

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Scheda di sicurezza

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

1.1 Identificatore del prodotto:

a) nome commerciale: **MC600**

b) sostanze che contribuiscono alla classificazione del prodotto:

Idrossido di sodio CAS: 1310-73-2; Etilendiamminotetracetato di tetrasodio CAS: 64-02-8;
Alchilammina etossilata CAS: 61791-14-8.

1.2 Usi pertinenti identificativi della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Detergente per auto

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:

MAURELLI DISTRIBUZIONE S.p.A.

Via Cerasa, snc

81050 Pastorano (CE) - ITALIA

TEL. +39 0823 1508793

FAX +39 0823 1508709

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

plp@maurelli.it

1.4 Numero telefonico di emergenza:

In Italia i centri antiveleni attivi 24 h sono:

C.A.V. Salvatore Maugeri, Pavia	Tel.	0382 24444
C.A.V. Ospedali Riuniti, Bergamo	Tel.	800 883300
C.A.V. Ospedale Niguarda, Milano	Tel.	02 66101029
C.A.V. Ospedale di Foggia	Tel.	0881 732326
C.A.V. Ospedale Careggi, Firenze	Tel.	055 7947819
C.A.V. Policlinico Gemelli, Roma	Tel.	06 3054343
C.A.V. Policlinico Umberto I, Roma	Tel.	06 49978000
C.A.V. Ospedale Cardarelli, Napoli	Tel.	081 7472870

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

CLP (Reg. 1272/2008)

Skin Corr. 1A H314

Met. Corr. 1 H290

Aquatic Chronic 3 H412

Principali effetti nocivi: vedi sezioni da 9 a 12.

2.2 Elementi dell'etichetta:

CLP (Reg. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo:



GHS05

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Avvertenza:
Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:
Idrossido di sodio CAS: 1310-73-2; Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio CAS: 64-02-8;
Alchilammina etossilata CAS: 61791-14-8.

Indicazioni di pericolo:
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza:

P260	Non respirare la nebbia.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P301+P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.
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.

2.3 Altri pericoli:

Nessuno.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

N.A.

3.2 Miscela:

NOME	N. REGISTRAZIONE	CAS	EINECS	classificazione REGOLAMENTO (C.E.) N. 1272/2008	CONC.
ALFA OLEFIN SOLFONATO, SALE SODICO	01-2119513401-57-XXXX	68439-57-6	931-534-0	Skin irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	3-5%
ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO	01-2119486762-27-XXXX	64-02-8	200-573-9	Eye dam.1; H318 Acute Tox 4; H302 AcuteTox 4; H332	1-3%
IDROSSIDO DI SODIO	01-2119457892-27-XXXX	1310-73-2	215-185-5	Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290	1-3%
ALCHILAMMINA ETOSSILATA	Non applicabile (polimero)	61791-14-8	N.D.	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Acquatic Chronic 2; H411	1-3%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Vie di esposizione:
Contatto con la pelle: Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

	Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette. CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.
Ingestione:	Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. Somministrare acqua con albume; non somministrare bicarbonato.
Inalazione:	Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Ingestione: nausea, vomito, diarrea, sensazione di dolore a carico di faringe, stomaco, addome.
Possibile insufficienza respiratoria per aspirazione di schiuma dalle vie aeree.

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

Vedi.4.1

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua, CO₂, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno in particolare.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Nessuno in particolare.

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.

Precauzioni individuali: indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi e attenzione alla scivolosità delle aree contaminate.

6.2 Precauzioni ambientali

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.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Sez.8 e Sez.13

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e la pelle. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO

Effetti sistemici Breve termine Inalazione Popolazione

Valore : 1,5 mg/m³

Specifica : DNEL (EC)

Effetti locali Breve termine Inalazione Popolazione

Valore : 1,5 mg/m³

Specifica : DNEL (EC)

Effetti sistemici Breve termine Inalazione Lavoratori

Valore : 2,5 mg/m³

Specifica : DNEL (EC)

Effetti locali Breve termine Inalazione Lavoratori

Valore : 2,5 mg/m³

Specifica : DNEL (EC)

Effetti sistemici Lungo termine Orale Popolazione

Valore : 25 mg/kg

Specifica : DNEL (EC)

Acqua dolce

Valore : 2,2 mg/l

Specifica : PNEC (EC)

Acqua marina

Valore : 0,22 mg/l

Specifica : PNEC (EC)

Emissione saltuaria

Valore : 1,2 mg/l

Specifica : PNEC (EC)

Impianto di depurazione

Valore : 43 mg/l

Specifica : PNEC (EC)

Suolo

Valore : 0,72 mg/kg

Specifica : PNEC (EC)

Frazione inalabile

Valore : 10 mg/m³

Specifica : TLV/TWA (EC)

Frazione respirabile

Valore : 3 mg/m³

Specifica : TLV/TWA (EC)

IDROSSIDO DI SODIO (CAS : 1310-73-2)

Effetti locali Lungo termine Inalazione Lavoratori

Valore : 1 mg/m³

Specifica : DNEL (EC)

Effetti locali Lungo termine Inalazione Popolazione

Valore : 1 mg/m³

Specifica : DNEL (EC)

Valore : 2 mg/m³

Specifica : TLV/TWA (EC)

Annotazioni : ACGIH

8.2 Controlli di esposizione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Protezione respiratoria:	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie. In caso di ventilazione insufficiente, superamento dei valori limite sul posto di lavoro, eccessivo disturbo olfattivo o nella presenza di aerosol, nebbie e fumo, è necessario utilizzare una maschera di protezione per le vie respiratorie indipendente dall'aria ambientale oppure una maschera di protezione per le vie respiratorie con filtro del tipo A ovvero un rispettivo filtro combinato (presenza di aerosol, nebbie e fumo, ad esempio A-P2 oppure ABEK-P2) secondo la norma EN 141.
Protezione delle mani:	La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Fare attenzione al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura. Guanti adatti per la protezione contro il contatto continuo: Materiale: gomma butilica Tempo di penetrazione : ≥ 480 min Spessore del materiale: $\geq 0,7$ mm Guanti adatti per la protezione contro spruzzi: Materiale: caucciù di nitrile/lattice di nitrile Tempo di penetrazione: ≥ 30 min Spessore del materiale: $\geq 0,4$ mm
Protezione per gli occhi/il volto:	Occhiali di sicurezza ben aderenti, occhiali di protezione con schermi laterali
Protezione della pelle e del corpo: Misure di igiene:	Tuta di protezione Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Manipolare secondo le buone pratiche industriali di igiene e sicurezza per i prodotti diagnostici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Accorgimenti di protezione:	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia .

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Liquido limpido, blu
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	N.D.
pH:	$13,3 \pm 0,5$
Punto di fusione/ punto di congelamento:	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.D.
Punto di infiammabilità:	>60 °C
Velocità di evaporazione:	N.D.
Infiammabilità (solidi,gas):	N.D.
Limiti superiore/inferiore di	

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

inflammabilità o di esplosività:	N.D.
Tensione di vapore:	N.D.
Densità di vapore:	N.D.
Densità relativa (20°C):	1,101 ± 0,005 g/ml
Solubilità(in acqua):	Si
Coefficiente di ripartizione:	
n-ottanolo/acqua:	N.D.
Temperatura di autoaccensione:	N.D.
Temperatura di decomposizione:	N.D.
Viscosità:	N.D.
Proprietà esplosive:	N.D.
Proprietà ossidanti:	N.D.

9.2 Altre informazioni

N.D.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

No.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni esotermiche se la miscela viene a contatto con sostanze acide.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

10.5 Materiali incompatibili

Sostanze acide.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

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

ALFA OLEFIN SOLFONATO, SALE SODICO

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale LD50 > 2000 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 > 2000 mg/kg (rabbit)

Per inalazione LC50/4 h > 52 mg/l (rat)

Irritabilità primaria:

sulla pelle: irritante

sugli occhi: Fortemente irritante

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale Specificazione : LD50 (EDTA ; Nr. CAS : 64-02-8)

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Tossicità acuta per inalazione	Via di assunzione : Per via orale Specie per il test : Ratto Valore : = 2581 mg/kg Specificazione : LC50 (EDTA ; Nr. CAS : 64-02-8) Via di assunzione : Inalazione Specie per il test : Ratto Valore : 1000 - 5000 mg/m3 Per. del test : 4 h
Tossicità acuta per via cutanea	Specificazione : LD50 (EDTA ; Nr. CAS : 64-02-8) Via di assunzione : Dermico Specie per il test : Coniglio Valore : > 5000 mg/kg Irritabilità primaria Irritazione cutanea (OECD 404): irritante (Determinato su ratto) Rischio di gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione	Non causa sensibilizzazione.
IDROSSIDO DI SODIO	
Irritabilità primaria	
Effetti cronici:	l'inalazione di aerosol può provocare broncopneumopatie. Irritazioni di naso e gola, difficoltà respiratorie. Esposizioni ripetute possono provocare emorragie nasali.
Effetti acuti:	le polveri sono corrosive per le mucose digestive, gli occhi, la pelle. L'ingestione provoca ustioni alla bocca, gola, esofago, nausea e vomito nerastro, rischio di edema alla gola e di stato di shock. Nei casi più gravi perforazione del tratto gastro-intestinale e collasso cardiocircolatorio.
Effetti carcinogenetici, mutageni o compromissori per la riproduzione:	in base alle prove NON esistono indicazioni su azione mutagena (Fonti: Environmental and Molecular Mutagenesis e NIOSH/00217350).
Valutazione di cancerogenicità:	in esperimenti su animali, con somministrazione a lungo termine di elevate concentrazione in acqua potabile, la sostanza non si è rivelata cancerogena.
Valutazione di tossicità per la riproduzione:	Esperimenti su animali non hanno evidenziato una diminuzione di fertilità, alle dosi non tossiche per gli animali genitori.
ALCHILAMMINA ETOSSILATA	
Tossicità orale acuta:DL50 (ratto)>200 mg/kg	

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Non sono disponibili dati eco tossicologici sulla miscela in quanto tale.

12.1 Tossicità

ALFA OLEFIN SOLFONATO, SALE SODICO

Tossicità acquatica:

EC50/48 h:

1 - 10 mg/l (daphnia)

10 - 100 mg/l (Selenastrum capricornutum)

EC50/72 h

1 - 10 mg/l (Skeletonema costatum (algae))

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

LC50/96 h
1 - 10 mg/l (Danio rerio)

ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO

Tossicità per i pesci Specificazione : EC50 (EDTA ; Nr. CAS : 64-02-8)
Parametro : Pesce
Iepomis macrochirus
Valore > 1000 mg/l
Per. del test : 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici
Specificazione : EC50 (EDTA ; Nr. CAS : 64-02-8)
Parametro : Daphnia
Daphnia magna
Valore = 140 mg/l
Per. del test : 48 h

Tossicità per le piante acquatiche
Specificazione : EC50 (EDTA ; Nr. CAS : 64-02-8)
Parametro : Alga
Pseudokirchneriella subcapitata
Valore > 300 mg/l
Per. del test : 72 h

Tossicità per i batteri Specificazione : EC20 (EDTA ; Nr. CAS : 64-02-8)
Parametro : Batteri
Valore > 500 mg/l
Per. del test : 30 min

IDROSSIDO DI SODIO (CAS : 1310-73-2)
Tossicità per i pesci Specificazione : LC50
Parametro : Pesce
Valore = 35 - 189 mg/l
Per. del test : 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici
Specificazione : EC50 Parametro : Daphnia
Ceriodaphnia dubia
Valore = 40,4 mg/l
Per. del test : 48 h

12.2 Persistenza e degradabilità

ALFA OLEFIN SOLFONATO, SALE SODICO

Facilmente biodegradabile.
Ulteriori indicazioni:
81 - 94 %
28 giorno / giorni
Questo tensioattivo è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.
WGK 2 (VwVwS): pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

IDROSSIDO DI SODIO

Demolizione abiotica:
non rilevante per sostanze inorganiche.
Biodegradazione/abbattimento: si ossida rapidamente in aria per reazione fotochimica

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

ALCHILAMMINA ETOSSILATA

Biodegradabilità > 90%
 COD 2400g/l
 MBAS 1g/l ASSENTE

12.3 Potenziale di bioaccumulo

ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO

Per materiale(i) simile(i) il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC < 100 o Log Pow < 3).

IDROSSIDO DI SODIO

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni specifiche.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

IDROSSIDO DI SODIO

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni specifiche.

12.7 Informazioni aggiuntive

V.O.C.: N.D.

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. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Imballaggi contaminati:

Si consiglia di raccogliere ogni residuo presente negli imballaggi contaminati.

Dopo un adeguato lavaggio, detti imballaggi possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavati sono da smaltirsi come il materiale stesso.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

1824

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

8

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

No trasporto di rifiuti.

IMDG-EMS: F-A,S-B

Codice restrizione gallerie: E

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento n.1907/2006/CE (Reach)

Regolamento n.453/2010/UE

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

Regolamento n.1272/2008/CE (CLP)
 Regolamento n.790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n.1272/2008/CE)
 D.Lgs 81/2008 (testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE)
 Regolamento 648/2004/CE relativo ai detersivi e successive modifiche.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

N.D.

16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda di sicurezza è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento n.453/2010/UE.

Acronimi

ADR:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)
EC(0/50/100):	Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50/100% degli Individui)
LC(0/50/100):	Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50/100% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
NOEC:	No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)
LOEC:	Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)
DNEL:	Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
CSR:	Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD(0/50/100):	Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)
IATA:	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
STEL:	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
TLV:	Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
UE:	Unione Europea
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

SCHEDA DI SICUREZZA	
Prodotto:	MC600
Edizione:	3
Data edizione:	01/06/2015
Revisione:	0
Data:	01/06/2015

VwVwS.:	Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
PNOS:	Particulates not Otherwise Specified
BOD:	Biochemical Oxygen Demand
COD:	Chemical Oxygen Demand
BCF:	BioConcentration Factor
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany
LCLo:	Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)
ThOD:	Theoretical Oxygen Demand

Abbreviazioni

N.D.:	Non disponibile
N.A.:	Non applicabile
V.O.C.:	Volatile Organic Compound
T.I.:	Tecnicamente impossibile
[...]:	Riferimento bibliografico

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

ECDIN	Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS	- Eight Edition - Van Nostrand Reinold
ACGIH - Threshold Limit Values	- 2004 edition

Testo integrale delle frasi H utilizzate nel paragrafo 2-15

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Sostanze contenute in conformità al Regolamento (CE) N.648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 Marzo 2004 relativo ai detersivi-ALL.VII A:

Fosfonati:	conc. inferiore al 5%
Fosfati:	conc. inferiore al 5%
Tensioattivi anionici:	conc. inferiore al 5%
Tensioattivi non ionici:	conc. inferiore al 5%
EDTA e Sali:	conc. inferiore al 5%

*** I tre asterischi indicano la sezione della scheda di sicurezza soggetta a modifica rispetto alla versione precedente.

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.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.