



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme ai Regolamenti 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH), 648/2004 e 830/2015

Codice interno: 00103SM-r1

Revisione nr. 02 del 09/01/19

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto.

Nome commerciale: **CANDEGGINA IDEAL PROFUMATA**
Codice commerciale: 00103SM-r1

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

Descrizione utilizzo: Sbiancante per tessuti e detergente per superfici.
Usi sconsigliati: Tutti gli usi non espressamente indicati sull'etichetta applicata sulla confezione del prodotto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza.

DETERPLAST S.p.A. – Via delle Fabbriche nr. 2 – 12060 Niella Tanaro (CN) Italy
Tel. +39 0174 226014
Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: info@deterplast.it




1.4. Numero telefonico di emergenza.

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Milano +39 02 66101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della miscela.

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

-  **Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.**
-  **Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.**
-  **Attenzione, Aquatic Acute 1, Molto tossico per gli organismi acquatici.**
Acquatic Chronic 2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (Cloro).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente: Nessun altro rischio.

2.2. Elementi dell'etichetta.

Classificazione REGOLAMENTO CE N. 1272/2008:

SIMBOLI



Attenzione

Indicazioni di Pericolo:

- H315 Provoca irritazione cutanea.**
- H319 Provoca grave irritazione oculare.**
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.**

00103SM-r1

Pagina n. 1 di 9

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 - 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA - Tel.: + 39 0174 226014 - Fax: +39 0174 226377
Capitale Sociale 1.820.000 iv - Iscrizione CCIAA di Cuneo n. 67437 - Mecc. Nr. CN005521 - P. IVA 03783930047 - Cod. Fisc. 00180070047
codice destinatario X2PH38J - info@deterplast.it - deterplastspa@legalmail.it - www.deterplast.it



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme ai Regolamenti 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH), 648/2004 e 830/2015

Codice interno: 00103SM-r1

Revisione nr. 02 del 09/01/19

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (Cloro).

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.

P234 Conservare soltanto nel contenitore originale.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta: **IPOCLORITO DI SODIO.**

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Nessuna.

2.3. Altri pericoli.

Sostanze vPvB: Nessuna. – Sostanze PBT: Nessuna.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze.

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e dei preparati, e relativa classificazione:

< 3% - Ipoclorito di sodio

CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3 Reach n. 01-2119488154-34



3.2/1B Skin Corr. 1B H314



4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 (Fattore M=10)

EUH031

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

3.2. Miscele.

N.A.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Vie di esposizione.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi consultare un oftalmologo.

Ingestione:

Non indurre il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza.

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

00103SM-r1

Pagina n. 2 di 9

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 - 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA - Tel.: + 39 0174 226014 - Fax: +39 0174 226377

Capitale Sociale 1.820.000 iv - Iscrizione CCIAA di Cuneo n. 67437 - Mecc. Nr. CN005521 - P. IVA 03783930047 - Cod. Fisc. 00180070047
codice destinatario X2PH38] - info@deterplast.it - pec: deterplastspa@legalmail.it - www.deterplast.it



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme ai Regolamenti 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH), 648/2004 e 830/2015

Codice interno: 00103SM-r1

Revisione nr. 02 del 09/01/19

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti, che ritardati.

Ingestione: Se ingerito, causa severe ustioni alle labbra, bocca, gola e esofago, con disturbi gastrici e dolori addominali.

Inalazione: L'inalazione produce un senso di bruciore, tosse, difficoltà respiratoria e mal di gola.

Contatto cutaneo: Il contatto con la pelle provoca irritazione cutanea.

Contatto oculare: Il contatto con gli occhi produce grave irritazione oculare.

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

Vedi 4.1.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile.

5.1. Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei

Polvere chimica, acqua.

Mezzi di estinzione non idonei

Anidride carbonica in quanto a contatto con il prodotto, può provocare sviluppo di cloro e formazione di nebbie corrosive e tossiche. Evitare getti d'acqua direttamente sul prodotto per evitare spandimenti nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla miscela.

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio

Il riscaldamento può provocare lo sviluppo di ossigeno, di cloro e gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Informazioni generali

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate (filtro maschera a pieno facciale B+P3). Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.

Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'intervento di emergenza.

Allontanare fonti infiammabili.

Indossare i dispositivi di protezione individuale: occhiali, guanti ed indumenti protettivi e porre attenzione alla scivolosità delle aree contaminate.

6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

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

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni della sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

00103SM-r1

Pagina n. 3 di 9

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 - 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA - Tel.: +39 0174 226014 - Fax: +39 0174 226377

Capitale Sociale 1.820.000 iv - Iscrizione CCIAA di Cuneo n. 67437 - Mecc. Nr. CN005521 - P. IVA 03783930047 - Cod. Fisc. 00180070047
codice destinatario X2PH38J - info@deterplast.it - pec: deterplastspa@legalmail.it - www.deterplast.it



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme ai Regolamenti 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH), 648/2004 e 830/2015

Codice interno: 00103SM-r1

Revisione nr. 02 del 09/01/19

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Stoccare in contenitori chiusi etichettati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante il lavoro non mangiare né bere. Prevedere accurata ventilazione/aspirazione dei luoghi di lavoro. Rilevante formazione di schiuma. Effetto irritante a carico delle mucose del tratto gastroenterico e degli occhi. Possibile aspirazione nelle vie aeree.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Non immagazzinare con riducenti e con acidi.

7.3. Usi finali specifico.

Tutti gli usi espressamente indicati nell'etichetta applicata sulla confezione del prodotto.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo.

Componenti con limiti di esposizione

IPOCLORITO DI SODIO – CAS 7681-52-9

DNEL/DMEL (Lavoratori)

Acuta - effetti sistemici, inalazione	3.1 mg/m ³
Acuta - effetti locali, inalazione	3.1 mg/m ³
A lungo termine – effetti locali, cutanea	0.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1.55 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1.55 mg/m ³

DNEL/DMEL (Popolazione generale)

Acuta - effetti sistemici, inalazione	3.1 mg/m ³
Acuta - effetti locali, inalazione	3.1 mg/m ³
A lungo termine – effetti sistemici, orale	0.26 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1.55 mg/m ³
A lungo termine – effetti locali, cutanea	0.5 % nella miscela
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1.55 mg/m ³

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

0.21 µg/l – Comparto ambientale: acqua dolce
0.042 µg/l – Comparto ambientale: acqua marina
0.26 µg/l – Comparto ambientale: intermittente acqua dolce
0.03 mg/l – Comparto ambientale: impianto depurazione

8.2. Controlli dell'esposizione.

8.2.1. Controlli tecnici idonei:

Nessun controllo specifico previsto.

8.2.2. Misure di protezione individuale:

- a) Protezione degli occhi e del volto: occhiali di sicurezza con protezioni laterali conformi alla norma EN 166:2001, EN172:1994, EN ISO 4007:2012.
- b) Protezione della pelle:
 - i) Protezione della mani: durante la manipolazione del prodotto utilizzare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici conformi alle norme (EN 420:2003+A1:2009).
 - ii) Altro: Indossare normali indumenti da lavoro (EN ISO 13688:2013), utilizzare scarpe chiuse.

00103SM-r1

Pagina n. 4 di 9

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 - 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA - Tel.: + 39 0174 226014 - Fax: +39 0174 226377
 Capitale Sociale 1.820.000 iv - Iscrizione CCIAA di Cuneo n. 67437 - Mecc. Nr. CN005521 - P. IVA 03783930047 - Cod. Fisc. 00180070047
 codice destinatario X2PH38J - info@deterplast.it - pec: deterplastspa@legalmail.it - www.deterplast.it



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme ai Regolamenti 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH), 648/2004 e 830/2015

Codice interno: 00103SM-r1

Revisione nr. 02 del 09/01/19

- c) Protezione respiratoria:
Per l'utilizzo professionale, in caso di superamento del valore di soglia della sostanza presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B (EN 14387).
- d) Pericoli termici:
Nessuno.

Precauzioni igieniche generali: lavarsi energicamente le mani dopo la manipolazione e prima di mangiare, bere e fumare.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale:

Usare contenitori adeguati. Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Molto tossico per gli organismi acquatici. Vedere inoltre la SEZIONE 7 per quanto riguarda la corretta gestione e lo stoccaggio, nonché la SEZIONE 13 riguardante il corretto smaltimento dei rifiuti derivanti dal prodotto.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido limpido
Odore	Nota eucalipto
Soglia olfattiva	Non determinata
Colore	Giallo paglierino
Valore Ph	12,5 +/- 1,0 (20°C)
Tensione di vapore	Non disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Peso specifico	1,06 +/- 0,02 g/cc
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Solubilità	Miscibile in acqua
Proprietà esplosive	Non disponibile
Proprietà ossidanti	Non disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività.

Reagisce con riducenti (o con sostanze facilmente ossidabili) e con acidi.

10.2 Stabilità chimica.

Abbastanza stabile nelle condizioni raccomandate di stoccaggio e manipolazione. Si verifica una lenta e spontanea decomposizione con sviluppo di ossigeno.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

L'ipoclorito reagisce con acidi forti per liberare gas tossici e con ammoniaca e derivati per dare gas tossici o irritanti come clorammine o idrazina.

10.4 Condizioni da evitare.

Esposizione diretta ai raggi del sole, calore. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5 Materiali incompatibili.

Conservare lontano da sostanze riducenti o relativamente facili da ossidare (come ammine, sali di ammonio, metalli, materiali combustibili, acqua ossigenata) e acidi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Quando riscaldato viene accentuata la decomposizione con sviluppo di gas e/o vapori pericolosi.

00103SM-r1

Pagina n. 5 di 9

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 - 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA - Tel.: +39 0174 226014 - Fax: +39 0174 226377

Capitale Sociale 1.820.000 iv - Iscrizione CCIAA di Cuneo n. 67437 - Mecc. Nr. CN005521 - P. IVA 03783930047 - Cod. Fisc. 00180070047
codice destinatario X2PH38J - info@deterplast.it - pec: deterplastspa@legalmail.it - www.deterplast.it



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme ai Regolamenti 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH), 648/2004 e 830/2015

Codice interno: 00103SM-r1

Revisione nr. 02 del 09/01/19

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela.

Effetti pericolosi per la salute derivanti dall'esposizione alla miscela: vedi sezioni 2 e 4.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela.

a) Tossicità acuta

Non classificato come prodotto con tossicità acuta se ingerito, se inalato, per contatto con la pelle o per contatto con gli occhi.

Test: LD50 – Via: Orale – Specie: ratto > 1100 mg/kg – Note: cloro

Test: LC50 – Via: Inalazione – Specie: ratto > 10,5 mg/l – Durata: 1h - Note: cloro

Test: LD50 – Via: Pelle – Specie: coniglio > 20000 mg/kg – Note: cloro

b) Corrosione/irritazione della pelle

Provoca irritazione cutanea.

c) Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea: non rilevati dati significativi.

Sensibilizzazione respiratoria: non rilevati dati significativi.

e) Mutagenicità sulle cellule germinali

La valutazione dei dati disponibili indica che questo prodotto non è una sostanza mutagena.

f) Cancerogenicità

La valutazione dei dati disponibili indica che questo prodotto non è una sostanza cancerogena.

g) Tossicità per la riproduzione

La valutazione dei dati disponibili indica che questo prodotto non è tossico per la riproduzione.

h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola

La valutazione dei dati disponibili indica che questo prodotto non è classificato tossico specifico per organi bersaglio per esposizione singola.

i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta

La valutazione dei dati disponibili indica che questo prodotto non è classificato tossico specifico per organi bersaglio per esposizione ripetuta.

j) Pericolo in caso di aspirazione

In base alle proprietà fisiche il prodotto non rappresenta un pericolo in caso di aspirazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente (vedi anche sezioni 6, 7, 13, 14 e 15).

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Prodotto nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.1. Tossicità componenti.

Ipoclorito di sodio CAS 7681-52-9

Test: LC50 – Specie: Pesci – Durata h: 96 – mg/l: 0,06 Acqua dolce

Test: NOEC – Specie: Pesci – Durata h: 96 – mg/l: 0,04 Acqua salmastra

Test: LC50 – Specie: Pesci – Durata h: 96 – mg/l: 0,032 Acqua di mare

Test: EC50 – Specie: Crostacei – Durata h: 48 – mg/l: 0,026

Test: EC50 – Specie: Daphnia – Durata h: 48 – mg/l: 0,141 Acqua dolce

12.2. Persistenza e degradabilità.

Non applicabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Non applicabile

00103SM-r1

Pagina n. 6 di 9

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 - 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA - Tel.: + 39 0174 226014 - Fax: +39 0174 226377

Capitale Sociale 1.820.000 iv - Iscrizione CCIAA di Cuneo n. 67437 - Mecc. Nr. CN005521 - P. IVA 03783930047 - Cod. Fisc. 00180070047
codice destinatario X2PH38J - info@deterplast.it - pec: deterplastspa@legalmail.it - www.deterplast.it



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme ai Regolamenti 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH), 648/2004 e 830/2015

Codice interno: 00103SM-r1

Revisione nr. 02 del 09/01/19

12.4. Mobilità nel suolo.

Informazioni non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

I componenti della miscela, sulla base delle informazioni disponibili, non rispondono ai criteri vPvB e PBT.

12.6. Altri effetti avversi.

Nessuno.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del preparato:

I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto viene confezionato in colli di capacità 1, 2, 4 e 5 litri, in cartoni con peso max di 25 kg. Conformemente alle disposizioni dell'ADR, riguardanti il confezionamento in quantità limitate, il prodotto viaggia in regime di semplificazione delle quantità limitate per unità di collo.

14.1 Trasporto terrestre (strada - ADR 2013; ferrovia - RID 2013; vie navigabili interne - ADN 2013)

Nome appropriato di spedizione:

HYPOCHLORITE SOLUTION

Numero di identificazione della sostanza: UN 1791

Classe: 8

Codice di classificazione: C9

Etichetta /e di pericolo: 8

Gruppo di imballaggio: III

Numero di indicazione del pericolo: 80

Pericoloso per l'ambiente

Quantità limitate per unità di trasporto (1.1.3.6. ADR /RID/ADN): categoria di trasporto 3

Quantità limitate per unità di collo (3.4 ADR/RID/ADN): 5 L

Quantità esenti (3.5 ADR/RID/ADN): E1

14.2 Trasporto via mare (IMDG 34-08)

Nome appropriato di spedizione: HYPOCHLORITE SOLUTION

Numero di identificazione della sostanza: UN 1791

Classe: 8

Gruppo di imballaggio: III

Etichetta/e di pericolo: 8

EMS No: F-A, S-B.

Inquinante marino.

Quantità limitate per unità di collo (3.4 Codice IMDG): 5 L

Quantità esenti (3.5 Codice IMDG): E1

14.3 Trasporto via aerea (ICAO-IATA 2013)

Nome appropriato di spedizione:

HYPOCHLORITE SOLUTION

Numero di identificazione della sostanza: UN 1791

Classe: 8

Etichetta/e di pericolo: 8

Gruppo di imballaggio: III



00103SM-r1

Pagina n. 7 di 9

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 - 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA - Tel.: +39 0174 226014 - Fax: +39 0174 226377

Capitale Sociale 1.820.000 iv - Iscrizione CCIAA di Cuneo n. 67437 - Mecc. Nr. CN005521 - P. IVA 03783930047 - Cod. Fisc. 00180070047
codice destinatario X2PH38] - info@deterplast.it - pec: deterplastspa@legalmail.it - www.deterplast.it



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme ai Regolamenti 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH), 648/2004 e 830/2015

Codice interno: 00103SM-r1

Revisione nr. 02 del 09/01/19

Istruzioni per imballaggio per aereo passeggeri e cargo:

Istruzioni di imballaggio / quantità netta massima per collo: 852/5L

Istruzioni di imballaggio per quantità limitate /quantità netta massima per collo: Y841/1L

Istruzioni di imballaggio per quantità esenti /quantità netta massima per collo: E1

Istruzioni di imballaggio per aereo cargo/quantità netta massima per collo:856/60L

14.4 Pericoli per l'ambiente

Classificato come Pericoloso per l'Ambiente.

14.5 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.6 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di Marpol 73/78 ed il codice IBC

Non disponibile.

14.7 Esenzione per imballaggio in quantità limitate.

Il prodotto appartiene al gruppo di imballaggio III. Il codice di esenzione per imballaggi in quantità limitate è LQ7.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Categoria Seveso: Quantità limite delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10: 100 t

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006: Nessuna

Sostanze in Candidate List (art. 59 REACH): Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (allegato XIV REACH): Nessuna

NORMATIVA E BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH), modificato da 2015/830/UE
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (CE) 830/2015 del Parlamento Europeo
4. The Merck Index Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS – Fiche Toxicologique
8. Patty – Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax – Dangerous properties of Industrial Materials – 7 Ed., 1989

Controlli sanitari: I lavoratori esposti a questo prodotto chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'artic. 41 del D. Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Ingredienti conformi al Regolamento CE n. 648/2004:

Inferiore a 5%: Sbiancante a base di cloro.
Profumo.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H314 A contatto con acidi libera gas tossici.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

00103SM-r1

Pagina n. 8 di 9

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 - 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA - Tel.: + 39 0174 226014 - Fax: +39 0174 226377

Capitale Sociale 1.820.000 iv - Iscrizione CCIAA di Cuneo n. 67437 - Mecc. Nr. CN005521 - P. IVA 03783930047 - Cod. Fisc. 00180070047
codice destinatario X2PH38J - info@deterplast.it - pec: deterplastspa@legalmail.it - www.deterplast.it



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme ai Regolamenti 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH), 648/2004 e 830/2015

Codice interno: 00103SM-r1

Revisione nr. 02 del 09/01/19

Revisione della Scheda di sicurezza

Nr. 01 del 20/07/2018 – Nuova scheda di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2015/830.

Nr. 02 del 09/01/2019 – Modifica dati societari.

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. Le istruzioni per l'uso sono stampate sull'etichetta. La società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose, provocati da un uso improprio delle informazioni riportate nella presente scheda di sicurezza.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

