

Pagina: 1/12

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

· 1.1 Identificazione del prodotto

· Denominazione commerciale: PARCAN L

· Articolo numero: N163

# · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Dispositivo medico per uso dentale

#### · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### · Produttore/fornitore:

Distribuito da:

**SEPTODONT** 

58 rue du Pont de Creteil

94100 Saint Maur des Fosses

Francia

Telefono: +33(0)149767000 msds@septodont.com http://www.septodont.com

Prodotto da:

Magnum Dental OÜ

Aardla 13, 50112 Tartu, Estonia

# · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Pavia - Tel: 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri) Milano - Tel: 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda)

Bergamo - Tel : 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti) Firenze - Tel : 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi)

Roma- Tel: 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli) - Tel: 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I)

Napoli - Tel: 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli)

Francia (ORFILA 24h/24) - Tel: +33 (0)1 45 42 59 59 \_ EU Tel: 112

Svizzera: Swiss Toxicological Information Centre (Zürich): +41 44 251 51 51 (in Svizzera comporre il

145) www.toxi.ch.

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Skin Corr. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/12

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

(Segue da pagina 1)



Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

#### · Ulteriori dati:

Il presente regolamento non si applica alle sostanze e alle miscele nelle seguenti forme finite destinate all'utilizzatore finale

- (a) i medicinali, come definiti nella direttiva 2001/83/CE
- (b) dispositivi medici, come definiti nelle direttive 90/385/CEE e 93/42/CEE, che sono invasivi o utilizzati a diretto contatto fisico con il corpo umano, e nella direttiva 98/79/CE;

#### · 2.2 Elementi dell'etichetta

# · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS05 GHS09

#### · Avvertenza Pericolo

## · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

ipoclorito di sodio, soluzione

#### · Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

#### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta

del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

#### · Ulteriori dati:

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

#### · 2.3 Altri pericoli

La miscela non deve contenere sostanze elencate ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino o riconosciute come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti dal regolamento delegato (UE)

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/12

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

(Segue da pagina 2)

2017/2100 della Commissione o dal regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili ulteriori informazioni

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- · 3.2 Miscele
- · **Descrizione:** Preparazione: composta dalle sostanze elencate di seguito.
- · Sostanze pericolose:

CAS: 7681-52-9 ipoclorito di sodio, soluzione

≥5%

Numero indice: 017-011-00-1 Limite di concentrazione specifico: EUH031:  $C \ge 5$  %

Reg.nr.: 01-2119488154-34

- SVHC
- · Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere consultato al capitolo 16

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione:

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- · 5.1 Mezzi di spegnimento idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/12

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

(Segue da pagina 3)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

# · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

#### · 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

# · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

#### · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, consultare il capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale consultare il capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento consultare il capitolo 13.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Immagazzinare separatamente da acidi.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/12

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

(Segue da pagina 4)

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, consultare il punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- · Protezione respiratoria Non necessario.
- · Protezione delle mani



Guanti protettivi

- · Materiale dei guanti : Gomma butilica
- · Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

Stato fisico
Forma:
Colore:
Odore:
Soglia olfattiva:

Liquido

Giallo chiaro
Di cloro
Non definito.

Punto di fusione/punto di congelamento: 0 °C

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 100 °C

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.
 Superiore: Non definito.
 Punto di infiammabilità: Non applicabile.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/12 Scheda di dati di sicurezza

# ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

(Segue da pagina 5)

· Temperatura di autoaccensione: Non applicabile. · Temperatura di decomposizione: Non definito. · ph a 20 °C 11,5-13,5

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · Dinamica: Non definito.

· Solubilità

Completamente miscelabile · acqua:

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

Non definito. (valore logaritmico) · Tensione di vapore: Non definito.

· Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C: 1,017-1,117 g/cm<sup>3</sup> · Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di accensione: Prodotto non auto-infiammabile.

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Tenore del solvente:

· Solidi infiammabili

· VOC (CE) 0,00 %

· Cambiamento di stato

Non definito. · Velocità di evaporazione

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi non applicabile

non applicabile

non applicabile · Gas infiammabili

non applicabile

non applicabile · Aerosol

non applicabile

· Gas comburenti non applicabile

non applicabile

non applicabile · Gas sotto pressione

non applicabile

· Liquidi infiammabili non applicabile

> non applicabile non applicabile

non applicabile

· Sostanze e miscele autoreattive non applicabile

non applicabile

· Liquidi piroforici non applicabile

non applicabile

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

		(Segue da pagina 6)
· Solidi piroforici	non applicabile	
	non applicabile	
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile	
	non applicabile	
· Sostanze e miscele che emettono gas		
infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile	
	non applicabile	
· Liquidi comburenti	non applicabile	
	non applicabile	
· Solidi comburenti	non applicabile	
	non applicabile	
· Perossidi organici	non applicabile	
	non applicabile	
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile	
	non applicabile	
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile	
	non applicabile	

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con riducenti.

Reazioni con acidi forti e ossidanti.

- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

## CAS: 7681-52-9 ipoclorito di sodio, soluzione

Orale LD50 5.800 mg/kg (mouse)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/12

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

(Segue da pagina 7)

- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione
   Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti sfavorevoli Non sono disponibili altre informazioni.
- · Osservazioni: Molto tossico per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso



Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto. Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

Dilavare grandi quantitá nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si riduce il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/12

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

(Segue da pagina 8)

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· Catalogo europeo dei rifiuti

HP8 Corrosivo

HP12 Liberazione di gas a tossicità acuta

HP14 Ecotossico

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le normative vigenti.

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · DOT, ADR, IMDG, IATA UN1791
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR UN1791 IPOCLORITO IN SOLUZIONE, PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

· IMDG HYPOCHLORITE SOLUTION, MARINE POLLUTANT

· IATA HYPOCHLORITE SOLUTION

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR





· Classe 8 (C9) Materie corrosive

· Etichetta

· IMDG





· Class 8 Materie corrosive

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/12

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

(Segue da pagina 9)

· Label 8

·IATA



· Class 8 Materie corrosive

· Label 8

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Inquinamento marino : No

Simbolo (pesce e albero)

• Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero)
• 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie corrosive

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 80

· Numero EMS: F-A,S-B

· Segregation groups (SGG8) Hypochlorites

· Stowage Category

Segregation Code
 SG20 Stow "away from" SGG1-acids

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

• Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 5 L

On cargo aircraft only: 60 L

· ADR

· Quantità limitate (LQ) 5L

· Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml

Categoria di trasporto 3

· Codice di restrizione in galleria

·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 IPOCLORITO IN SOLUZIONE, 8, III,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

(continua a pagina 11)

т —



Pagina: 11/12

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

(Segue da pagina 10)

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### · Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Classificazione in conformità al Regolamento delegato (UE) 2022/692 del 16 febbraio 2022 che adegua per la diciottesima volta il CLP al progresso tecnico e scientifico e modifica la tabella 3 dell'allegato VI, parte 3, del Regolamento (CE) 1272/2008.

Classificazione in conformità al Regolamento delegato (UE) 2023/1434 del 25 aprile 2023 che adegua per la 19a volta il CLP al progresso tecnico e scientifico e modifica l'allegato VI, parte 1, sezione 1.1.3 del Regolamento (CE) 1272/2008.

Classificazione in conformità al Regolamento delegato (UE) 2023/1435 del 2 maggio 2023 che adegua per la 20a volta il CLP al progresso tecnico e scientifico e modifica l'allegato VI, parte 3, del Regolamento (CE) 1272/2008.

Classificazione in conformità al Regolamento delegato (UE) 2024/197 del 19 ottobre 2023 che adegua al progresso tecnico e scientifico il 21° regolamento CLP e modifica l'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) 1272/2008.

(continua a pagina 12)



# Pagina: 12/12 Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 & 2023/707

Stampato il: 15.11.2024 Numero versione 1 Revisione: 13.11.2024

Denominazione commerciale: PARCAN L

(Segue da pagina 11)

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2023/707.

#### · Frasi rilevanti

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

#### · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Corrosione/irritazione della pelle

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico

Data della versione precedente: 13 11 2020

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

# · Data della versione precedente: 13.11.2020

#### · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo Europeo sul Trasporto delle merci pericolose per strada (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose - International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo - International Air Transport Association

GHS: Sistema Globale di Classificazione delle Etichette per prodotti chimici - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: Progettazione Europea delle Sostanze Chimiche Esistenti (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)

LC50: Concentrazione Letale al 50% - Lethal concentration, 50 percent

LD50: Dose Letale al 50% - Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

IT —