



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28/06/2018

Versione: 2.0

FA LAVAPAVIMENTI CLASSICO

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: **LAVAPAVIMENTI CLASSICO**

Codice commerciale: **0170**

Codice formula: **M3**

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usa pertinente: Detergente per uso domestico.

Usa sconsigliato: gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

PAGLIERI S.p.A.

S.S.N. 10 per Genova Km 98

15122 ALESSANDRIA (AL)

Tel. +39 0131.213511

Fax. +39 0131.213635

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: laboratorio@paglieri.com

1.4. Numero telefonico di emergenza


Tel. +39 0131.213511 (Numero Azienda: lunedì-venerdì, 8:30-12:00; 13:00-17:00)

Centro Antiveleni Niguarda Milano: 02.66101029 (Tutti i giorni, 24H)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.:

 Irritazione oculare, cat. 2; H319

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute consultare la Sezione 11.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi:



Avvertenza:

ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

H319: Provoca grave irritazione oculare.

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.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28/06/2018

Versione: 2.0

P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280: Proteggere gli occhi/il viso.

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.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Identificatore di prodotto:

N.A.

Informazioni supplementari:

EUH208: Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: nessuna.

Sostanze PBT: nessuna.

Altri pericoli: nessun altro pericolo.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze


N.A.

3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e relativa classificazione:

1% - 1.8% Alcoli, C12-13, ramificati e lineari, etossilati

CAS: 160901-19-9, EC: 500-457-0

 Oral Acute Tox. 4; H302

 Eye Dam. 1; H318

Aquatic Chronic 3; H412

0.5% - 1.1% Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio

CAS: 68411-30-3, EC: 270-115-0, REACH: 01-2119489428-22-XXXX

 Acute Tox. 4; H302

 Skin Irrit. 2; H315


 Eye Dam. 1; H318

Aquatic Chronic 3; H412

0.0012% - 0.0014% Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7];

2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9

 Oral Acute Tox. 3; H301



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28/06/2018

Versione: 2.0

-  Dermal Acute Tox. 3; H311
-  Skin Corr. 1B; H314
-  Skin Sens. 1; H317
-  Inhal. Acute Tox. 3; H331
-  Aquatic Acute 1; H400
-  Aquatic Chronic 1; H410

Ingredienti Regolamento (CE) n. 648/2004:

- Tensioattivi anionici, non ionici, sapone: < 5%
- Profumo, Benzyl salicylate. Contiene preservanti: Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone.

Informazioni aggiuntive: per il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) consultare la SEZIONE 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti.

In caso di ingestione:

In caso di malessere consultare un medico.

In caso di inalazione:

In caso di malessere consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Occhi: irritazione.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di malessere, consultare un medico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti.

Mezzi di estinzione da evitare:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Si consiglia di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Per chi non interviene direttamente: allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28/06/2018

Versione: 2.0

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Per chi interviene direttamente: indossare guanti ed indumenti protettivi.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento: assorbire il prodotto con materiale inerte. Impedire che penetri nella rete fognaria.

Per la pulizia: successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche la successiva sezione 8.

7.2. Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso.

7.3. Usi finali specifici

Detergente per uso domestico.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale:

N.A.

Valori limite di esposizione DNEL:

Alcoli, C12-13, ramificati e lineari, etossilati - CAS: 160901-19-9

Effetti sistemici:

DNEL lungo termine, lavoratori, per inalazione: 297 mg/m³

DNEL lungo termine, lavoratori, per via cutanea: 2080 mg/kg di peso corporeo/giorno

DNEL lungo termine, popolazione, orale: 25 mg/kg di peso corporeo/giorno

DNEL lungo termine, popolazione, per inalazione: 87 mg/m³

DNEL lungo termine, popolazione, per via cutanea: 1250 mg/kg di peso corporeo/giorno

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio - CAS: 68411-30-3

Effetti sistemici:

DNEL lungo termine, lavoratori, per inalazione: 6 mg/m³

DNEL lungo termine, lavoratori, per via cutanea: 85 mg/kg di peso corporeo/giorno

DNEL lungo termine, popolazione, orale: 0.425 mg/kg di peso corporeo/giorno

DNEL lungo termine, popolazione, per inalazione: 1.5 mg/m³

DNEL lungo termine, popolazione, per via cutanea: 42.5 mg/kg di peso corporeo/giorno

Effetti locali:

DNEL lungo termine, lavoratori, per inalazione: 6 mg/m³

DNEL lungo termine, popolazione, per inalazione: 1.5 mg/m³

Valori limite di esposizione PNEC:

Alcoli, C12-13, ramificati e lineari, etossilati - CAS: 160901-19-9

PNEC (acqua dolce): 0.022 mg/l

PNEC (acqua marina): 0.0022 mg/l

PNEC (sedimenti acqua dolce): 5.91 mg/kg



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28/06/2018

Versione: 2.0

PNEC (sedimenti acqua marina): 5.91 mg/kg
PNEC (rilascio intermittente): 0.00282 mg/l
PNEC (impianto di trattamento delle acque reflue): 10 g/l
PNEC (compartimento terrestre): 1 mg/kg

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio - CAS: 68411-30-3

PNEC (acqua dolce): 0.268 mg/l
PNEC (acqua marina): 0.0268 mg/l
PNEC (sedimenti acqua dolce): 8.1 mg/kg
PNEC (sedimenti acqua marina): 6.8 mg/kg
PNEC (rilascio intermittente): 0.0167 mg/l
PNEC (impianto di trattamento delle acque reflue): 3.43 mg/l
PNEC (compartimento terrestre): 35 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali protettivi.

Protezione della pelle:

Indossare normali indumenti da lavoro.

Protezione delle mani:

Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per il normale utilizzo.

Rischi termici:

Nessun pericolo da segnalare.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore: Liquido, azzurro
Odore: Floreale
Soglia di odore: N.D.
pH: 8.5 – 9.5
Punto di fusione/congelamento: N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.D.
Infiammabilità solidi/gas: N.A.
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.D.
Densità dei vapori: N.A.
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Velocità di evaporazione: N.D.
Pressione di vapore: N.D.
Densità relativa a 20°C: 1.000 +/- 0.005 (g/cm³)
Idrosolubilità: N.D.
Solubilità: N.D.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.D.
Temperatura di autoaccensione: N.D.
Temperatura di decomposizione: N.D.
Viscosità: <100 cps
Proprietà esplosive: N.A.
Proprietà comburenti: N.A.

9.2. Altre informazioni

Volume del contenitore: N.D.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28/06/2018

Versione: 2.0

Peso specifico:

N.D.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

STA_{mix} (orale): > 17000 mg/kg → non classificabile.

STA_{mix} (inalazione): non classificabile.

STA_{mix} (cutanea): non classificabile.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Alcoli, C12-13, ramificati e lineari, etossilati - CAS: 160901-19-9

LD₅₀ (orale, ratto): > 300 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, ratto): > 2000 mg/kg

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio - CAS: 68411-30-3

LD₅₀ (orale, ratto): > 2000 mg/kg

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one - CAS: 55965-84-9

LC₅₀ (inalazione, ratto, 4h): 0.31 mg/l

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dall'Allegato II al Regolamento (CE) n. 1907/2006 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- tossicità acuta;
- corrosione/irritazione cutanea;
- lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: la miscela è classificata Irritante per gli occhi di categoria 2 secondo il metodo di calcolo del Regolamento (CE) N. 1272/2008.
- sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- mutagenicità delle cellule germinali;
- cancerogenicità;
- tossicità per la riproduzione;
- tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Informazioni ecotossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Alcoli, C12-13, ramificati e lineari, etossilati - CAS: 160901-19-9

LC₅₀ (pesci, 96h): > 1 mg/l



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28/06/2018

Versione: 2.0

EC₅₀ (crostacei, 48h): > 1 mg/l

EC₅₀ (alghe, 72h): > 1 mg/l

Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio - CAS: 68411-30-3

LC₅₀ (pesci, 96h): > 1 mg/l

EC₅₀ (crostacei, 48h): > 1 mg/l

EC₅₀ (alghe, 72h): > 1 mg/l

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one - CAS: 55965-84-9

LC₅₀ (pesci, 96h): 0.58 mg/l

EC₅₀ (crostacei, 48h): 1.02 mg/l

IC₅₀ (alghe, 72h): 0.379 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono rapidamente biodegradabili secondo il Regolamento (CE) n. 648/2004.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: nessuna.

Sostanze PBT: nessuna.

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno noto.


SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Non immettere nelle fognature. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. In Italia smaltire conformemente al D.Lgs. 152/2006.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto strada/ferrovia/via navigabile interna (ADR/RID/ADN)	Trasporto marittimo (IMDG Code)	Trasporto aereo (ICAO T.I./IATA)
14.1 Numero ONU	N.A.	N.A.	N.A.
14.2 Denominazione ufficiale di trasporto ONU	N.A.	N.A.	N.A.
14.3 Classe	N.A.	N.A.	N.A.
Etichetta/e di pericolo	N.A.	N.A.	N.A.
14.4 Gruppo d'imballaggio	N.A.	N.A.	N.A.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non classificato	Non classificato	Non classificato
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	(*)	(*)	(*)

	Scheda di sicurezza Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006	Data di emissione: 28/06/2018 Versione: 2.0
---	---	--

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	N.A.	N.A.	N.A.
Quantità limitate	N.A.	N.A.	N.A.

(*) "Il trasporto, compreso il carico e lo scarico, deve essere effettuato da persone che hanno ricevuto la necessaria formazione prevista dalle regolamentazioni modali concernenti il trasporto di merci pericolose."

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. I dati a sostegno di questa affermazione sono tenuti a disposizione delle Autorità competenti degli Stati Membri e saranno messi a disposizione, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 59(1) [Elenco delle sostanze candidate]:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIV:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XVII:

Non listato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: non effettuata per la miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data: 28/06/2018

Tipo di revisione: tutte le sezioni.

Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2015/830.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di emissione: 28/06/2018

Versione: 2.0

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto una formazione adeguata.

Acronimi ed abbreviazioni:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EC₅₀: concentrazione con effetti per il 50% degli organismi di prova.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

IATA: International Air Transport Association.

IBC: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk.

ICAO T.I.: International Civil Aviation Organization Technical Instructions.

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD₅₀: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978.

NOEC: No Observed Effect Concentration.

ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite.

PBT: Persistente, Bioaccumulabile, Tossico.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses.

STAmix: Stima di tossicità acuta della miscela.

STEL: Limite d'esposizione a breve termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWA/TLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto Persistente, Molto Bioaccumulabile.

Note

N.A. = non applicabile

N.D. = non determinato

Scheda di sicurezza basata su:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e s.m.i.

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

Normativa e fonti di riferimento


- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele);

- ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada;

- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code);

- International Air Transport Association (IATA);

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities;

	Scheda di sicurezza Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006	Data di emissione: 28/06/2018 Versione: 2.0
---	---	--

- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold.
- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche.

Procedura di classificazione	
Classe	Metodo di classificazione (Regolamento CLP)
<i>Irritazione oculare, cat. 2</i>	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, punto 3.3

Testo delle indicazioni di pericolo H e dei consigli di prudenza P utilizzati nelle sezioni 2 e 3:

Indicazioni di pericolo H:

- H301: Tossico se ingerito.
- H302: Nocivo se ingerito.
- H311: Tossico a contatto con la pelle.
- H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.
- H318: Provoca gravi lesioni oculari.
- H319: Provoca grave irritazione oculare.
- H331: Tossico se inalato.
- H400: Altamente tossico per gli organismi acquatici.
- H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza P:

- 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.
- P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- P280: Proteggere gli occhi/il viso.
- 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.
- P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata, sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.