



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**· 1.1 Identificator de produs****· Denumire comercială: PARCAN L****· Nr. articol: N163****· 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

Nu există alte informații relevante.

· Utilizarea materialului / a preparatului Dispozitiv medical pentru uz dentar**· 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****· Producător/furnizor:**

Distribué par :

SEPTODONT

58 rue du Pont de Creteil

94100 Saint Maur des Fosses

France

Téléphone: +33(0)149767000

msds@septodont.com

<http://www.septodont.com>

Fabriqué par :

Magnum Dental OÜ

Aardla 13, 50112 Tartu, Estonia

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

Institutul Național de Sănătate Publică

Str. Dr. Leonte Anastasievici, nr. 1-3, Sector 5, 050463, București, România

Telefon: 0040 21 318 36 20 (Luni - Vineri 08:00 - 14:00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**· 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****· Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

GHS05 corodare

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

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.



GHS09 mediu

Aquatic Acute 1 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

· Date suplimentare:

Prezentul regulament nu se aplică substanțelor și amestecurilor în următoarele forme finite destinate utilizatorului final

(Continuare pe pagina 2)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

(Continuare pe pagina 1)

- (a) medicamente, astfel cum sunt definite în Directiva 2001/83/CE
(b) dispozitive medicale, astfel cum sunt definite în Directivele 90/385/CEE și 93/42/CEE, care sunt invazive sau utilizate în contact fizic direct cu corpul uman, precum și în Directiva 98/79/CE;

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).

Pictograme de pericol

GHS05 GHS09

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

hipoclorit de sodiu, soluție

Fraze de pericol

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Fraze de precauție

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

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

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

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

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.

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.

Date suplimentare:

EUH031 În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.

2.3 Alte pericole

Amestecul nu trebuie să conțină substanțe enumerate în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH ca având proprietăți de perturbare a sistemului endocrin sau recunoscute ca având proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei într-o concentrație egală sau mai mare de 0,1 %.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

• **PBT:** Nu se aplică.

• **vPvB:** Nu se aplică.

(Continuare pe pagina 3)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

(Continuare pe pagina 2)

- **Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin**
Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2 Amestecuri**

- **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe:

Componente periculoase:

CAS: 7681-52-9 hipoclorit de sodiu, soluție ≥5%
EINECS: 231-668-3 ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10), EUH031
Numărul Index: 017-011-00-1 Limita de concentrație specifică: EUH031: C ≥ 5 %
Reg.nr.: 01-2119488154-34

SVHC -**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.
- **după inhalare:** 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.
- **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 băuta 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 Extinctorul potrivit:** Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec** Nu există alte informații relevante.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.

(Continuare pe pagina 4)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

(Continuare pe pagina 3)

SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.
Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă.
În cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
- **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.
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Nu se formează substanțe periculoase.
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: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
Trebuie evitată formarea de aerosol.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sunt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
 - **Mod de păstrare:**
 - **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sunt necesare măsuri speciale.
 - **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita împreună cu acizii.
 - **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.

(Continuare pe pagina 5)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

(Continuare pe pagina 4)

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1 Parametri de control****· Ingredientii ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

· 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.**· Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală****· Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

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

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

· Material pentru mănuși Butil-cauciuc**· Protejarea ochilor/feței**

Ochelari de protecție bine închiși.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****· Indicații generale**

· Starea fizică	lichid
· Formă:	lichid
· Culoare:	galben deschis
· Miros:	de clor
· Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit.
· Punctul de topire/punctul de înghețare:	0 °C
· Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C
· Inflamabilitatea	neaplicabil
· Limita inferioară și superioară de explozie	
· inferioară:	Nedefinit.
· superioară:	Nedefinit.

(Continuare pe pagina 6)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

(Continuare pe pagina 5)

· Punctul de inflamabilitate	neaplicabil
· Temperatura de autoaprindere:	neaplicabil
· Temperatura de descompunere:	Nedefinit.
· pH la 20 °C	11,5-13,5
· Vâscozitatea:	
· Viscozitatea cinematică	Nedefinit.
· dinamică:	Nedefinit.
· Solubilitate	
· Apa:	se amestecă complet
· Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinit.
· Presiunea vaporilor	Nedefinit.
· Densitatea și/sau densitatea relativă	
· Densitate la 20 °C:	1,017-1,117 g/cm ³
· Densitatea relativă:	Nedefinit.
· Densitatea vaporilor:	Nedefinit.
· 9.2 Alte informații	
· Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate	
· Temperatură de aprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
· Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil.
· Schimbare de stare de agregare	
· Viteza de evaporare	Nedefinit.
· Informații cu privire la clasele de pericol fizic	
· Explozibili	nu apare nu apare
· Gaze inflamabile	nu apare nu apare
· Aerosoli	nu apare nu apare
· Gaze oxidante	nu apare nu apare
· Gaze sub presiune	nu apare nu apare
· Lichide inflamabile	nu apare nu apare
· Solide inflamabile	nu apare nu apare
· Substanțe și amestecuri autoreactive	nu apare nu apare
· Lichide piroforice	nu apare nu apare

(Continuare pe pagina 7)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

(Continuare pe pagina 6)

· Solide piroforice	nu apare
	nu apare
· Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	nu apare
	nu apare
· Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	nu apare
	nu apare
· Lichide oxidante	nu apare
	nu apare
· Solide oxidante	nu apare
	nu apare
· Peroxizi organici	nu apare
	nu apare
· Corozive pentru metale	nu apare
	nu apare
· Explozivi desensibilizați	nu apare
	nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
 - **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 agenții reducători.
Reacții cu acizii puternici și cu agenții oxidanți.
 - **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:** Monoxid de carbon și anhidridă carbonică
-

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:**
-

CAS: 7681-52-9 hipoclorit de sodiu, soluție

Oral LD50 5.800 mg/kg (mouse)

- **Iritabilitate primară:**
 - **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.
-

(Continuare pe pagina 8)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

(Continuare pe pagina 7)

- **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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- **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**
Pentru informații despre proprietățile de perturbare endocrină consultați secțiunea 11.
- **12.7 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.
- **Observație:** Foarte otrăvitor pentru pește.
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:**
Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos



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

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

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

Toxici pentru pești și vegetația acvatică.

foarte otrăvitor pentru organismele acvatice

Deversarea unor cantități mai mari în canalizare sau în apă poate duce la creșterea valorii pH-ului. O valoare mărită a pH-ului dăunează organismelor acvatice. Prin diluarea concentrației de utilizare valoarea pH-ului se reduce considerabil, astfel că după utilizarea produsului apa reziduală care rămâne în canalizare prezintă numai un efect slab de periclitare a apei.

(Continuare pe pagina 9)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

(Continuare pe pagina 8)

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

HP8 Corozive

HP12 Degajarea unui gaz cu toxicitate acută

HP14 Ecotoxice

· Ambalaje impure:**· Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****· 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare****· DOT, ADR, IMDG, IATA** UN1791**· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție****· ADR** UN1791 HIPOCLORIT ÎN SOLUȚIE, PERICULOS
PENTRU MEDIU
· IMDG HYPOCHLORITE SOLUTION, MARINE POLLUTANT
· IATA HYPOCHLORITE SOLUTION**· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport****· ADR****· Clasa** 8 (C9) Substanțe corosive**· Lista de pericol** 8**· IMDG****· Class** 8 Substanțe corosive

(Continuare pe pagina 10)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

· Label

8

(Continuare pe pagina 9)

· IATA



· Class

8 Substanțe corosive

· Label

8

· 14.4 Grupul de ambalare

· ADR, IMDG, IATA

III

· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

· Marine Pollutant

Nu

Simbol (pește și copac)

· Marcarea specială (ADR):

Simbol (pește și copac)

· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Atenție: Substanțe corosive

· Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):

80

· Nr. EMS:

F-A,S-B

· Segregation groups

(SGG8) Hypochlorites

· Stowage Category

B

· Segregation Code

SG20 Stow "away from" SGG1-acids

· 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate
cu instrumentele OMI

neaplicabil

· Transport/alte informații:

· Quantity limitations

On passenger aircraft/rail: 5 L

On cargo aircraft only: 60 L

· ADR

· Cantități limitate / cantități limitate (LQ)

5L

· Cantități exceptate (EQ)

Cod: E1

Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml

Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 ml

· Categoria de transport:

3

· Codul de restricție pentru tuneluri:

E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "Model Regulation":

UN 1791 HIPOCLORIT ÎN SOLUȚIE, 8, III,
PERICULOS PENTRU MEDIU

(Continuare pe pagina 11)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

(Continuare pe pagina 10)

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**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **Categoria Seveso E1 Periculoase pentru mediul acvatic**
- **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
- **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
- **Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

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.

Clasificare în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2023/1435 din 2 mai 2023 de adaptare la progresul tehnic și științific pentru a 20-a oară CLP și de modificare a anexei VI partea 3 din Regulamentul (CE) 1272/2008.

Clasificare în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2024/197 din 19 octombrie 2023 de adaptare la progresul tehnic și științific pentru a 21-a oară CLP și de modificare a anexei VI partea 3 la Regulamentul (CE) 1272/2008.

Clasificare în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2024/2564 din 19 iunie 2024 de adaptare la progresul tehnic și științific pentru a 22-a oară CLP și de modificare a anexei VI partea 3 din Regulamentul (CE) 1272/2008.

(Continuare pe pagina 12)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31 &
2020/878/CE

Tipărită la: 10.03.2025

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 10.03.2025

Denumire comercială: PARCAN L

(Continuare pe pagina 11)

Prezenta fișă cu date de securitate este în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2023/707.

· principii relevante

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

EUH031 În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.

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

Corodarea/iritarea pielii

Clasificarea amestecului se bazează în toate

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

cazurile pe metoda de calcul utilizându-se datele de

Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic

material conforme ordonanței (EC) nr. 1272/2008.

· Data versiunii anterioare: 13.11.2024**· 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

DOT: US Department of Transportation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1