

MULTISORB-C

POLVERE ASSORBENTE

Scheda di sicurezza conforme Regolamento (CE) n° 1907/2006

Date di revisione: 23/07/2015 sostituisce le schede precedenti

Indice di revisione : 0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Tipo di prodotto chimico : Miscela
Nome : MULTISORB-C
N° Indice UE : -
N° CE (EINECS) : -
N° CAS : -
Codice del prodotto : DUS100
Sinonimo :

1.2. Utilizzi identificati pertinenti alla sostanza/miscela e utilizzi sconsigliati

1.2.1. Utilizzi identificati pertinenti

Categoria di utilizzo principale : INDUSTRIALE / DOMESTICO
Utilizzo della sostanza : POLVERE ASSORBENTE ORGANICA IGNIFUGATA

1.2.2. Utilizzi sconsigliati

Nessuna informazione complementare disponibile.

1.3. Informazioni sul fornitore del prodotto di questa scheda di sicurezza

CARVEL SRL
Via L. da Vinci, 11/D Cassina de'Pecchi (MI)[IT]
Tel. : +39 (0)2 95 29 93 14
Fax : +39 (0)2 95 29 93 22
carvel@carvelsrl.com

1.4. Numeri di telefono per le urgenze

Tel. : +39 (0)2 64 44 47 50

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza/miscela

2.1.1. Classificazione secondo il regolamento (CE) N° 1272/2008 [UE-SGH/CLP]

NESSUNA CLASSIFICAZIONE

Testo integrale delle frasi e EUH, vedi paragrafo 16.

2.1.2. Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

NESSUNA CLASSIFICAZIONE

L'assorbente MULTISORB se non utilizzato è un prodotto non dannoso secondo la regolamentazione del trasporto terrestre, fluviale, marittimo e aereo. L'etichettatura del prodotto dannoso non è applicabile all'assorbente MULTISORB non utilizzato.

Testo integrale delle frasi R, vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi di etichettatura

Etichettatura secondo il regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pittogramma(i) CLP : Non concernente

CLP Nota di avviso : Nulla

Nota di pericolo (Frase H) : Nulla

Consigli di prudenza (Frase P) : Nulla

2.3. Altri pericoli

L'assorbente MULTISORB, non utilizzato, di per sé non rappresenta un pericolo. Gli scarti e il prodotto recuperato dopo utilizzo devono seguire lo stesso processo di eliminazione del prodotto assorbito. Gli assorbenti sporcati possono presentare gli stessi rischi per gli inquinanti assorbiti, prendere le stesse misure di sicurezza applicabili a questi inquinanti.

MULTISORB-G

POLVERE ASSORBENTE

Scheda di sicurezza conforme Regolamento (CE) n° 1907/2006

Date di revisione: 23/07/2015 sostituisce le schede precedenti

Indice di revisione : 0

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti

3.1. Sostanze

Sostanze pericolose : (presente durante la preparazione a una concentrazione sufficiente per imporgli le caratteristiche tossicologiche che avrà allo stato puro al 100%) : Nessuna sostanza conosciuta di questa categoria è presente.

Altre sostanze che comportano rischi : Nessuna sostanza conosciuta di questa categoria è presente.

Sostanze presenti in una concentrazione inferiore alla soglia minima di pericolo : Nessuna sostanza conosciuta di questa categoria è presente.

Altre sostanze aventi dei valori limite di esposizione professionale : Nessuna sostanza conosciuta di questa categoria è presente.

Altri componenti :

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) N° 1272/2008 [UE-SGH/CLP]
Particelle di legno resinose (abete rosso, pino) da 300 a 1600 µm circa, certificato PEFC.	(N° CAS) : NC	≥92%	Non Classificato
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) N° 1272/2008 [UE-SGH/CLP]
Fosfato Monoammonico (Additivo per prodotti alimentari e industriali)	(N° CAS) : 7722-76-1	≤7	Non Classificato
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) N° 1272/2008 [UE-SGH/CLP]
Rosso di cocciniglia alimentare (Additivo alimentare, farmaceutico, industriale)	(N° CAS) : 2611-82-7	≤2	Non Classificato

Testo delle frasi R-,H- e EUH: vedere paragrafo 16.

SEZIONE 4: Primo soccorso

4.1. Descrizione del primo soccorso

Post inalazione	: Senza oggetto
Post contatto con la pelle	: Sciacquare
Post contatto con gli occhi	: Sciacquare immediatamente con una soluzione oculare o con dell'acqua mantenendo le palpebre aperte per 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se è possibile. Consultare immediatamente un oculista.
Post ingestione	: NON FARE VOMITARE. Se la vittima è perfettamente cosciente e lucida, sciacquare la bocca. Non far bere acqua. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e differiti

- Inalazione	: Nulla
- Contatto con la pelle	: Nulla.
- Contatto con gli occhi	: Leggera irritazione possibile, sciacquare
- Ingestione	: Nulla

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti particolari necessari

Trattamento sintomatico.

MULTISORB-G

POLVERE ASSORBENTE

Scheda di sicurezza conforme Regolamento (CE) n° 1907/2006

Date di revisione: 23/07/2015 sostituisce le schede precedenti

Indice di revisione : 0

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione appropriati : Utilizzare i mezzi adeguati per combattere gli incendi vicini. Nebulizzare dell'acqua. Polvere chimica secca ABC. Schiuma. Diossido di carbonio.
- Mezzi di estinzione non appropriati : Non utilizzare un getto d'acqua forte.

5.2. Pericoli particolari risultanti dalla sostanza o miscela

- Rischi specifici : Nulla
- Misure generali : Prodotti non infiammabili. Siate prudenti a non contaminarli di prodotti chimici infiammabili.

5.3. Consiglio ai pompieri

- Istruzioni antincendio : Fare evacuare la zona pericolosa. Ammettere sul luogo solo la squadra di intervento correttamente equipaggiata.
- Attrezzatura di protezione particolare dei pompieri : Abbigliamento di protezione. Apparecchio respiratorio autonomo.
- Altre informazioni : Disperdere i gas/vapori aiutandosi con la nebulizzazione di acqua. Affrontare il pericolo a favore di vento. Raffreddare i recipienti esposti al fuoco. Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non fare penetrare nei canali e nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure da prendere in caso di dispersione accidentale

6.1. Precauzioni individuali, attrezzatura di protezione e procedure d'urgenza

6.1.1. Per i non soccorritori

- Attrezzatura di protezione : Indossare un abbigliamento di protezione appropriato, dei guanti e una protezione per gli occhi o per il viso. Utilizzare un apparecchio respiratorio. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare il gas/vapore/fumo/aerosol.
- Procedure d'urgenza : Se succede sul suolo pubblico, segnalare il pericolo e avvisare le autorità locali. Evacuare e restringere l'accesso. Assicurare una buona ventilazione alla zona.

6.1.2. Per i soccorritori

- Attrezzatura di protezione : Indossare un abbigliamento di protezione appropriato, dei guanti e una protezione per gli occhi o per il viso. Utilizzare un apparecchio respiratorio.
- Procedure di emergenza : Se succede sul suolo pubblico, segnalare il pericolo e avvisare le autorità locali. Evacuare e restringere l'accesso. Affrontare il pericolo a favore di vento. Disperdere i gas/vapori con l'aiuto di acqua nebulizzata. Scartare materiali e prodotti incompatibili.

6.2. Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Arginare e contenere la diffusione. Prevenire il rigetto nell'ambiente (fogne, fiumi, terreni). Informare immediatamente le autorità competenti in caso di perdita consistente.

6.3. Metodi e materiali di eliminazione e pulizia

- Per l'eliminazione : Isolare il prodotto per recuperarlo con un materiale appropriato. Eliminare il flusso, se possibile senza rischi per il personale.
- Procedura di pulizia : Pulire il più possibile la perdita, raccogliendolo con un materiale appropriato. Isolare il prodotto per recuperarlo.
Mettere contenitori che perdono in un fusto o su un fusto etichettati. Mettere il tutto in un contenitore chiuso, etichettato e compatibile. Dopo la raccolta delle perdite, pulire il pavimento. In caso di perdita, recuperare il massimo del prodotto o aspirarlo nei contenitori adatti etichettati. Fare distruggere secondo le informazioni al punto 13. Trattare i residui come una fuoriuscita limitata.
- Altre informazioni : Evitare la penetrazione nelle fogne, nel suolo e nell'acqua potabile. Contattare uno specialista per l'eventuale distruzione/recupero del materiale raccolto. Seguire le regolamentazioni locali circa la distruzione del prodotto.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alla sezione 8 relativa ai controlli dell'esposizione e protezione individuale e alla sezione 13 relativa all'eliminazione.

MULTISORB-G

POLVERE ASSORBENTE

Scheda di sicurezza conforme Regolamento (CE) n° 1907/2006

Date di revisione: 23/07/2015 sostituisce le schede precedenti

Indice di revisione : 0

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni da prendere per una manipolazione senza pericoli

Precauzioni da prendere per una manipolazione senza pericoli :

7.2. Condizioni necessarie per assicurare la sicurezza dello stoccaggio, tenendo conto delle eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Assicurare una pulizia o ventilazione generale del locale al fine di ridurre le concentrazioni della nebbia e dei vapori.

Condizioni di stoccaggio : Conservare in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare in contenitori ermetici chiusi. Evitare calore e luce solare.

Prodotti incompatibili : Nulla

7.3. Utilizzo (i) finale(i) particolare(i)

Per tutti gli utilizzi particolari, consultare il fornitore.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna informazione complementare disponibile.

8.1.1 DNEL (Derived No Effect Level) Nessun dato disponibile

8.1.2 PNEC (Previsible None Effect Concentration) Nessun dato disponibile

8.2. Controlli di esposizione

Igiene industriale : Fare valutare l'esposizione professionale dei dipendenti. Dei lavandini per lavarsi gli occhi e delle docce di sicurezza dovranno essere installate dove c'è il rischio di esposizione.

Attrezzatura di protezione individuale : Nulla.

Abbigliamento di protezione- selezione del materiale: Nulla

- protezione delle mani : Nulla

- protezione degli occhi : Nulla

- protezione della pelle : Nulla

- protezione respiratoria : Nulla

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche essenziali

Stato fisico : Polvere

Aspetto : Polvere

Colore : Rosa.

Odore : Pino

Soglia olfattiva : Non disponibile

pH : 6,5 in soluzione

Punto di fusione : < 0 °C

Punto di solidificazione : Solido

Punto di ebollizione : -

Punto di brillio : -

Velocità di evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Non disponibile

Infiammabilità (solido, gas) : Ignifugato = M1, CNPP

Limiti esplosivi : Non disponibile

Pressione del vapore : Non disponibile

Pressione del vapore a 50 °C : Non disponibile

Densità relativa del vapore a 20 °C : Non disponibile

Densità relativa : 0,15 a 0.25 g/cm³, 20°C

MULTISORB-G

POLVERE ASSORBENTE

Scheda di sicurezza conforme Regolamento (CE) n° 1907/2006

Date di revisione: 23/07/2015 sostituisce le schede precedenti

Indice di revisione : 0

Densità	: 0,15 a 0.25 g/cm ³ , 20°C
Solubilità	: Non solubile in acqua.
Log P / acqua a 20°C	: -
Temperatura di auto infiammabilità	: 370 °C
Punto di decomposizione	: Non disponibile
Viscosità	: -

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Chimicamente stabile in condizioni di normale utilizzo industriale.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Calore e luce solare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione incompleta libera monossido di carbonio dannoso, diossido di carbonio e altri gas tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Nulla
Corrosione e irritazione della pelle	: Nulla
Tossicità specifica degli organi classificati (esposizione unica)	: Nulla

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

12.2. Persistenza e degradabilità

12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultanti dalle valutazioni PBT e VPVB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

12.6. Altri effetti disastrosi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni relative all'eliminazione

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : I rifiuti e i prodotti recuperati dopo l'utilizzo dovranno seguire la stessa procedura di eliminazione del prodotto assorbito. Gli assorbenti al suolo possono presentare gli stessi rischi applicabili a questi inquinanti.

MULTISORB-G

POLVERE ASSORBENTE

Scheda di sicurezza conforme Regolamento (CE) n° 1907/2006

Date di revisione: 23/07/2015 sostituisce le schede precedenti

Indice di revisione : 0

Raccomandazioni di evacuazione dell'acqua utilizzata : Non versare nella fogna. Non versare nelle acque superficiali.

Raccomandazioni di eliminazione degli imballaggi : Dopo l'ultimo utilizzo, l'imballaggio sarà interamente svuotato e richiuso. Quando si tratta dell'imballaggio consegnato, l'imballaggio vuoto verrà ripreso dal fornitore. Non eliminare l'imballaggio con gli odori di utilizzo.

Indicazioni complementari : L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni locali, relative all'eliminazione. L'eliminazione deve essere effettuata nel rispetto della legislazione locale, regionale o nazionale.

SEZIONE 14: Informazioni relative al trasporto

Conformemente alle esigenze di ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Numero ONU

N° UN : NC

14.2. Nome di spedizione delle nazioni unite

Designazione ufficiale per il trasporto : Assorbente organico ignifugato

Descrizione documento di trasporto :

14.3. Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe :NC

Codice di classificazione

Etichettatura del trasporto

Pannelli arancioni :

14.3.1. Trasporto per via terrestre

Codice di restrizione riguardante i tunnel : NC

Quantità limite (ADR) :

Quantità escluse (ADR) :

14.3.2. Trasporto marittimo

Numero EmS (1) : NC

14.3.3. Trasporto aereo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio :

14.5. Rischi ambientali

Inquinanti marini (IMDG) No

Dannosi per l'ambiente No

Altre informazioni : Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

14.6. Precauzioni particolari per l'utilizzatore

Misure precauzionali per il trasporto : Rispettare le regole in vigore relative al trasporto (ADR/RID, IATA/OACI, IMDG). In caso di incidente, riferirsi alle spiegazioni scritte del trasporto e ai capitoli 5, 6 e 7 della presente scheda di sicurezza.

14.7. Trasporto sciolto conformemente all'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e alla richiesta IBC

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 15: Informazioni regolamentative**15.1. Regolamenti/leggi particolari alla sostanza o miscela in materia di sicurezza, salute e ambiente****15.1.1. Regolamenti EU**

Non contiene sostanze segnalate (SVHC) REACH

Regolamento europeo CE/689/2008 relativo alle esportazioni e importazioni dei prodotti chimici pericolosi.

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

15.1.2. Direttive nazionali

Installazioni classificate per la protezione dell'ambiente (ICPE) secondo il codice dell'ambiente

No ICPE	Installazioni classificate per la protezione dell'ambiente (ICPE) secondo il codice dell'ambiente Designazione della rubrica	Codice regime	Livello
1171.text	Dannoso per l'ambiente -A e/o B -, molto tossico e/o tossico per gli organismi acquatici (fabbricazione industriale delle sostanze o preparazioni) come ad esempio quelle definite alla rubrica 1000, a esclusione di quelle visualizzate nominativamente o per famiglia in altre rubriche.		
1171.1°	1. Caso di sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici -A-: La quantità totale che può essere presente nell'installazione è : a) Superiore o uguale a 200 t	AS	4
1171.1b	1. Caso di sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici -A-: La quantità totale che può essere presente nell'installazione è : a) Inferiore a 200 t	AS	2
1171.2°	1. Caso di sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici -A-: La quantità totale che può essere presente nell'installazione è : a) Superiore o uguale a 500 t	AS	4
1171.2b	1. Caso di sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici -A-: La quantità totale che può essere presente nell'installazione è : a) Inferiore a 200 t	A	2
1172.text	Dannoso per l'ambiente -A-, molto tossico per gli organismi acquatici (stoccaggio e utilizzo delle sostanze o preparazioni) come ad esempio quelle definite alla rubrica 1000, a esclusione di quelle visualizzate nominativamente o per famiglia in altre rubriche. La quantità totale che può essere presente nell'installazione è :		
1172.1	1. Superiore o uguale a 200 t	AS	3
1172.2	2. Superiore o uguale a 100 t ma inferiore a 200 t	AS	1
1172.3	3. Superiore o uguale a 20 t ma inferiore a 100 t	DC	

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Promemoria altri dati : Testo integrale delle frasi R-,H- e EUH

• Indicazioni di pericolo :

- H315 – Provoca un'irritazione cutanea.
- H319 – Provoca un'importante irritazione degli occhi.
- H226 – Liquido e vapori infiammabile.
- H304 – Può essere mortale in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 - Provoca un'irritazione cutanea.
- H317 – Può provocare un'allergia cutanea.
- H411 – Tossico per gli organismi acquatici, causa effetti negativi a lungo termine.

• Consigli di prudenza

. P305+P351+P338 –IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto se la vittima le porta e se possono essere facilmente tolte. Controllare e sciacquare.

MULTISORB-G

POLVERE ASSORBENTE

Scheda di sicurezza conforme Regolamento (CE) n° 1907/2006

Date di revisione: 23/07/2015 sostituisce le schede precedenti

Indice di revisione : 0

Prevenzione :

P264 – Lavarsi le mani abbondantemente dopo la manipolazione.

P280 – Portare i guanti protettivi/vestiti protettivi/attrezzatura di protezione degli occhi/attrezzatura di protezione del viso.

P273 – Evitare di buttare nell'ambiente.

Intervento : P301+310 –IN CASO DI INGESTIONE : chiamare immediatamente un centro antiveleno o un medico.

P302+352 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+313 – In caso di irritazione o eruzione cutanea : consultare un medico.

P331 – NON FARE vomitare.

P305+P351+P338 –IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto se la vittima le porta e se possono essere facilmente tolte. Controllare e sciacquare.

Considerazioni relative all'eliminazione: P501 – Eliminare questo prodotto e il suo recipiente in un centro di raccolta rifiuti pericolosi o speciali, in riferimento alle regolamentazioni locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Frasi(i) R :

R10 : Infiammabile.

R38 : Irritante per la pelle.

R43 : Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

R51/53 : Tossico per gli organismi acquatici, causa effetti negativi a lungo termine.

R65 : Nocivo : può provocare un disturbo ai polmoni in caso di ingestione.

R21 : Rischio di lesioni oculari gravi

Frasi(i) S :

S37 : Portare i guanti appropriati.

S24 : Evitare il contatto con la pelle.

S62 : In caso di ingestione, non fare vomitare : consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

S61 : Evitare di eliminare nell'ambiente. Consultare le istruzioni speciali e la scheda di sicurezza.

I nostri prodotti assorbenti sono dei materiali e non avendo subito modificazioni chimiche, ai sensi delle regolamentazioni, sono delle miscele e sono anche esenti dalla classificazione REAC. Non comprendono composti rilevanti per la classificazione CMR (sostanze cancerogene, mutogene, tossiche per la riproduzione, categorie 1 e 2).

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono date in buone fede e corrispondono alle nostre conoscenze attuali sulla sicurezza del prodotto. Riguardano il prodotto assorbente proprio, prima del suo utilizzo per recuperare degli inquinanti *. Devono essere considerate come affidabili e aggiornate alla data di revisione. AS DIFFUSION non garantisce espressamente o implicitamente queste informazioni e non si assume nessuna responsabilità del suo utilizzo e in particolare al di fuori di tutte le applicazioni che non fanno parte del campo abituale di utilizzo. L'informazione contenuta in questo documento è basata sulla nostra esperienza e la gestione del prodotto nei suoi utilizzi di riferimento e per quel che riguarda i materiali senza modificazioni chimiche. Gli utilizzatori dovranno realizzare delle ricerche personali per adattare queste informazioni ai loro utilizzi particolari.

Questa scheda completa le notizie tecniche, ma non le sostituisce e le grandezze caratteristiche sono indicative e non garantite. Le informazioni che contiene sono basate sulle conoscenze dei nostri fornitori in relazione ai prodotti indicati alla data di redazione e sono date in buona fede. La lista delle descrizioni regolamentative e delle precauzioni applicabili ha semplicemente l'obiettivo di aiutare l'utilizzatore a ottemperare ai suoi obblighi al momento dell'utilizzo del prodotto. Non è esaustiva e non esonera l'utilizzatore dagli obblighi complementari legati a altri testi applicabili alla detenzione o specifiche della messa in opera, dunque resta il solo responsabile nell'analisi dei rischi a cui eventualmente incorre se il prodotto non è utilizzato per un'applicazione tra quelle conosciute.

*I rifiuti e i prodotti recuperati dopo l'utilizzo devono seguire lo stesso processo di eliminazione del prodotto assorbito. L'assorbente sporco può presentare gli stessi rischi dell'inquinante assorbito, prendere le stesse misure di sicurezza applicabili a questo inquinante.

Le informazioni contenute in questo documento sono in riferimento alle regolamentazioni applicabili sul territorio francese. Dovranno essere eventualmente adattate a quelle del proprio paese o territorio in cui il prodotto verrà utilizzato.

Il nostro assorbente BIOSEC SORB è autorizzato ad essere utilizzato su strade e autostrada secondo la Norma NF P 98190 Assorbenti a uso stradale. E autorizzato all'utilizzo dal Ministro della Difesa secondo la specifica XS 901. E autorizzato all'utilizzo su mezzi aeronautici dalla DGA secondo la norma AIR 0011.

Il materiale di base (particelle di legno) che costituisce il nostro assorbente BIOSEC SORB è certificato da PEFC, principio della certificazione della gestione delle foreste che da al consumatore la garanzia che il prodotto acquistato è fonte di risorse responsabili e che attraverso il suo acquisto partecipa alla gestione duratura delle nostre foreste.