

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

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**SECTIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

· **1.1 Identificator de produs**

· **Denumire comercială:** **MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

· **Nr. articol:** c.p. 561

· **UFI:** F8J1-D0E0-J00P-E64F

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

· **Stadiul ciclului de viață**

IS Utilizare în spații industriale

PW Utilizare larg răspândită de către lucrători profesioniști

· **Sectorul de utilizare**

SU3 Utilizări industriale: Utilizări ale substanțelor ca atare sau în preparate în cadru industrial

SU22 Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri)

· **Categoria de produs** PC35 Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

· **Categoria de proces**

PROC10 Aplicarea cu rolă sau pensulă

PROC11 Pulverizare neindustrială

· **Categoria de eliberare în mediu**

ERC8a Utilizare larg răspândită a unui aditiv de prelucrare nereactiv (fără includere în sau pe un articol, la interior)

· **Utilizarea materialului / a preparatului** Decalcfiant

· **Utilizări nerecomandate**

Nu sunt recomandate alte utilizări în afara celor identificate, inclusiv folosirea sa împreună cu orice alte produse.

· **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

· **Producător/furnizor:**

Furnizor

Ana Clean Solution srl

Mitropolit Antim Ivireanu, 48 – 110138 Pitești

tel +40 731400600

office@anacleaning.ro

Producător

Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Peraga di Vigonza (PD) - Italia

tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300

www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it

· **Informații asigurate de:** Ana Clean Solution srl - office@anacleaning.ro

· **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Ana Clean Solution srl - tel +40 731400600

**SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

· **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

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



GHS05 corodare

Met. Corr.1 H290 Poate fi corosiv pentru metale.

Skin Corr. 1B H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

· **2.2 Elemente de etichetare**

· **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 Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**Denumire comercială: MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

(Continuare pe pagina 1)

· **Pictograme de pericol**

GHS05

· **Cuvânt de avertizare Pericol**· **Componente periculoase care determină etichetarea:**

acid metansulfonic

Glycolic acid

acid fosforic . %, acid ortofosforic . %

· **Fraze de pericol**

H290 Poate fi corosiv pentru metale.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

· **Fraze de precauție**

P280 A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor.

P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P390 Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

· **2.3 Alte pericole**· **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**· **PBT:** neaplicabil· **vPvB:** neaplicabil**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**· **3.2 Amestecuri**· **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.· **Componente periculoase:**

CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 Numărul Index: 015-011-00-6 Reg.nr.: 01-2119485924-24-xxxx	acid fosforic . %, acid ortofosforic . % ⚠ Skin Corr. 1B, H314 Limite de concentrație specifice: Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 25\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$	15-25%
CAS: 75-75-2 EINECS: 200-898-6 Numărul Index: 607-145-00-4 Reg.nr.: 01-2119491166-34-xxxx	acid metansulfonic ⚠ Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; STOT SE 3, H335	15-25%
CAS: 79-14-1 EINECS: 201-180-5 Reg.nr.: 01-2119485579-17-xxxx 01-2119485579-17-0005 01-2119485579-17-0006	Glycolic acid ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H332	5-15%
CAS: 69227-22-1 Numărul CE: 614-942-0	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated ⚠ Eye Irrit. 2, H319	2-5%

(Continuare pe pagina 3)

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

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**Denumire comercială: MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

(Continuare pe pagina 2)

· **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.

Echipele de salvare trebuie să poarte echipamentul de protecție descris în secțiunea 8.2 din această fișă tehnică de securitate.

· **după inhalare:**

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

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

· **după contactul cu pielea:** Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.· **după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

· **după înghițire:**

Nu trebuie provocată vomă, trebuie chemat imediat medicul.

Trebuie băută multă apă și respirat aer curat. Este necesară intervenția imediată a medicului.

· **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:**CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.

· **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

In caz de incendiu se pot forma:

Monoxidul de carbon (CO)

Oxidul de azot (NO<sub>x</sub>)

In anumite condiții de incendiu nu sînt excluse urmele altor substanțe nocive.

· **5.3 Recomandări destinate pompierilor**· **Mijloace de protecție specifice:** Este interzisă inhalarea gazelor rezultate din explozii sau incendii.**SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**· **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

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

· **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

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

· **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 folosite mijloace de neutralizare.

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.

· **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.

(Continuare pe pagina 4)

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

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**Denumire comercială: MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

(Continuare pe pagina 3)

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**  
Produsul se va păstra la loc uscat și rece în rezervoare închise ermetic.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Produsul se va păstra numai în ambalajul original.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita împreună cu alcalinele (soluțiile alcaline).
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Rezervoarele se vor închide ermetic.
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**· **8.1 Parametri de control**· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:****7664-38-2 acid fosforic . %, acid ortofosforic . %**

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 2 mg/m <sup>3</sup> Valoare limita maxima 8 ore: 1 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU)	Valoare limita maxima 15 minute: 2 mg/m <sup>3</sup> Valoare limita maxima 8 ore: 1 mg/m <sup>3</sup>

· **Valori DNEL****7664-38-2 acid fosforic . %, acid ortofosforic . %**

Inhalativ	Long term, local effects	0,73 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		0,73 mg/m <sup>3</sup> (professional workers)

**75-75-2 acid metansulfonic**

Oral	Long term, systemic effects	8,33 mg/kg bw/day (general population)
Dermal	Long term, systemic effects	19,44 mg/kg (professional workers)
	Long term, systemic effects	8,33 mg/kg bw/day (general population)
Inhalativ	Short term, systemic effects	1,44 mg/m <sup>3</sup> (general population)
	Long term, local effects	0,42 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		0,7 mg/m <sup>3</sup> (professional workers)
	Long term, systemic effects	1,44 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		6,76 mg/m <sup>3</sup> (professional workers)

**79-14-1 Glycolic acid**

Oral	Long term, systemic effects	0,75 mg/kg bw/day (general population)
Dermal	Long term, systemic effects	28,85 mg/kg bw/day (general population)
		57,69 mg/kg bw/day (professional workers)
Inhalativ	Short term, local effects	2,3 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		9,2 mg/m <sup>3</sup> (professional workers)
	Short term, systemic effects	2,3 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		9,2 mg/m <sup>3</sup> (professional workers)
	Long term, local effects	1,53 mg/m <sup>3</sup> (professional workers)
		2,6 mg/m <sup>3</sup> (general population)
	Long term, systemic effects	10,56 mg/m <sup>3</sup> (professional workers)

(Continuare pe pagina 5)

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

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**Denumire comercială: MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

(Continuare pe pagina 4)

· <b>Valori PNEC</b>	
<b>75-75-2 acid metansulfonic</b>	
PNEC	0,0251 mg/kg (fresh water sediments)
PNEC	0,012 mg/l (freshwater)
	0,12 mg/l (intermittent releases)
	0,0012 mg/l (marine water)
	100 mg/l (sewage treatment plant)
<b>79-14-1 Glycolic acid</b>	
PNEC	16,66 mg/kg (food chain)
	0,115 mg/kg (fresh water sediments)
	0,0115 mg/kg (marine water sediments)
	0,007 mg/kg (soil)
PNEC	0,0312 mg/l (freshwater)
	0,312 mg/l (intermittent releases)
	0,0031 mg/l (marine water)
	7 mg/l (sewage treatment plant)

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

· **8.2 Controale ale expunerii**

· **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

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

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

· **Protecție respiratorie** Nu este necesară.

· **Protecția mâinilor**



Mănuși de protecție

Folosiți numai mănuși de protecție împotriva agenților chimici marcate EN 374.

· **Material pentru mănuși**

Mănuși din neopren.

Mănuși din PVC

Grosimea recomandată a materialului:  $\geq 0,2$  mm

· **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși** Valoarea pentru permeabilitate: nivel 2 / 3

· **Protejarea ochilor/feței**



Ochelari de protecție bine închiși (EN 166)

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· **Indicații generale**

· **Starea fizică**

lichid

· **Culoare:**

galben deschis

· **Miros:**

caracteristic

· **Pragul de acceptare a mirosului:**

Nedefinit.

(Continuare pe pagina 6)

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

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**Denumire comercială: MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

(Continuare pe pagina 5)

· <b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	nedefinit
· <b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	> 100 °C
· <b>Inflamabilitatea</b>	neaplicabil
· <b>Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:</b>	Nedefinit.
· <b>superioară:</b>	Nedefinit.
· <b>Punctul de inflamabilitate</b>	neaplicabil
· <b>Temperatură de aprindere:</b>	Produsul nu este autoinflamabil.
· <b>Temperatura de descompunere:</b>	Nedefinit.
· <b>pH la 20 °C</b>	< 2
· <b>Vâscozitatea:</b>	
· <b>Viscozitatea cinematică</b>	Nedefinit.
· <b>dinamică:</b>	Nedefinit.
· <b>Solubilitate</b>	
· <b>Apa:</b>	solubil
· <b>Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>	Nedefinit.
· <b>Presiunea vaporilor</b>	Nedefinit.
· <b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>	
· <b>Densitate la 20 °C:</b>	1.280 - 1.320 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densitatea relativă:</b>	Nedefinit.
· <b>Densitatea vaporilor:</b>	Nedefinit.

· <b>9.2 Alte informații</b>	
· <b>Aspect:</b>	
· <b>Formă:</b>	lichid
· <b>Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate</b>	
· <b>Temperatura de autoaprindere:</b>	Produsul nu este autoinflamabil.
· <b>Proprietăți explozive:</b>	Produsul nu este explozibil.
· <b>Nivelul solventului:</b>	
· <b>VOC (EC)</b>	0,0 %
· <b>Schimbare de stare de agregare</b>	
· <b>Viteza de evaporare</b>	Nedefinit.

· <b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>	
· <b>Explozibili</b>	nu apare
· <b>Gaze inflamabile</b>	nu apare
· <b>Aerosoli</b>	nu apare
· <b>Gaze oxidante</b>	nu apare
· <b>Gaze sub presiune</b>	nu apare
· <b>Lichide inflamabile</b>	nu apare
· <b>Solide inflamabile</b>	nu apare
· <b>Substanțe și amestecuri autoreactive</b>	nu apare
· <b>Lichide piroforice</b>	nu apare
· <b>Solide piroforice</b>	nu apare
· <b>Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc</b>	nu apare
· <b>Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa</b>	nu apare
· <b>Lichide oxidante</b>	nu apare
· <b>Solide oxidante</b>	nu apare
· <b>Peroxizi organici</b>	nu apare
· <b>Corozive pentru metale</b>	Poate fi corosiv pentru metale.
· <b>Explozivi desensibilizați</b>	nu apare

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**· **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 7)

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

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**Denumire comercială: MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

(Continuare pe pagina 6)

- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Reacții cu alcalii (soluții alcalice).
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**  
Ca urmare a descompunerii termice sau în caz de incendiu se pot degaja gaze și vapori potențial nocivi pentru sănătate.  
Monoxid de carbon și anhidridă carbonică  
Oxid de azot (NOx)

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:****ATE (Estimarea toxicității acute)**

Oral	LD50	3.253 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5.013 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	25,7 mg/l (rat)

**7664-38-2 acid fosforic . %, acid ortofosforic . %**

Oral	LD50	2.600 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

**75-75-2 acid metansulfonic**

Oral	LD50	649 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.000 mg/kg (rabbit)

**79-14-1 Glycolic acid**

Oral	LD50	2.040 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	3,6 mg/l (rat)

**69227-22-1 Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

- **Corodarea/iritarea pielii** Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Provoacă leziuni oculare grave.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **11.2 Informații privind alte pericole**

· **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

RO

(Continuare pe pagina 8)

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

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**Denumire comercială: MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

(Continuare pe pagina 7)

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**· **12.1 Toxicitate**· **Toxicitate acvatică:****7664-38-2 acid fosforic . %, acid ortofosforic . %**

EC50/48 h &gt;100 mg/kg (daphnia)

**75-75-2 acid metansulfonic**

EC50/48 h 260 mg/kg (daphnia)

EC50/72 h 12-24 mg/kg (algae)

**79-14-1 Glycolic acid**

EC50/48 h 99,6 mg/kg (daphnia)

EC50/72 h 22,5 mg/kg (algae)

**69227-22-1 Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated**

EC50/48 h 7,6 mg/kg (daphnia)

EC50/72 h &gt;1-10 mg/kg (algae)

· **12.2 Persistență și degradabilitate**

Substanțele active de spălare conținute în produs corespund legii privind compatibilitatea cu mediul ambiant a agenților de spălare și curățare, și sunt biodegradabile.

· **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu se acumulează în organisme la valoarea nominală.· **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.· **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**· **PBT:** neaplicabil· **vPvB:** neaplicabil· **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

· **12.7 Alte efecte adverse**· **Alte indicații ecologice:**· **Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

Este interzisă infiltrarea produsului nediluat sau neneutralizat în reziduurile de apă sau în rețeaua de canalizare.

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

Nu aruncați produsul și ambalajele acestuia. Nu îl aruncați în rețeaua de canalizare. Reciclați produsul. Când reciclarea nu este posibilă eliminați-l prin intermediul unei firme autorizate, în conformitate cu legislația locală sau națională. Atribuirea codului pentru deșeurii este sarcina utilizatorului, după determinarea proprietăților deșeurii, a procesului care l-a generat și după consultarea autorităților responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

· **Ambalaje impure:**· **Recomandare:**

Goliți recipientele înainte de eliminare. Nu refolosiți recipientele goale. Reciclați recipientele goale sau eliminați-le prin intermediul unei firme autorizate, în conformitate cu legislația locală sau națională.

· **Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**· **14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**· **ADR, IMDG, IATA**

UN3264

(Continuare pe pagina 9)




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

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**Denumire comercială: MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

(Continuare pe pagina 8)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>	<p>3264 LICHID ANORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A. (acid metansulfonic, ACID FOSFORIC, SOLUȚIE) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Methanesulphonic acid, PHOSPHORIC ACID, SOLUTION)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Clasa</li> <li>· Lista de pericol</li> </ul>	<p>8 Substanțe corozive 8</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Grupul de ambalare</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	II
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</li> <li>· Marine Pollutant</li> </ul>	Nu
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</li> <li>· Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):</li> <li>· Nr. EMS:</li> <li>· Segregation groups</li> <li>· Stowage Category</li> <li>· Stowage Code</li> </ul>	<p>Atenție: Substanțe corozive 80 F-A,S-B (SGG1) Acids B SW2 Clear of living quarters.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</li> </ul>	neaplicabil
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Transport/alte informații:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR</li> <li>· Cantități limitate / cantități limitate (LQ)</li> <li>· Cantități exceptate (EQ)</li> <li>· Categoria de transport:</li> <li>· Codul de restricție pentru tuneluri:</li> </ul>	<p>1L Cod: E2 Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 500 ml 2 E</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> <li>· Limited quantities (LQ)</li> <li>· Excepted quantities (EQ)</li> </ul>	<p>1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· UN "Model Regulation":</li> </ul>	UN 3264 LICHID ANORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A. (ACID METANSULFONIC, ACID FOSFORIC, SOLUȚIE), 8, II

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză  
Fișă tehnică de securitate întocmită în conformitate cu Regulamentul 1907/2006/CE Articolul 31, Regulamentul (UE) nr. 878/2020 cu modificările ulterioare.

(Continuare pe pagina 10)

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

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**Denumire comercială: MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

(Continuare pe pagina 9)

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

agenți tensioactivi neionici

&lt;5%

**Directiva 2012/18/UE**

Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3**Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**REGULAMENTUL (UE) 2019/1148****Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**15.2 Evaluarea securității chimice:**

Evaluarea securității chimice cu privire la amestec nu a fost efectuată.

Anexăm la acest document scenariile de expunere ale substanțelor indicate în secțiunea 3.2, dacă este cazul.

**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**

Textul complet al frazelor de pericol (H) indicate în secțiunea 3

H290 Poate fi corosiv pentru metale.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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

Astfel cum este prevăzut în art. 9 din Reg. 1272/2008/CE, clasificarea acestui amestec se bazează pe metoda de calcul ce decurge din datele referitoare la fiecare dintre substanțele conținute și din datele experimentale pentru acest amestec, atunci când sunt disponibile (indicate în secțiunile 9, 11 și 12 din prezentul document).

Procedura utilizată pentru clasificarea amestecului

Met. Corr. 1, H290 - Principiul de corelare „Diluire”

Skin Corr. 1B, H314 - Metoda de calcul

Eye Dam. 1, H318 - Metoda de calcul

**Data versiunii anterioare: 14.12.2016****Numărul de versiune al versiunii anterioare: 2****Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international 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: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Continuare pe pagina 11)

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

Tipărită la: 25.01.2023

Numărul versiunii 3 (înlocuiește versiunea 2) data de actualizare: 25.01.2023

**Denumire comercială: MD10 - DISINCROSTANTE RAPIDO**

(Continuare pe pagina 10)

*Met. Corr. 1: Corosive pentru metale – Categoria 1**Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4**Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1B**Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1**Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2**STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3***\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO