIUNEA 16

Cele mai importante efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Produsul este combustibil și se poate aprinde în prezența unor surse potențiale de aprindere.

2.2 Elemente de etichetare

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

Cuvânt de	Perico
avertizare	

Pictograme

GHS02, GHS07



Frazele de pericol

H225 Lichid şi vapori foarte inflamabili

H336 Poate provoca somnolenţă sau ameţeală

Frazele de precauție

Fraze de precauție - prevenire

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte

surse de aprindere. Fumatul interzis

P243 Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice

Fraze de precauție - intervenție

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o

poziție confortabilă pentru respirație

Fraze de precauție - depozitare

P403+P233 A se depozita într-un spaţiu bine ventilat. Păstraţi recipientul închis etanş

România (ro) Pagina 2 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

Informații suplimentare privind pericolele

EUH019 Poate forma peroxizi explozivi.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml

Cuvânt de avertizare: Pericol

Simbol(uri)





H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru

respiratie.

P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanş.

EUH019 Poate forma peroxizi explozivi.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În conformitate cu rezultatele evaluării sale, această substanță nu este PBT sau vPvB.

Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de ≥ 0,1%.

SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

Denumirea substanței Diizopropil-eter

Formula moleculară C₆H₁₄O

Masa moleculară 102,2 ^g/_{mol}

Nr. Înreg. REACH 01-2119548382-38-xxxx

 Nr. CAS
 108-20-3

 Nr. CE
 203-560-6

 Nr. index
 603-045-00-X

Drept stabilizatori:

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă
Butilhidroxitoluen	Nr. CAS 128-37-0	< 0,01
	Nr. CE 204-881-4	

Observatii

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECŢIUNEA 16

România (ro) Pagina 3 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor



Observații generale

Scoateti îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare

Împrospătați aerul. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

După contactul cu pielea

Clătiți pielea cu apă/faceți duş.

După contactul cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

După ingerare

Clătiți gura. Sunați la un medic dacă nu vă simțiți bine.

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

Vertij, Greață, Cefalee, Tuse, Dispnee, Amețeală, Somnolență, Narcoză

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare nici una/nici unul

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor



Mijloace de stingere corespunzătoare

coordonați măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului! pulverizare de apă, spumă rezistentă la alcool, pulbere de extinctor uscată, pulbere BC, dioxid de carbon (CO₂)

Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet continuu de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Combustibil(ă). În caz de ventilație insuficientă și/sau în timpul utilizării, poate forma amestec de vapori-aer inflamabili/explozivi. Vaporii de solvent sunt mai grei decât aerul și se pot răspândi pe podele. Substanțele sau amestecurile inflamabile pot apărea în special în amplasamentele care nu sunt aerisite, de exemplu în punctele joase neventilate cum ar fi șanțurile, conductele și puţurile. Vaporii sunt mai grei decât aerul, se pot răspândi pe podele și pot forma amestecuri explozive cu aerul. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Produși de combustie periculoși

In caz de incendiu pot aparea: Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO₂)

România (ro) Pagina 4 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

5.3 Recomandări destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu şi/sau explozie. Stingeţi incendiul de la o distanţă rezonabilă, luând măsuri normale de precauţie. Purtati aparat de respirat autonom.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precautii personale, echipament de protectie și proceduri de urgentă



Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. A nu se inspira vaporii/aerosolii. Evitarea surselor de aprindere.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată si eliminati-o.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curătenie

Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare.

Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal).

Alte informatii referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

6.4 Trimitere la alte sectiuni

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea sectiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Asigurarea unui nivel suficient de ventilare. Utilizati extractor (laborator). Evitati: Formarea de aerosoli sau ceata.

Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf



A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. Datorită pericolului de explozie,

evitați pătrunderea vaporilor în subsoluri, canalizări și șanțuri.

România (ro) Pagina 5 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Fumatul interzis în timpul utilizării.

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

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

Substanțele sau amestecurile incompatibile

Respectați recomandările pentru depozitarea combinată.

Protejați împotriva expunerii externe, cum ar fi

iradierea cu lumină directă, contactul cu aerul/apa

Luarea în considerare a altor sfaturi:

Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Cerințe privind ventilația

A se folosi ventilație locală și generală.

Proiectarea specială a spațiilor de depozitare sau a rezervoarelor

Temperatura de depozitare recomandată: 15 – 25 °C

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valorile limită naționale

Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă)

Țar a	Denumirea agentului	Nr. CAS	Eleme nt de identifi care	MP T [pp m]	MPT [mg/ m³]	VLT S [pp m]	VLTS [mg/ m³]	Val oar ea ma xim ă [pp m]	Valoa rea maxi mă [mg/ m³]	Obse rvați e	Sursa
RO	izopropileter (diizopropil-eter)	108-20-3	VLON		1.000		1.500				HG 1218

Observație

MPT

Media ponderată în timp (nivel de expunere pe termen lung): măsurat sau calculat în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată în timp

valoarea maximă VLTS Valoarea maximă este o valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere

Nivel de expunere pe termen scurt: valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel

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	850 mg/m ³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice					
DNEL	1.700 mg/m ³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice					

România (ro) Pagina 6 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: **T919**

Niveluri DNEL relevante și alte niveluri-limită									
Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere					
DNEL	121,4 mg/kg gc/ zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice					

Niveluri DNEL relevante a componenților									
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel- limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere			
Butilhidroxitoluen	128-37-0	DNEL	19 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice			
Butilhidroxitoluen	128-37-0	DNEL	18 mg/m³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	acută - efecte sistemice			
Butilhidroxitoluen	128-37-0	DNEL	3,5 mg/m ³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice			
Butilhidroxitoluen	128-37-0	DNEL	0,5 mg/kg gc/zi	umană, cutanată	lucrător (industrie)	cronică - efecte sistemice			

Valori privind mediul

Niveluri PNEC relevante și alte niveluri-limită										
Efect	Nivel-limită	Organism	Organism Compartiment de mediu							
PNEC	0,19 ^{mg} / _l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)						
PNEC	0,019 ^{mg} / _l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)						
PNEC	37 ^{mg} / _l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)						
PNEC	2,79 ^{mg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)						
PNEC	0,28 ^{mg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)						
PNEC	0,47 ^{mg} / _{kg}	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)						

Niveluri PNEC relevante a componenților

Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel- limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere	
Butilhidroxitoluen	128-37-0	PNEC	8,33 ^{mg} / _{kg}	organisme acvatice	арă	pe termen scurt (situație unică)	
Butilhidroxitoluen	128-37-0	PNEC	1,99 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă	eliberarea intermitentă	
Butilhidroxitoluen	128-37-0	PNEC	0,199 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)	

România (ro) Pagina 7 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: **T919**

Niveluri PNEC relevante a componenților

Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel- limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
Butilhidroxitoluen	128-37-0	PNEC	0,02 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
Butilhidroxitoluen	128-37-0	PNEC	0,17 ^{mg} / _l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
Butilhidroxitoluen	128-37-0	PNEC	99,6 ^{µg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
Butilhidroxitoluen	128-37-0	PNEC	9,96 ^{µg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
Butilhidroxitoluen	128-37-0	PNEC	47,69 ^{µg} / _{kg}	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Protecția ochilor/feței





Folositi ochelari de protectie cu protectie laterală.

Protecția pielii





• protectia mâinilor

A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănuşilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuşi. Timpurile sunt valori aproximative față de măsurătorile la 22 ° C și contactul permanent. Temperaturile crescute datorate substanțelor încălzite, căldura corporală etc. și o reducere a grosimii efective a stratului prin întindere pot duce la o reducere considerabilă a timpului de străpungere. Dacă aveți îndoieli, contactați producătorul. La o grosime a stratului de aproximativ 1,5 ori mai mare / mai mică, timpul de penetrare respectiv este dublat / înjumătățit. Datele se aplică numai substanței pure. Atunci când sunt transferate în amestecuri de substanțe, acestea pot fi considerate doar ca ghid.

• tipul de material

Butyl-cauciuc

· grosimea materialului

0,7mm

• timpul de perforare a materialului din care sunt fabricate mănușile

>480 minute (permeație: nivel 6)

• Protectie la împroscare - Mănusi de protectie

• tipul de material: NBR (Nitril cauciuc)

• grosimea >0,3 mm

materialului:

România (ro) Pagina 8 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

• timpul de perforare a materialului din care sunt >240 minute (permeație: nivel 5) fabricate mănușile:

• alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unquente). Imbracaminte de protectie fata de foc.

Protecția respirației





Protectie respiratorie este necesara la: Formarea de aerosoli sau ceata. Tip: A (împotriva gazelor și vaporilor organici cu un punct de fierbere > 65 °C , cod de culoare: Maro).

Controlul expunerii mediului

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică lichid Culoarea incolor

Miros precum eterul Punctul de topire/punctul de înghețare -86 °C la 1.013 hPa Punctul de fierbere sau punctul initial de fierbere

și intervalul de fierbere

67 - 70 °C la 1.013 hPa

Inflamabilitate lichid inflamabil în conformitate cu criteriile GHS

45 g/m3 (LEL) - 900 g/m3 (UEL) / Limita inferioară și superioară de explozie 1 % vol (LEL) - 21 % vol (UEL)

Punctul de aprindere -28 °C la 1.013 hPa (c.c.) Temperatura de autoaprindere 415 °C la 1.019 hPa (ECHA)

Temperatura de descompunere nu este relevant pH (valoare) (20 °C) (neutru)

0,4597 ^{mm²}/_s la 293,2 K Vâscozitatea cinematică Vâscozitatea dinamică 0,331 mPa s la 293,2 K

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitatea în apă 3,11 ^g/_l la 20,2 °C (ECHA)

Coeficientul de partiție

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea 2,4 (pH valoare: 6,7, 20 °C) (ECHA) log):

Presiunea de vapori 175 hPa la 20 °C

Pagina 9 / 21 România (ro)

248 hPa la 30 °C

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitatea 0,72 g/_{cm³} la 20 °C

Densitatea relativă a vaporilor 3,52 (aer = 1)

Caracteristicile particule nu este relevant (lichid)

Alți parametri de securitate

Proprietăți oxidante nici una/nici unul

9.2 Alte informații

Informatii cu privire la clasele de pericol fizic: Nu există informatii suplimentare.

Alte caracteristici de siguranță:

Grupul de gaze (grupul de explozie) IIA

Valoarea interstitiului experimental maxim de

siguranță; MESG´> 0,9 mm

Presiunea maximă de explozie 9,3 bar Indice de refracție 1,368

Clasa de temperatură (UE, conf. ATEX) T2

Temperatura de suprafață maximă admisă pe

echipament: 300°C

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Este o substanță reactivă. Risc de aprindere. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Poate forma peroxizi explozivi.

În cazul încălzirii

Risc de aprindere.

10.2 Stabilitate chimică

Reactivitate în cazul expunerii la lumină. Reactivitate în cazul expunerii la aer.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reactii violente cu: oxidant puternic, Aldehide, Amine, Acizi, Oxigen, => Proprietăți explozive

10.4 Condiții de evitat

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

10.5 Materiale incompatibile

diferit materiale plastice

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Peroxizi.

România (ro) Pagina 10 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

Toxicitate acută

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) acut(ă).

Toxicitate acută							
Calea de Efect expunere		Valoare	Specii	Metoda	Sursa		
orală	LD50	8.470 ^{mg} / _{kg}	şobolan		TOXNET		
prin inhalare: vapor	LC50	162 ^{mg} / _l /4h	șobolan		TOXNET		

Toxicitatea acută a componenților Denumirea substanței Nr. CAS Calea de **Efect Valoare** Specii expunere $>6.000 \, \text{mg/kg}$ Butilhidroxitoluen orală LD50 128-37-0 șobolan >2.000 ^{mg}/_{kg} Butilhidroxitoluen 128-37-0 dermică LD50 șobolan

Corodarea/iritarea pielii

Nu se clasifică ca fiind corosiv(ă)/iritant(ă) pentru piele.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu se clasifică ca fiind iritant(ă) pentru ochi sau cu pericol de lezare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu se clasifică ca fiind sensibilizant(ă) pentru căile respiratorii sau pentru piele.

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

Cancerigenitate

Nu se clasifică ca fiind cancerigen(ă).

Toxicitatea pentru reproducere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) pentru reproducerea umană.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Poate provoca somnolență sau amețeală.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ ţintă specific (expunere repetată).

Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

• În caz de înghițire

vomă, greață

România (ro) Pagina 11 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

• În caz de contact cu ochii

Nu sunt disponibile date.

• În caz de inhalare

vertij, greață, cefalee, tuse, Dispnee, amețeală, oboseală, narcoză

• În caz de contact cu pielea

expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Alte informatii

nici una/nici unul

11.2 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de \geq 0,1%.

11.3 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Nu se clasifică ca fiind periculos (periculoasă) pentru mediul acvatic.

Toxicitate acvatică (acută	Toxi	citate	acvatică	(acută)
----------------------------	------	--------	----------	---------

Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere
EC50	190 ^{mg} / _l	nevertebrate acvatice	ECHA	48 h

Toxicitate acvatică (acută) a componenților

Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
Butilhidroxitoluen	128-37-0	LC50	>0,57 ^{mg} / _l	pește	96 h
Butilhidroxitoluen	128-37-0	EC50	0,48 ^{mg} / _l	nevertebrate acvatice	48 h
Butilhidroxitoluen	128-37-0	ErC50	>0,4 ^{mg} / _l	alge	72 h

Toxicitate acvatică (cronică)

Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere
EC50	3.155 ^{mg} / _l	microorganisme	ECHA	3 h

Toxicitate acvatică (cronică) a componenților

Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Valoare	Specii	Durata de expunere
Butilhidroxitoluen	128-37-0	EC50	0,096 ^{mg} / _l	nevertebrate acvatice	21 d

12.2 Persistență și degradabilitate

Consumul teoretic de oxigen: 2,818 $^{\rm mg}$ / $_{\rm mg}$ Cantitatea teoretică de dioxid de carbon: 2,584 $^{\rm mg}$ / $_{\rm mg}$

România (ro) Pagina 12 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

Proces de degradabilitate					
Proces	Rata de degradare	Timp			
sărăcire în oxigen	0 %	28 d			

Degradabilit	Degradabilitatea componenților						
Denumirea substanței	Nr. CAS	Proces	Rata de degradare	Timp	Metoda	Sursa	
Butilhidroxitolu en	128-37-0	biotică/abiotică	<10 %	20 d			

12.3 Potențial de bioacumulare

Nu se acumuleaza in organisme in cantitati importante.

Potențial de bioacumulare	a componenților				
n-octanol/apă (log KOW)		2,4 (pl	H valoare: 6,7, 20 °	C) (ECHA)	

Denumirea substanței	Nr. CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Butilhidroxitoluen	128-37-0	598,4	5,1	

12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de \geq 0,1%.

12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor



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

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Este un deșeru periculos; pot fi utilizate exclusiv ambalajele omologate (de ex. conf. ADR). Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța respectivă. Ambalajele golite complet pot fi reciclate.

România (ro) Pagina 13 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

13.2 Prevederi relevante privind deșeurile

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie sa se efectueze corespunzator OID, specifc procesului si bransei.

Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase

HP3 inflamabile

HP 15 deșeuri capabile să dezvolte una dintre proprietățile periculoase menționate mai sus pe care deseul initial nu o prezintă în mod direct

13.3 Observații

Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național. Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Ambalajele necontaminante si golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR/RID/ADN ONU 1159
Codul IMDG ONU 1159
OACI-IT ONU 1159

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID/ADN ETER IZOPROPILIC
Codul IMDG DIISOPROPYL ETHER
OACI-IT Diisopropyl ether

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID/ADN 3
Codul IMDG 3
OACI-IT 3

14.4 Grupul de ambalare

ADR/RID/ADN II
Codul IMDG II
OACI-IT II

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător

conf. reglementărilor privind mărfurile

periculoase

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispozițiile pentru mărfuri periculoase (ADR) trebuie respectate în cadrul sediilor.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac.

14.8 Informații pentru fiecare Regulament-tip ONU

România (ro) Pagina 14 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport ETER IZOPROPILIC

Mențiunile din documentul de transport UN1159, ETER IZOPROPILIC, 3, II, (D/E)

Cod de clasificare F1
Etichetă(e) de pericol 3



Cantități exceptate (CE) E2
Cantități limitate (CL) 1 L
Categorie de transport (CT) 2
Cod restricție tunel (CRT) D/E
Număr de identificare a pericolului 33

Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport DIISOPROPYL ETHER

Indicațiile din declarația expeditorului UN1159, DIISOPROPYL ETHER, 3, II, -28°C c.c.

Poluează mediul acvatic marin - Etichetă(e) de pericol 3



Dispoziții speciale (DP) -

Cantități exceptate (CE) E2
Cantități limitate (CL) 1 L

EmS F-E, S-D

Categorie de stivuire E

Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport Diisopropyl ether

Indicațiile din declarația expeditorului UN1159, Diisopropyl ether, 3, II

Etichetă(e) de pericol 3



Cantități exceptate (CE) E2
Cantități limitate (CL) 1 L

România (ro) Pagina 15 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

SECTIUNEA 15: Informații de reglementare

Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanță sau amestecul în cauză

Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII

Substante periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII)

L					
	Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Restricție	Nr.
	Diizopropil-eter	acest produs îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE		R3	3
	Diizopropil-eter	inflamabile / piroforic		R40	40

Legendă

R40

1. Nu se utilizează în:

- articole decorative destinate producerii unor efecte de lumină sau de culoare prin intermediul unor faze diferite, de exemplu, în lămpi decorative și în scrumiere;

- obiecte destinate producerii de farse și capcane;

jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice alt articol destinat unei folosințe similare, chiar și cu aspecte decorative. 2. Este interzisă introducerea pe piață a articolelor care nu se conformează punctului 1.

3. Nu se introduc pe piață dacă conțin colorant – cu excepția cazului în care acest lucru este necesar din motive fiscale – sau parfum sau ambele, dacă:

pot fi utilizate drept combustibili în lămpi decorative cu ulei destinate publicului larg; și -

prezintă un pericol în caz de inhalare și sunt etichetate cu H304.

- 4. L'ampile decorative cu ulei destinate publicului larg nu sunt introduse pe piață decât dacă sunt conforme standardului european privind l'ampile decorative cu ulei (EN 14059), adoptat de Comitetul European de Standardizare
- 5. Fără a aduce atingere punerii în aplicare a altor dispoziții ale Uniunii referitoare la clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, furnizorii trebuie să se asigure, înaintea introducerii pe piață, că sunt respectate următoarele cerințe:
- (a) uleiurile lampante, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt marcate vizibil, lizibil și indelebil după cum urmează: «A nu se lăsa la îndemâna copiilor lămpile umplute cu acest lichid»; și, începând cu 1 decembrie 2010, «O singură înghițitură de ulei lampant – sau chiar suptul fitilului lămpilor – poate provoca leziuni pulmonare care vă pot

pune viața în pericol»;
(b) lichidele de aprins focul pentru grătar, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt marcate vizibil, lizibil și indelebil, începând cu 1 decembrie 2010, după cum urmează: «O singură înghițitură de lichid de aprins focul pentru grătar poate provoca leziuni pulmonare care vă pot pune viața în pericol»;

- (c) uleiurile lampante și lichidele de aprins focul pentru grătar, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt îmbuteliate, începând cu 1 decembrie 2010, în recipiente negre opace a căror capacitate nu depășește 1 litru.

 1. Este interzisă utilizarea ca atare sau sub formă de amestecuri în dispersoare de aerosoli atunci când acestea din urmă sunt introduse pe piață în vederea comercializării către publicul larg, pentru a fi utilizate în scopuri decorative sau de divertisment, cum ar fi:
- materiale strălucitoare metalizate destinate utilizării, în principal, în scopuri decorative;
- zăpadă și chiciură artificiale;
- pernițe "pârâitoare"
 sprayuri cu panglici;
- imitații de excremente;
- suflători destinate utilizării în scopuri de divertisment;
- paiete și spumă decorativă;
- pânze de păianjen artificiale;
- bombe cu miros urât.
- 2. Fără a aduce atingere altor dispoziții comunitare privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață a acestora, că ambalajele dispersoarelor de aerosoli menționate anterior sunt marcate cu următorul text vizibil, lizibil și rezistent la ștergere: "Numai pentru utilizare profesională".

 3. Prin derogare alipeatul (ili
- 3. Prin derogare, alineatele (1) și (2) nu se aplică dispersoarelor de aerosoli menționate la articolul 8 alineatul (1a) din Directiva 75/324/CEE a Consiliului (2).
- 4. Dispersoarele de aerosoli menționate la alineatele (1) și (2) pot fi introduse pe piață numai în cazul în care respectă cerințele indicate.

Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV)/SVHC - lista substanțelor candidate

Nu este pe listă.

Pagina 16 / 21 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

Directiva Seveso

2012/	2012/18/UE (Seveso III)					
Nr.	Substanță periculoasă/categorii de pericol	Cantități releva substanțelor pe amplasamentelor de nivel su	ntru încadrarea e nivel inferior și de	Note		
P5c	lichide inflamabile (cat. 2, 3)	5.000	50.000	51)		

Observatie

51) Lichide inflamabile, categoria 2 sau 3, care nu sunt incluse în P5a și P5b

Directiva Deco-Paint

Conținut de COV	100 %
Conținut de COV	720 ⁹ / _I

Directiva privind emisiile industriale (IED)

Conținut de COV	100 %
Conținut de COV	720 ⁹ / _I

Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

nu este pe listă

Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR) nu este pe listă

Directiva-cadru privind apa (DCA)

nu este pe listă

Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

nu este pe listă

Regulamentul privind precursorii drogurilor

nu este pe listă

Regulamentul privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS)

nu este pe listă

Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (PIC)

nu este pe listă

Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POP)

nu este pe listă

Alte informații

Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă. Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteza.

România (ro) Pagina 17 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

Inventarii naționale

Ţara	Inventar	Stare
AU	AIIC	substanța figurează
CA	DSL	substanța figurează
CN	IECSC	substanța figurează
EU	ECSI	substanța figurează
EU	REACH Reg.	substanța figurează
JP	CSCL-ENCS	substanța figurează
KR	KECI	substanța figurează
MX	INSQ	substanța figurează
NZ	NZIoC	substanța figurează
PH	PICCS	substanța figurează
TW	TCSI	substanța figurează
US	TSCA	substanța figurează (ACTIVE)
VN	NCI	substanța figurează

Legendă

AIIC CSCL-ENCS DSL ECSI

Australian Inventory of Industrial Chemicals
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
Inventarul European al Substanțelor (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances

IECSC INSQ

Korea Existing Chemicals Inventory NCI NZIoC PICCS

National Chemical Inventory
National Chemical Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
Substante înregistrate REACH

REACH Reg.

Taiwan Chemical Substance Inventory

TCSI TSCA **Toxic Substance Control Act**

15.2 Evaluarea securității chimice

Conform REACH, articolul 14 alineatul (1) a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță sau componente ale acestui amestec atunci când substanța a fost înregistrată în cantități de 10 tone sau mai mult pe an per solicitant.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicație a modificărilor (fisă cu date de securitate revizuită)

Secțiune a	Introducere anterioară (text/valoare)	Introducere actuală (text/valoare)	Releva ntă pentru securit ate
2.2		Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml: modificare în listă (tabel)	da
2.2		Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml: modificare în listă (tabel)	da
2.3		Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de ≥ 0,1%.	da

România (ro) Pagina 18 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

Secțiune a	Introducere anterioară (text/valoare)	Introducere actuală (text/valoare)	Releva ntă pentru securit ate
15.1	Conținut de COV: 100 % , 720 ⁹ / _I	Conținut de COV: 100 %	da
15.1		Conținut de COV: 720 ^g / _l	da
15.1		Inventarii naționale: modificare în listă (tabel)	da
15.2	Evaluarea securității chimice: Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru această substanță.	Evaluarea securității chimice: Conform REACH, articolul 14 alineatul (1) a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță sau componente ale acestui amestec atunci când substanța a fost înregistrată în cantități de 10 tone sau mai mult pe an per solicitant.	da

Abrevieri si acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
ADR/RID/ADN	Acorduri privind transportul internațional rutier/feroviar/pe căile navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN)
BCF	Bioconcentration factor (factor de bioconcentrare)
BOD	Consumul biochimic de oxigen
CAS	Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)
CLP	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
COD	Consumul chimic de oxigen
Codul IMDG	Codul maritim internațional privind mărfurile periculoase
COV	Compuși organici volatili
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
EC50	Concentrația Efectivă 50%. CE50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce schimbări de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat
ED	Perturbator endocrin
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
EmS	Emergency Schedule (Plan de urgență)
ErC50	= CE50: în această metodă, acea concentrație a substanței de testat care determină o reducere cu 50 % fie a creșterii (CEb50), fie a vitezei de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor

România (ro) Pagina 19 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
HG 1218	HOTĂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)
LC50	Lethal Concentrațion 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 %): DLx corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
LEL	Limita inferioară de explozie (LEL)
log KOW	n-Octanol/apă
MPT	Media ponderată în timp
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)
Nr. CE	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)
Nr. index	Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanței în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)
OACI-IT	Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)
ppm	Parts per million (milionimi)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restrucționarea substanțelor chimice)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)
SVHC	Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
UEL	Limita superioară de explozie (UEL)
valoarea maximă	Valoare maximă
VLTS	Valor-limită pe termen scurt
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/UE.

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).

România (ro) Pagina 20 / 21

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Diizopropil-eter ROTIPURAN® ≥99 %, p.a., stabilizat(ă)

număr articol: T919

Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3)

Cod	Text
H225	Lichid şi vapori foarte inflamabili.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.

Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informaţii se bazează pe nivelul actual de cunoştinţe pe care le deţinem. Prezenta FDS a fost redactată şi este destinată exclusiv pentru acest produs.

România (ro) Pagina 21 / 21