

## Scheda di Sicurezza

*La presente SDS viene redatta conformemente alle richieste dell'allegato II del Regolamento REACH modificato dal Regolamento 453/2010.*



SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA	
<p><b>1.1 Identificatore del prodotto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Denominazione:</li> <li>- Numero di registrazione:</li> <li>- Nome Chimico:</li> <li>- Formula bruta:</li> <li>- Tipo di prodotto:</li> </ul>	<p>Battery Sorb Kompact</p> <p>01-2119457606-32</p> <p>Idrogenocarbonato di sodio</p> <p>NaHCO<sub>3</sub></p> <p>Sostanza</p>
<p><b>1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descrizione / utilizzo</li> </ul>	<p>Assorbente neutralizzante per acido batterie</p>
<p><b>1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ragione Sociale:</li> <li>- Indirizzo:</li> <li>- Località e Stato:</li> <li>- Telefono:</li> <li>- Fax:</li> <li>- Email della persona competente, responsabile della SDS</li> </ul>	<p>LeoDaVinci s.r.l.</p> <p>Via Fornace 11A S.Nicolò di Rottofreno PC</p> <p>Piacenza - ITALIA</p> <p>0523 190 27 20</p> <p>0523 190 27 18</p> <p><a href="mailto:info@leodavinci.eu">info@leodavinci.eu</a></p>
SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	

<p><b>2.1 Classificazione della sostanza o della miscela</b></p> <p>2.1.1. <i>Regolamento 1272/2008 CLP e successive modifiche ed adeguamenti</i></p> <p>2.1.2. <i>Direttiva Europea 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti</i></p>	<p>La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 57/548/CEE e 1999/45/EC e/o del Regolamento CE 1272/2008 CLP e successive modifiche ed adeguamenti.</p>
<p><b>2.2 Elementi dell'etichetta</b></p>	<p>Nessuna etichettatura</p>
<p><b>2.3. Altri pericoli</b></p>	<p>Non conosciuti</p>
<p><b>SEZIONE 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI</b></p>	
<p><b>3.1 Sostanze</b></p>	<p>Contiene:</p> <p><u>Identificazione:</u> Idrogenocarbonato di sodio <u>Concentrazione:</u> &gt; = 98%</p> <p><u>N. CAS:</u> 144-55-8 <u>N. CE:</u> 205-633-8 <u>N. INDEX:</u> - <u>N. di registrazione:</u> 2119457606-32</p> <p>Class. 57/548CEE: // Class. 1272/2008CLP: //</p>
<p><b>3.2 Miscele</b></p>	<p>Informazioni non pertinenti</p>
<p><b>SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO</b></p>	
<p><b>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso</b></p> <p><u>4.1.1. Se inalato:</u></p> <p><u>4.1.2. In caso di contatto con gli occhi:</u></p> <p><u>4.1.3. In caso di contatto con la pelle:</u></p> <p><u>4.1.4. Se ingerito:</u></p>	<p>Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa consultare immediatamente un medico</p> <p>Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persistesse irritazione agli occhi, consultare un medico</p> <p>Lavare con sapone e risciacquare con abbondante acqua</p> <p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare immediatamente un medico o il Centro Antiveleni.</p>

<p><b>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b></p> <p><u>4.1.1. Se inalato:</u></p> <p><u>4.1.2. In caso di contatto con gli occhi:</u></p> <p><u>4.1.3. In caso di contatto con la pelle:</u></p> <p><u>4.1.4. Se ingerito:</u></p>	<p>Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati</p> <p>Il contatto della polvere con gli occhi può provocare irritazione meccanica.</p> <p>Esposizione ripetuta o prolungata: Il contatto con polvere può provocare irritazione meccanica o essiccazione della pelle.</p> <p>L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.</p>
<p><b>4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali</b></p>	<p>Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.</p>
<p><b>SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO</b></p>	
<p><b>5.1 Mezzi di estinzione</b></p> <p><u>5.1.1. Mezzi di estinzione idonei:</u></p> <p><u>5.1.2. Mezzi di estinzione non idonei:</u></p>	<p>Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.</p> <p>Nessuno(a).</p>
<p><b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b></p>	<p>La sostanza non è combustibile</p>
<p><b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b></p>	<p>In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.</p>
<p><b>SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE</b></p>	
<p><b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b></p>	<p>Evacuare il personale in aree di sicurezza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitare la formazione di polvere.</li> <li>- Usare i dispositivi di protezione individuali.</li> <li>- Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.</li> <li>- Evitare ulteriori colature o perdite.</li> </ul>
<p><b>6.2 Precauzioni ambientali</b></p>	<p>Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitare la miscelazione in fogna con acido (formazione di gas).</li> </ul>
<p><b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b></p>	<p>Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento</p>
<p><b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b></p>	<p>Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.</p>

<b>SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO</b>	
<b>7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prevedere una ventilazione adeguata.</li> <li>- Ridurre al minimo la generazione e l'accumulo di polvere.</li> <li>- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.</li> <li>- Conservare lontano da Prodotti incompatibili.</li> </ul>
<b>7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese incompatibilità eventuali</b>  <u>7.2.1. Immagazzinamento:</u>  <u>7.2.2. Materiale di imballaggio:</u> <u>7.2.2.1 Materiali idonei</u>  <u>7.2.2.2. Materiali non-idonei</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conservare nel contenitore originale.</li> <li>- Tenere in un luogo asciutto.</li> <li>- Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.</li> <li>- Tenere chiuso il contenitore.</li> <li>- Conservare lontano da Prodotti incompatibili.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carta più polietilene</li> <li>- Polietilene</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nessun dato disponibile</li> </ul>
<b>7.3 Usi finali particolari</b>	<p>Questo grado di prodotto non è destinato per applicazioni farmaceutici, mangimi o alimentari.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per ulteriori informazioni, vogliate contattare il fornitore nella persona indicata nella sezione 1 della presente SDS</li> </ul>
<b>SEZIONE 8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>	
<b>8.1 Parametri di controllo</b>	<p>Idrogeno carbonato di sodio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SAEL 2007</li> </ul>

<p><b>8.2 Controlli dell'esposizione</b></p> <p>8.2.1. <u>Controlli tecnici idonei:</u></p> <p>8.2.2. <u>Misure di protezione individuale:</u></p> <p>    8.2.2.1. <i>Protezione respiratoria</i></p> <p>    8.2.2.2. <i>Protezione delle mani</i></p> <p>    8.2.2.3. <i>Protezione occhi</i></p> <p>    8.2.2.4. <i>Protezione della pelle e del corpo</i></p> <p>    8.2.2.5. <i>Misure di igiene</i></p> <p>8.2.3. <u>Controlli dell'esposizione ambientale:</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.</li> <li>- Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzare solamente un apparecchio di respirazione conforme alle norme internazionali/nazionali.</li> <li>- Respiratore con filtro per polvere.</li> <li>- Tipo di filtro suggerito: P2.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guanti impermeabili.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Occhiali di protezione di sicurezza.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non è richiesto un allestimento speciale di protezione.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.</li> <li>- Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.</li> <li>- Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.</li> </ul> <p>Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.</p>
<p><b>SEZIONE 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE</b></p>	

<p><b>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b></p> <p><u>9.1.1. Informazioni generali:</u></p> <p><u>9.1.2. Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:</u></p>	<p>Aspetto : cristallino, polvere Colore: bianco Odore: inodore Peso Molecolare: 84,01 g/mo</p> <p><b>ph:</b> 8,4; a 8,4 g/l, 25°C (Acqua) 8,6; a 52 g/l <b>pKa:</b> pKa1=6,33 <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b> Nessun dato disponibile, Decomposizione termica <b>Punto/intervallo di ebollizione:</b> Nessun dato disponibile, Decomposizione termica <b>Punto di infiammabilità:</b> Non applicabile, non organico <b>Tasso di evaporazione:</b> Nessun dato <b>Infiammabilità (solidi, gas):</b> Il prodotto non è infiammabile <b>Infiammabilità:</b> Non applicabile <b>Proprietà esplosive:</b> Non è previsto <b>Tensione di vapore:</b> Nessun dato disponibile, Decomposizione termica <b>Densità di vapore:</b> Non applicabile <b>Densità:</b> 2,21 kg/dm<sup>3</sup> <b>Densità relativa:</b> 2,21 - 2,23, a 20°C <b>Densità apparente:</b> da 0,5 - 1,3 kg/dm<sup>3</sup> <b>La solubilità / le solubilità:</b> 69 g/l (Acqua), a 0 °C 69 g/l (Acqua), a 0 °C 69 g/l (Acqua), a 0 °C <b>Coefficiente di ripartizione:</b> Non applicabile, non organico <b>n-ottanolo/acqua</b> <b>Temperatura di autoaccensione:</b> Il prodotto non è infiammabile <b>Temperatura di decomposizione:</b> &gt; 50 °C <b>Viscosità:</b> Non applicabile <b>Proprietà ossidanti:</b> Non è previsto</p>
<p><b>9.2 Altre informazioni</b></p>	<p>Nessun dato disponibile</p>
<p><b>SEZIONE 10. STABILITA' E REATTIVITA'</b></p>	
<p><b>10.1 Reattività</b></p>	<p>- Reazioni agli acidi. - Si decompone lentamente se esposto all'acqua.</p>
<p><b>10.2 Stabilità chimica</b></p>	<p>- Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate</p>
<p><b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b></p>	<p>- nessuno/a</p>
<p><b>10.4 Condizioni da evitare</b></p>	<p>- Esposizione all'umidità - Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.</p>
<p><b>10.5 Materiali incompatibili</b></p>	<p>- nessuno/a</p>
<p><b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b></p>	<p>- nessuno/a</p>
<p><b>SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b></p>	

<p><b>11.1 Informazione sugli effetti tossicologici</b></p> <p><u>11.1.1. Tossicità acuta per via orale:</u></p> <p><u>11.1.2. Tossicità acuta per inalazione:</u></p> <p><u>11.1.3. Tossicità acuta per via cutanea:</u></p> <p><u>11.2. Corrosione/irritazione cutanea</u></p> <p><u>11.3. Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u></p> <p><u>11.4. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</u></p> <p><u>11.5. Mutagenicità delle cellule germinali</u></p> <p><u>11.6. Cangerogenicità</u></p> <p><u>11.7. Tossicità per la riproduzione</u></p> <p><u>1.8. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u></p> <p><u>11.9. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u></p> <p><u>1.10. Pericolo in caso di aspirazione</u></p> <p><u>1.11. Altre informazioni</u></p>	<p>- DL50, Ratto, &gt; 4.000 mg/kg</p> <p>- CL50, Ratto, &gt; 4.74 mg/l</p> <p>- Nessun dato disponibile</p> <p>- su coniglio, Nessuna irritazione della pelle</p> <p>- su coniglio, Nessuna irritazione agli occhi</p> <p>- nessun dato disponibile</p> <p>- Genotossicità in vitro, Test su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno evidenziato effetti di mutagenesi. - In vivo, Nessun dato disponibile</p> <p>- Ratto, Test su animali non hanno rilevato nessun effetto cancerogeno. - Via orale (alimentazione con sonda), 10 giorni, Su coniglio, 330 mg/kg, Non ha mostrato effetti teratogeni negli esperimenti su animali.</p> <p>- Osservazioni: Nessun dato disponibile</p> <p>- Osservazioni: Nessun dato disponibile</p> <p>- Nessun dato disponibile</p> <p>- Nessun dato disponibile</p> <p>- Nessun dato disponibile</p>
<p><b>SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b></p>	
<p><b>12.1 Tossicità</b></p>	<p>- Pesci , Lepomis macrochirus, CL50, 96 h, 7.100 mg/l</p> <p>- Pesci , Lepomis macrochirus, NOEC, 96 h, 5.200 mg/l</p> <p>- Crostacei , Daphnia magna, CE50, 48 h, 4.100 mg/l</p> <p>- Crostacei , Daphnia magna, NOEC, 48 h, 3.100 mg/l</p> <p>- Crostacei , Daphnia magna, NOEC, 21 Giorni, &gt; 576 mg/l</p>
<p><b>12.2 Persistenza e degradabilità</b></p>	<p>- Acqua, idrolizza</p> <p>Risultato: equilibrio acido carbonico/bicarbonato/carbonato</p> <p>- I metodi per la determinazione della degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.</p>

12.3 Potenziale di bioaccumuli	- Non si bio-accumula
12.4 Mobilità nel suolo	- <u>Acqua, suolo/sedimenti</u> La solubilità/ le solubilità. - <u>Acqua, Suolo/sedimenti</u> sua elevata mobilità
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Ai sensi dell'Allegato XIII al regolamento (CE) 1907/2006, la valutazione PBT e vPvB non dovrà essere effettuata per le sostanze inorganiche. - Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). - Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).
12.6 Altri effetti avversi	- Nessun dato disponibile.
<b>SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO</b>	
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	Chiamare il servizio evacuazione rifiuti. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Si consiglia comunque di informarsi sempre sulle normative comunitarie in vigore.
<b>SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</b>	
14.1 Numero ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA	Non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto - ADR, ADN, IMDG, IATA - Classe	Non applicabile
14.4 Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile
<b>SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</b>	



<p><b>15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), e successive modifiche.</li> <li>- Direttiva 67/548/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1967, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose, e successive modifiche</li> <li>- Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 , relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successive modifiche</li> <li>- Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008 , relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive</li> <li>- Decreto Legislativo 9 April 2008 n. 81 Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. 2008 Gazzetta Ufficiale n SO 108, 30 April 2008, e successive modifiche</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Informazioni sull'Inventario</th> <th>Situazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Australia. Inventory of Chemical Substances (AICS)</td> <td>- Conforme a questo inventario</td> </tr> <tr> <td>Canada. Domestic Substances List (DSL)</td> <td>- Conforme a questo inventario</td> </tr> <tr> <td>Korean Existing Chemicals Inventory (KECI (KR))</td> <td>- Conforme a questo inventario</td> </tr> <tr> <td>Lista delle sostanze esistenti UE (EINECS)</td> <td>- Conforme a questo inventario</td> </tr> <tr> <td>Japan. Inventory of Existing &amp; New Chemical Substances (ENCS)</td> <td>- Conforme a questo inventario</td> </tr> <tr> <td>Inventory of Existing Chemical Substances (China) (IECS)</td> <td>- Conforme a questo inventario</td> </tr> <tr> <td>Philippine. Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)</td> <td>- Conforme a questo inventario</td> </tr> <tr> <td>Lista Toxic Substance Control Act (TSCA)</td> <td>- Conforme a questo inventario</td> </tr> <tr> <td>New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIOC)</td> <td>- Conforme a questo inventario</td> </tr> <tr> <td>Mexico INSQ (INSQ)</td> <td>- Conforme a questo inventario</td> </tr> </tbody> </table>	Informazioni sull'Inventario	Situazione	Australia. Inventory of Chemical Substances (AICS)	- Conforme a questo inventario	Canada. Domestic Substances List (DSL)	- Conforme a questo inventario	Korean Existing Chemicals Inventory (KECI (KR))	- Conforme a questo inventario	Lista delle sostanze esistenti UE (EINECS)	- Conforme a questo inventario	Japan. Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	- Conforme a questo inventario	Inventory of Existing Chemical Substances (China) (IECS)	- Conforme a questo inventario	Philippine. Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- Conforme a questo inventario	Lista Toxic Substance Control Act (TSCA)	- Conforme a questo inventario	New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIOC)	- Conforme a questo inventario	Mexico INSQ (INSQ)	- Conforme a questo inventario
Informazioni sull'Inventario	Situazione																						
Australia. Inventory of Chemical Substances (AICS)	- Conforme a questo inventario																						
Canada. Domestic Substances List (DSL)	- Conforme a questo inventario																						
Korean Existing Chemicals Inventory (KECI (KR))	- Conforme a questo inventario																						
Lista delle sostanze esistenti UE (EINECS)	- Conforme a questo inventario																						
Japan. Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	- Conforme a questo inventario																						
Inventory of Existing Chemical Substances (China) (IECS)	- Conforme a questo inventario																						
Philippine. Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- Conforme a questo inventario																						
Lista Toxic Substance Control Act (TSCA)	- Conforme a questo inventario																						
New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIOC)	- Conforme a questo inventario																						
Mexico INSQ (INSQ)	- Conforme a questo inventario																						
<p><b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</b></p>	<p>Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata</p>																						

## SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

**ATTENZIONE! LE INDICAZIONI FORNITE DALLA SCHEDA DI SICUREZZA SI RIFERISCONO AL PRODOTTO VERGINE. UNA VOLTA MESSO A CONTATTO CON L'ACIDO SOLFORICO DELLE BATTERIE, COSA CAMBIA?**

**1) PER UNA NORMALE REAZIONE ESOTERMICA IL PRODOTTO INIZIA A SCALDARE E PRODUCE UNA LEGGERA EFFERVESCENZA.**

**ATTENZIONE, QUESTE REAZIONI EMETTONO CO<sub>2</sub> QUINDI CONSIGLIAMO OVVIAMENTE DI RIMANERE SEMPRE SOPRAVENTO.**

**E BEN PROTETTI DA MASCHERA FILTRANTE FACCIALE (ALMENO FFP3), OCCHIALI A MASCHERINA, GUANTI IN NITRILE A MEZZA MANICA.**

**2) A QUESTO PUNTO IL PRODOTTO NON E' PIÙ VERGINE MA CONTAMINATO DA ACIDO SOLFORICO (ANCHE SE NEUTRALIZZATO), QUINDI SI È TRASFORMATO IN RIFIUTO (CODICE C.E.R. 15.02.02\* "ASSORBENTI CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE").**

**3) SEMPRE OPERANDO CON I D.P.I BEN INDOSSATI IL MATERIALE DI RISULTA DOFRÀ ESSERE POSTO IN UN CONTENITORE ADATTO E OMOLOGATO ONU ADR PER IL TRASPORTO DI SOSTANZE PERICOLOSE.**

Questa scheda di sicurezza è destinata solamente a quei paesi a cui è applicabile. Il formato europeo della scheda di sicurezza,

conforme con la legislazione europea vigente, non è destinata ad essere usata o distribuita nei paesi fuori dall' Unione Europea,

all'eccezione della Norvegia e della Svizzera. Le schede di sicurezza applicabili negli altri paesi o regioni sono disponibili su richiesta.

L'informazione fornita corrisponde allo stato attuale delle nostre conoscenze e della nostra esperienza sul prodotto e non è esaustiva. Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o di miscele, assicurarsi che non possa manifestarsi nessun nuovo pericolo. Non dispensa, in nessun caso, l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti legislativi ed amministrativi relativi: al prodotto, alla sicurezza, all'igiene ed alla protezione della salute umana e dell'ambiente.