



CERA METALLIZZATA

Autolucidante - Altissima resistenza al traffico

EN - Self-polishing metallised wax | **SL** - Samopolirni metalizirani vosek | **RO** - Ceară metalizată pentru lustruire | **FR** - Cire métallisée auto-lustrante | **DE** - Metallisches Wachs, selbstglänzend | **ES** - Cera metalizada autoabrillantadora

IT - Cera metallizzata autolucidante antiscivolo con polimeri sintetici ad alta reticolazione. Forma un film protettivo idrorepellente con altissima resistenza al traffico. Il prodotto garantisce elevata brillantezza e lunga durata con protezione antisdrucchiolo. **EN** - Self-polishing non-slip metallised wax with densely cross-linked synthetic polymers. Forms a water-repellent protective film, guaranteeing high resistance to traffic. The product guarantees enhanced brilliance and long lasting non-slip protection. **SL** - Samopolirni protizdrnsni metalizirani vosek z močno razvejanimi sintetičnimi polimeri. Tvori vodoodbojni zaščitni film, visoko odporen proti obrabi. Izdelek zagotavlja visok sijaj in dolgo obstojnost ter ščiti pred drsenjem. **RO** - Ceară metalizată pentru lustruire, antialunecare, cu polimeri sintetici și reticulare înaltă. Formează un strat protector impermeabil cu rezistență înaltă la trafic. Produsul garantează strălucire și durată îndelungată precum și protecție împotriva alunecării. **FR** - Cire métallisée auto-lustrante antidérapante avec polymères synthétiques à réticulation élevée. Elle forme une pellicule de protection imperméable très résistante au passage. Le produit garantit une brillance élevée durable avec une protection antidérapante. **DE** - Metallisches Wachs, selbstpolierend, rutschsicher, mit hochvernetzten synthetischen Polymeren. Bildet einen wasserabweisenden, strapazierfähigen Schutzfilm. Das Produkt hinterlässt einen lang anhaltenden, seidigen Glanz und ist rutschsicher. **ES** - Cera metalizada autoabrillantadora y antideslizante con polímeros sintéticos de elevada reticulación. Forma una película protectora hidrorrepelente con una elevada resistencia al tráfico. El producto garantiza un brillo excelente y una duración prolongada con protección antideslizante.



IMPIEGO/MODO D'USO - USE/DIRECTIONS FOR USE

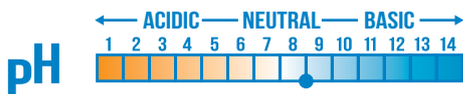
IT - IMPIEGO: tutti i tipi di pavimento in marmo, porosi, cotto, cemento e gomma. Indicata per trattamenti tradizionali e high speed. **MODALITÀ D'USO:** Versare la cera direttamente sul pavimento e stendere omogeneamente con un panno di cotone o di spugna leggermente umido. Attendere che la superficie sia perfettamente asciutta prima di calpestare. Non necessita di lucidatura. Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica. **EN - USE:** all kinds of marble, porous, fired brick, cement, and rubber flooring. Suitable for traditional and high-speed treatments. **HOW TO USE:** Pour the wax directly on the floor and apply evenly with a cotton cloth or slightly damp sponge. Wait for the surface to be completely dry before stepping on it. Does not require polishing. Refer to the technical data sheet for further information. **SL - UPORABA:** vse vrste talnih površin iz marmorja, cotta, cementa, gume ter porozne talne površine. Primeren je za klasično čiščenje in čiščenje s polirnimi stroji po postopku high-speed. **NAČIN UPORABE:** Vosek nanese neposredno na površino in ga enakomerno razmažite z rahlo navlaženo bombažno krpo ali gobico. Počakajte, da se površina popolnoma posuši, preden začnete s hojo po njej. Poliranje ni potrebno. Za podrobnejše informacije glejte tehnični list. **RO - FOLOSIRE:** toate tipurile de pardoseală din marmură, materiale poroase, teracotă, ciment și cauciuc. Recomandată pentru tratamentele tradiționale și de tip high speed. **MOD DE UTILIZARE:** Vărsați ceara direct pe pardoseală și întindeți omogen cu o lavetă umeză din bumbac sau cu un burete. Așteptați ca suprafața să fie complet uscată înainte de a călca. Nu necesită lustruire. Pentru mai multe informații consultați Fișa Tehnică. **FR - UTILISATION:** tous les types de sols en marbre, poreux, terre cuite, ciment et caoutchouc. Elle est indiquée pour les nettoyages traditionnels et high speed. **MODE D'EMPLOI:** Verser la cire directement sur le sol et l'étaler de manière homogène avec un chiffon en coton ou en éponge légèrement humide. Attendre que la surface soit parfaitement sèche avant de marcher dessus. Ne nécessite pas de lustrage. Pour de plus amples informations, consulter la fiche technique. **DE - ANWENDUNG:** alle Fußböden aus Marmor, porösen Materialien, Cotto, Zement, Gummi. Geeignet für traditionelle Behandlungen und High Speed. **GEBRAUCHSANWEISUNG:** Das Wachs direkt auf den Fußboden geben und mit einem angefeuchteten Baumwoll- oder Frottiertuch gleichmäßig verteilen. Warten, bis die Oberfläche vollkommen trocken ist. Erst dann ist sie wieder begehbar. Das Polieren ist nicht nötig. Weitere Informationen finden Sie im Produktdatenblatt. **ES - USO:** cualquier tipo de suelo de mármol, poroso, de barro cocido, de cemento y de goma. Indicada para tratamientos tradicionales y high speed. **MODULO DE USO:** Vierta la cera directamente en el suelo y extiéndala homogéneamente con una esponja o un paño de algodón ligeramente humedecido. Antes de transitar por la zona tratada, espere a que la superficie esté perfectamente seca. No es necesario abrillantar la zona. Para más información, consulte la ficha técnica.

DOSAGGIO - DOSAGE

IT - DOSAGGIO: Intervento di fondo: utilizzare pura - 2 mani incrociate. Per gli interventi di mantenimento: diluire 10-20 g per litro d'acqua. **EN - DOSAGE:** In-depth cleaning: use pure - 2 coats, crossed. For maintenance operations: dilute 10-20 g per litre of water. **SL** - Temeljito čiščenje: uporabljajte nerazredčeno - 2 nanosa. Za redno ohranjanje čistoče: razredčite v razmerju 10-20 g na liter vode. **RO** - Intervenție de bază: utilizați produsul nediluat - 2 straturi încrucișate. Pentru intervențiile de întreținere: diluați 10-20 g la fiecare litru de apă. **FR - DOSAGE:** Intervention de fond : utiliser pure - 2 couches. Pour les interventions de maintien : diluer 10-20 g par litre d'eau. **DE - DOSIERUNG:** Grundreinigung: pur verwenden - 2 Handvoll. Für die Unterhaltsreinigung: 10-20 g je Liter Wasser verdünnen. **ES - DOSIFICACIÓN:** Intervención en profundidad: utilice el producto puro y aplique dos capas cruzadas. Para intervenciones de conservación: diluya 10-20 g por cada litro de agua.

COMPOSIZIONE CHIMICA - CHEMICAL COMPOSITION (REG. 648/2004/CE)

IT - COMPOSIZIONE CHIMICA: Altri componenti: Profumo (Hexyl Cinnamal, Limonene), Conservante (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **EN - CHEMICAL COMPOSITION:** Other components: Perfumes (Hexyl Cinnamal, Limonene), Preservatives (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **SL - KEMIČNA SESTAVA:** Druge komponente: Dišave (Hexyl Cinnamal, Limonene), Konzervansi (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **RO - COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** Alte componente: Parfumuri (Hexyl Cinnamal, Limonene), Conservanți (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **FR - COMPOSITION CHIMIQUE:** Autres éléments: Parfum (Hexyl Cinnamal, Limonene), Conservateurs (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **DE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** Sonstige bestandteile: Duftstoffe (Hexyl Cinnamal, Limonene), Konservierungsstoffe (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone). **ES - COMPOSICIÓN QUÍMICA:** Otros componentes: Perfumes (Hexyl Cinnamal, Limonene), Conservantes (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).



PROFESSIONAL

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO - LIQUID
COLORE - COLOR	BIANCO OPAO - OPAQUE WHITE
ODORE - ODOUR	TECNICO / CARATTERISTICO - TECHNICAL / CHARACTERISTIC

PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	1610	PZ X CT - PCS X BOX	2
COD. EAN	803268039 1279	CT X PLT - BOX X PLT	72
CONFEZIONE - PACK	5KG - 4,9L	CT X ST - BOX X LAYER	18

SANITEC CERA METALIZZATA

Conforme ai Regolamenti (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 e successivi emendamenti.

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: SANITEC CERA METALIZZATA

Codice commerciale: 1610

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

Uso raccomandato:

Cera autolucidante protettiva per pavimenti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

Resp. dell'immissione sul mercato:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456 - www.sanitecitalia.com

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:

produzione@italchimica.it || regulatory@italchimica.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleeni - Ospedale Niguarda Milano - 02-66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti:

Proprietà / Simboli:

Xi Irritante

Frase R:

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

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

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

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli:



Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli Di Prudenza:

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/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.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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...

SANITEC CERA METALIZZATA

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

Ammonia ...%

Ammina grassa etossilata

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

Nessuna

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 della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento CLP e relativa classificazione:

< 5% Ammonia ...%

Numero Index: 007-001-01-2, CAS: 1336-21-6, EC: 215-647-6

C,N; R34-50



3.2/1B Skin Corr. 1B H314



4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

< 5% Ammina grassa etossilata

CAS: 25307-17-9, EC: 246-807-3

Xn,C,N; R22-34-50



3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302



3.2/1B Skin Corr. 1B H314



4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

SANITEC CERA METALIZZATA**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

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

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

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

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali specifici

SANITEC CERA METALIZZATA

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

Valori limite di esposizione DNEL

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC

N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore:	Liquido Grigio / Liquid Grey	
Odore:	Caratteristico / Characteristic	
Soglia di odore:	N.A.	
pH:	9 +/- 0.5	
Punto di fusione/congelamento:	N.A.	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.A.	
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.	
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.	
Densità dei vapori:	N.A.	
Punto di infiammabilità:	N.A.	
Velocità di evaporazione:	N.A.	
Pressione di vapore:	N.A.	
Densità relativa:	1.03 +/-0,01 gr/ml	
Idrosolubilità:	Ottima / Excellent	
Solubilità in olio:	N.A.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.	
Temperatura di autoaccensione:	N.A.	
Temperatura di decomposizione:	N.A.	
Viscosità:	N.A.	
Proprietà esplosive:	N.A.	
Proprietà comburenti:	N.A.	

9.2. Altre informazioni

Miscibilità:	N.A.	
Liposolubilità:	N.A.	
Conducibilità:	N.A.	
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

SANITEC CERA METALIZZATA

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Ammonia ...% - CAS: 1336-21-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 350 mg/kg - Note: S25%

Test: LCLo - Via: Inalazione 30000 ppm - Note: 5min

Test: LCLo - Via: Inalazione - Specie: Ratto 2000 ppm - Note: 4h

Test: LCLo - Via: Inalazione 7000 ppm - Note: 1h

Ammonia ...% - CAS: 1336-21-6

LD50 (RAT) ORAL: 350 MG/KG

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) mutagenicità delle cellule germinali;

f) cancerogenicità;

g) tossicità per la riproduzione;

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

j) 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.

Ammonia ...% - CAS: 1336-21-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie 1.10-22.8 mg/l

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.56-2.48 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

SANITEC CERA METALIZZATA**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

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

N.A.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)

D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I)

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC (Seveso), 96/82/EC (Seveso II):

N.A.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: Altre informazioni

SANITEC CERA METALIZZATA

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

R22 Nocivo per ingestione.

R34 Provoca ustioni.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H302 Nocivo se ingerito.

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

Principali fonti bibliografiche:

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

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

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.

ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE:	Esposizione a breve termine.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWATLV:	Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).