

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială: ORS501 Odtłuszczacz / zmywacz silikonowy standard

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate: utilizare profesională.

Utilizarea materialului / a preparatului Material de degresare

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/furnizor:

Inter Cars S.A.
ul. Powsińska 64,
02-903 Warszawa
Telefon: +48 22 714 10 70
Fax: +48 22 714 17 18
ic.diagnostyka@intercars.eu

Informații asigurate de: marcin.giersz@intercars.eu

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

Tel. + 48 22 714 10 40; 112, czynny Pn-Pt 8:00-16:00

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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



GHS02

Flam. Liq. 2 H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.



GHS08

Repr. 2 H361 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
Asp. Tox. 1 H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.



GHS09

Aquatic Chronic 2 H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.
STOT SE 3 H336 Poate provoca somnolență sau amețală.

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

(Continuare pe pagina 2)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: 0RS501 Odtuszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 1)

Pictograme de pericol



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Cuvânt de avertizare Pericol

Componente periculoase care determină etichetarea:

Fracția nafta (petrol), fracțiune ușoară hidrotrată
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
hidrocarburi, C9, aromatice

Fraze de pericol

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H361 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de securitate

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri

Descriere: Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

Componente periculoase:

List no.: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	25-50%
--	--	--------

(Continuare pe pagina 3)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: ORS501 Odtluszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 2)

CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Reg.nr.: 01-2119475133-43	Fracția nafta (petrol), fracțiune ușoară hidrotrată Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%
List no.: 905-562-9 Reg.nr.: 01-2119555267-33	masa de reacție a etilbenzen și m-xilen și p-xilen Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	1-5%
List no.: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	hidrocarburi, C9, aromatice Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	1-5%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46	acetat de etil Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%

Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului

BENZYL BENZOATE, BENZYL ALCOHOL

<5%

Indicații suplimentare:

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale:

A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.

În caz de respirație neregulată sau de blocaj respiratoriu trebuie practică respirația artificială.

Persoanele contaminate trebuie îndepărtate din zona periculoasă și așezate în poziție culcat.

după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și pentru orice eventualitate, trebuie cerut sfatul medicului.

În caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.

după contactul cu pielea:

Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.

În caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.

după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

după înghițire: Nu trebuie provocată vomă, trebuie chemat imediat medicul.

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

Nu există alte informații relevante.

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

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Extinctorul potrivit:

CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: Jet de apă

(Continuare pe pagina 4)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: 0RS501 Odtuszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 3)

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Poate determina amestecuri gaz-aer periculoase.

Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice:

Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

Este interzisă inhalarea gazelor rezultate din explozii sau incendii.

Alte indicații

Rezervoarele în pericol trebuie răcite cu un jet de apă.

Reziduurile rămase după incendiu trebuie eliminate în conformitate cu legea și apa contaminată poate fi folosită pentru stingere.

Apa contaminată trebuie adunată separat și nu va fi amestecată cu reziduurile normale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Trebuie îndepărtate sursele de incendiu.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.

În cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

Trebuie evitată clătirea cu apă sau cu detergenți lichizi.

Materialul adunat trebuie eliminat în modul prescris de lege.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

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

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

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Rezervoarele se vor deschide și manipula cu multă atenție.

Se va asigura o bună aerisire și la nivelul pardoselii (vapori sînt mai grei decît aerul).

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Este interzis să se mănînce, bea, fumeze și prizeze tutun în timpul lucrului.

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.

Indicații în caz de incendiu sau explozie:

Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.

Se vor pregăti aparate de protecție respiratorie.

Vapori pot forma împreună cu aerul amestecuri inflamabile.

(Continuare pe pagina 5)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: ORS501 Odtuszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 4)

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

Mod de păstrare:

Condiții pentru depozite și rezervoare:

Produsul se va păstra la loc rece.

Produsul se va păstra numai în ambalajul original.

Indicații cu privire la stocarea mixtă:

A nu se depozita în contact cu alimentele.

A nu se depozita în contact cu agenții oxidanți.

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.

Rezervoarele se vor păstra la loc bine aerisit.

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

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:

Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

8.1 Parametri de control

Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:

masa de reacție a etilbenzen și m-xilen și p-xilen

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 221 mg/m ³ , 50 ppm P
----------	--

141-78-6 acetat de etil

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 500 mg/m ³ , 139 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 400 mg/m ³ , 111 ppm
IOELV (EU)	Valoare limita maxima 15 minute: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 734 mg/m ³ , 200 ppm

Informații de reglementare

VLM (RO): Hotărâre 1/2012

IOELV (EU): (EU) 2017/164

Valori DNEL

hidrocarburi, C9, aromatice

Dermal	DNEL	25 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)
Inhalativ	DNEL	150 mg/m ³ (long-term - systemic effects, workers)

141-78-6 acetat de etil

Dermal	DNEL	63 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)
Inhalativ	DNEL	1.468 mg/m ³ (acute - systemic effects, workers) 1.468 mg/m ³ (acute - local effects, workers) 734 mg/m ³ (long-term - systemic effects, workers) 734 mg/m ³ (long-term - local effects, workers)

Valori PNEC

141-78-6 acetat de etil

PNEC	0,24 mg/l (freshwater environment)
------	------------------------------------

(Continuare pe pagina 6)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: ORS501 Odtuszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 5)

PNEC	0,024 mg/l (marine environment)
	1,65 mg/l (intermittent releases)
	650 mg/l (sewage treatment plants)
	1,15 mg/kg (freshwater sediment environment)
	0,115 mg/kg (marine sediment environment)

Ingredienții cu valori limită biologice:

masa de reacție a etilbenzen și m-xilen și p-xilen

VLBO (RO)	3 g/l Material biologic: urină Momentul recoltării: sfârșit schimb Indicator biologic: Acid metilhipuric
-----------	---

Informații de reglementare VLBO (RO): Hotărâre 1/2012

Indicații suplimentare: S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

8.2 Controale ale expunerii

Echipament de protecție personală:

Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

Se va asigura o bună aerisire și la nivelul pardoselii (vapori sînt mai grei decît aerul).

Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mîinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Echipamentul de protecție se va păstra separat.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Este interzis să se mănînce și bea în timpul lucrului.

Mască de protecție:

Filtru A2/P2

În medii cu ventilație insuficientă se va folosi masca de protecție.

Protecția mîinilor:



Mănuși de protecție

Înainte de fiecare utilizare reînnoită a mănușii trebuie verificată etanșeitarea acesteia.

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea (EN 374).

Material pentru mănuși

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

Timp de penetrație al materialului pentru mănuși

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

(Continuare pe pagina 7)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: 0RS501 Odtłuszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 6)

Protecția ochilor:



Ochelari de protecție bine închiși.

Protecție corporală: Salopetă protectivă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Indicații generale

Aspect:

Formă:	lichid
Culoare:	incolor
Miros:	specific produsului
Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit.

Valoare pH: neaplicabil

Schimbare de stare de agregare

Punctul de topire/punctul de înghețare:	nedefinit
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	70 °C nedefinit

Punctul de aprindere: 18 °C

Inflamabilitatea (solid, gaz): neaplicabil

Temperatura de descompunere: Nedefinit.

Temperatura de autoaprindere: Nedefinit.

Proprietăți explozive: Produsul nu este explozibil, poate însă forma amestecuri vapori/aer explozive.

Limite de inflamabilitate:

inferioară:	0,7 Vol %
superioară:	11,5 Vol %

Presiunea de vapori la 20 °C: 98 hPa

Densitate:	0,74-0,75 g/cm ³
Densitatea vaporilor:	Nedefinit.
Viteza de evaporare	Nedefinit.

Solubil în / amestecabil cu:

Apa: se amestecă puțin respectiv deloc

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: Nedefinit.

Vâscozitatea:

dinamică:	Nedefinit.
cinematică:	Nedefinit.

(Continuare pe pagina 8)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: 0RS501 Odtuszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 7)

9.2 Alte informații

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este manipulat și depozitat conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Vaporii pot forma împreună cu aerul amestecuri inflamabile.

10.4 Condiții de evitat A se feri de căldură și de razele soarelui.

10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.

10.6 Produși de descompunere periculoși:

Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

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

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

64742-49-0 Frația nafta (petrol), fracțiune ușoară hidrotrată

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>5.610 mg/l (rat)

masa de reacție a etilbenzen și m-xilen și p-xilen

Oral	ATE	>2.000 mg/kg
Dermal	ATE	1.466,67 mg/kg
Inhalativ	ATE	12,09 mg/l

hidrocarburi, C9, aromatice

Oral	LD50	3.592 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	>6.193 mg/l (rat)

141-78-6 acetat de etil

Oral	LD50	6.100 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>20.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/6 h	58 mg/l (rat)

Iritabilitate primară:

Pe piele:

Provoacă iritarea pielii.

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

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

Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:

Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)

Mutagenitatea celulelor germinative

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

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

(Continuare pe pagina 9)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: 0RS501 Odtuszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 8)

Toxicitatea pentru reproducere

Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețeală.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

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

Pericol prin aspirare

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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică:

64742-49-0 Frația nafta (petrol), fracțiune ușoară hidrotrată

EC50/48 h 4,5 mg/l (Daphnia magna)

LL50/96 h 8,2 mg/l (Pimephales promelas)

hidrocarburi, C9, aromatice

ErC50/96 h 9,2 mg/l (fish)

EL50/48 h 3,2 mg/l (Daphnia magna)

ErL50/72 h 2,9 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

EC50/48 h 6,14 mg/l (Daphnia magna)

EC50/10 min >99 mg/l (microorganisms)

141-78-6 acetat de etil

LC50/96 h 230 mg/l (Pimephales promelas)

EC50/48 h 165 mg/l (Daphnia cucullata)

EC50/72 h >900 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

EC3/16 h 650 mg/l (Pseudomonas putida)

12.2 Persistență și degradabilitate

hidrocarburi, C9, aromatice

Biodegradation 78 % (readily biodegradable) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)

141-78-6 acetat de etil

Biodegradation 93,9 % (readily biodegradable) (OECD 301 B, aerobic)

12.3 Potențial de bioacumulare

141-78-6 acetat de etil

BCF 30 (-)

log Pow 0,66

12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.

Alte indicații ecologice:

Indicații generale:

A nu se infiltra în apele freatiche, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

otrăvitor pentru organismele acvatice

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

(Continuare pe pagina 10)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: 0RS501 Odtłuszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 9)

vPvB: neaplicabil

12.6 Alte efecte adverse Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Recomandare:

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Catalogul European al Deșeurilor

08 01 11*	deșeurii de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
-----------	---

Ambalaje impure:

Recomandare: Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Nr. UN:

ADR, IMDG, IATA

UN1263

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR

1263 VOPSELE

IMDG

PAINT (Naphtha (petroleum), hydrotreated light, hydrocarbons, C9, aromatics), MARINE POLLUTANT

IATA

PAINT

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR, IMDG



Clasa

3

Lista de pericol

3

IATA



Class

3

Label

3

14.4 Grup de ambalaj:

ADR, IMDG, IATA

II

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

Substanță lichidă periculoasă pentru mediu
Produsul conține substanțe periculoase pentru mediu: allyl heptanoate, Frația nafta (petrol),

(Continuare pe pagina 11)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: 0RS501 Odtuszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 10)

Marine Pollutant (IMDG):	fracțiune ușoară hidrotrată Da
Marcarea speciale (ADR):	Simbol (pește și copac) Simbol (pește și copac)
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Atenție: Substanțe lichide inflamabile
Nr. Kemler:	33
Nr. EMS:	F-E,S-E
Stowage Category	B
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	neaplicabil
Transport/alte informații:	
ADR	
Cantități limitate / cantități limitate (LQ)	5L
Categoria de transport:	2
Codul de restricție pentru tuneluri:	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
UN "Model Regulation":	UN 1263 VOPSELE, 3, II

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Directiva 2012/18/UE

Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Categoria Seveso

E2 Periculoase pentru mediul acvatic

P5c LICHIDE INFLAMABILE

Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior

200 t

Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior

500 t

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3

Regulamente naționale:

Indicații privind limitarea activității:

A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.

A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul femeilor însărcinate și a celor care alăptează.

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

(Continuare pe pagina 12)

**Fișa cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31**

Tipărită la: 27.11.2017

V- 1

data de actualizare: 12.06.2015

Denumire comercială: ORS501 Odtuszczacz / zmywacz silikonowy standard

(Continuare pe pagina 11)

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

principiile relevante

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.

H361 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Abrevieri și acronime:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață

ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: nivel calculat fără efect

PNEC: concentrație predictibilă fără efect

CL50: concentrație letală mediană

DL50: doză letală 50%

PBT: persistent, bioacumulativ și toxic

vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ

Flam. Liq. 2: Lichid inflamabil. Categorie de pericol 2

Flam. Liq. 3: Lichid inflamabil. Categorie de pericol 3

Acute Tox. 4: Toxicitate acută. Categorie de pericol 4

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii. Categorie de pericol 2

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor. Categorie de pericol 2

Repr. 2: Toxicitate pentru reproducere. Categorie de pericol 2

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere. Categorie de pericol 3

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare. Categorie de pericol 1

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, Categoria 3

Surse Agenția Europeană pentru Produse Chimice, <http://echa.europa.eu/>