

· SCHEDA TECNICA ·

MULTISORB - C

Codice DUS100

TIPOLOGIA

POLVERE

POTERE ASSORBENTE PER SACCO

LT. 45

DETTAGLI

ASSORBITORE RESINOSO IGNIFUGO COSTITUITO DA GRANULI SOLIDI ROSATI PH 6 (±5)

MASSA VOLUMETRICA: 140 A 160 KG/M³

UMIDITA' DAL 10 AL 185 %

GRANULOMETRIA CONTENUTA DA 0,5 A 1,4 MM

ASSORBE DAL 400% AL 650% DEL PROPRIO PESO

CHIMICAMENTE NEUTRO

IGNIFUGAZIONE PER VIA ACQUATICA: 7%

NON PROPAGA IL FUOCO, NON FORMA FANGHI, NON

TOSSICO, NON ABRASIVO

ANTISCIVOLO

PRIVO DI POLVERE E SFIBRATO

BIODEGRADABILE

100% VEGETALE

IGNIFUGABILITA' M1, CNPP

IMBALLO: SACCO 6,5 KG.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. ASSORBITORE INDUSTRIALE VEGETALE IGNIFUGO PER LIQUIDI E GRASSI - SACCO 6,5 KG.

Multisorb-C assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente sui terreni. Distruzione attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito. Composto da lignina e cellulosa. Non contiene argilla né silicone.

ASSORBE DAL 400% AL 650% DEL PROPRIO PESO

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

1.4. Numeri di telefono per le urgenze

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.

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 buona 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.

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Type de produit chimique	: Mélange
Nom	: MULTISORB-C
N° Index UE	: -
N° CE (EINECS)	: -
N° CAS	: -
Code de produit	: BS
Synonymes	:

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal	: INDUSTRIEL / DOMESTIQUE
Utilisation de la substance/préparation	: POUDRE ABSORBANTE ORGANIQUE IGNIFUGE

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

CARVEL S.R.L.
VIA LEONARDO DA VINCI 11/D
20060 CASSINA DE'PECCHI (MI) [IT]
Tel. : +39 (0)2 95 29 93 14
Fax : +39 (0)2 95 29 93 22
as-diffusion@orange.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tel. : +33 (0)5 58 55 30 85
Fax : +33 (0)5 58 89 36 68

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1. Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-SGH/CLP]

AUCUNE CLASSIFICATION

Texte intégral des phrases H et EUH, voir paragraphe 16.

2.1.2. Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

AUCUNE CLASSIFICATION

L'absorbant MULTISORB-C non chargé de produit absorbé est un produit non dangereux selon les réglementations de transports terrestre, fluvial, maritime, aérien. L'étiquetage de produits dangereux n'est pas applicable à l'absorbant MULTISORB-C non chargé de produit absorbé.

Texte intégral des phrases R, voir paragraphe 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramme(s) CLP	: Non concerné
CLP Mention d'avertissement	: Néant
Mentions de danger (Phrases H)	: Néant
Conseils de prudence (Phrases P)	: Néant

2.3. Autres dangers

L'absorbant MULTISORB-C, non utilisé, par lui-même ne présente pas de danger. Les déchets et produits récupérés après utilisation doivent suivre le même circuit d'élimination que le produit absorbé. Les absorbants souillés peuvent présenter les mêmes risques que les polluants absorbés, prendre les mêmes mesures de sécurité applicables à ces polluants

MULTISORB

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

Date de mise à jour: 08/01/2018 Remplace les fiches précédentes

Indice de révision : 3

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Substances Dangereuses représentatives : (présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Autres substances apportant un danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Autres composants :

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-SGH/CLP]
Particules de bois résineux (épicéa, pin) de 300 à 1600 µm environ, certifiés PEFC.	(N° CAS) : NC	≥92%	Non Classé
	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-SGH/CLP]
Phosphate Mono Ammonique (Additif pour produits alimentaires et industriels)	(N° CAS) : 7722-76-1	≤7	Non Classé
Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-SGH/CLP]
Rouge de cochenille alimentaire (Additif alimentaire, pharmaceutique, industriel)	(N° CAS) : 2611-82-7	≤2	Non Classé
Nom	Identificateur de produit		
Nom	Identificateur de produit		

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir paragraphe 16.

MULTISORB

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

Date de mise à jour: 08/01/2018 Remplace les fiches précédentes

Indice de révision : 3

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation	: Sans objet
Après contact avec la peau	: Rincer
Après contact avec les yeux	: Rincer immédiatement avec une solution oculaire ou avec de l'eau en maintenant les paupières écartées pendant 15 minutes. Ôter les lentilles de contact, si cela est possible. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.
Après ingestion	: NE PAS FAIRE VOMIR. Si la victime est parfaitement consciente/lucide. Rincer la bouche. Ne pas faire boire d'eau. Consulter immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Inhalation	: Néant
- contact avec la peau	: Néant.
- contact avec les yeux	: Légère irritation possible, rincer
- Ingestion	: Néant

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés	: Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. Pulvérisation d'eau. Poudre chimique sèche ABC. Mousse. Dioxyde de carbone.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques	: Néant
Mesures générales	: Produit non inflammable. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte incendie	: Faire évacuer la zone de danger. N'admettre que les équipes d'intervention dûment équipées sur les lieux.
Equipements de protection particuliers des pompiers	: Vêtements de protection; Appareil respiratoire autonome.
Autres informations	: Disperser les gaz/vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Approcher du danger dos au vent. Refroidir les récipients exposés au feu. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection	: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage. Porter un appareil respiratoire recommandé. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols.
Procédures d'urgence	: Si l'épandage se produit sur la voie publique, signaler le danger et prévenir les autorités locales. Evacuer et restreindre l'accès. Assurer une bonne ventilation de la zone.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection	: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Porter un appareil de protection respiratoire autonome.
Procédures d'urgence	: Si l'épandage se produit sur la voie publique, signaler le danger et prévenir les autorités locales. Arrêter la fuite. Faire évacuer la zone dangereuse. Approcher le danger dos au vent. Disperser les gaz/vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Ecarter matériaux et produits incompatibles.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer et contenir l'épandage. Empêcher le rejet dans l'environnement (égouts, rivières, sols). Prévenir immédiatement les autorités compétentes en cas de déversement important.

MULTISORB

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

Date de mise à jour: 08/01/2018 Remplace les fiches précédentes

Indice de révision : 3

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour le confinement : Endiguer le produit pour le récupérer avec un matériel approprié. Supprimez les écoulements, si possible sans risque pour le personnel.
- Procédés de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un matériel approprié. Endiguer le produit pour le récupérer. Placer les récipients fuyants dans un fût ou un sur-fût étiqueté. Mettre le tout dans un récipient fermé, étiqueté et compatible. Après la collection des fuites, nettoyez le sol. En cas d'épandages récupérer le maximum de produit par balayage ou aspiration et le placer dans des récipients adaptés, étiquetés. Faire détruire selon les informations du §13. Traiter les résidus comme pour un déversement limité.
- Autres informations : Eviter la pénétration dans les égouts, le sol et les eaux potables. Contactez un spécialiste pour la destruction/récupération éventuelle du produit récupéré. Suivez les réglementations locales concernant la destruction du produit.

6.4. Référence à d'autres sections

Se référer à la section 8 relative aux contrôles de l'exposition et protections individuelles, et à la section 13 relative à l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.
- Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Eviter : Chaleur et lumière solaire.
- Produits incompatibles : Néant

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour toutes utilisations particulières, consulter le fournisseur.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles.

8.1.1 DNEL (Derived No Effect Level) Aucune donnée disponible

8.1.2 PNEC (Previsible None Effect Concentration) Aucune donnée disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

- Hygiène industrielle : Faire évaluer l'exposition professionnelle des salariés. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.
- Equipement de protection individuelle : Néant.
- Vêtements de protection - sélection du matériau : Néant
- protection des mains : Néant
 - protection des yeux : Néant
 - protection de la peau : Néant
 - .
 - protection respiratoire : Néant

MULTISORB

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

Date de mise à jour: 08/01/2018 Remplace les fiches précédentes

Indice de révision : 3

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Poudre
Aspect	: poudre
Couleur	: Rose à Rouge.
Odeur	: Pin
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 6,5 en solution
Point de fusion	: < 0 °C
Point de solidification	: Solide
Point d'ébullition	: -
Point d'éclair	: -
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ignifugé = M1, CNPP
Limites explosives	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,15 à 0,25 g/cm ³ , 20°C
Densité	: 0,15 à 0,25 g/cm ³ , 20°C
Solubilité	: Insoluble dans l'eau.
Log P octanol / eau à 20°C	: -
Temp. d'auto inflammation	: 370 °C
Point de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: -

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.2. Stabilité chimique

Chimiquement stable dans les conditions normales d'utilisation industrielle.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur et lumière solaire.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

MULTISORB

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

Date de mise à jour: 08/01/2018 Remplace les fiches précédentes

Indice de révision : 3

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Néant
Corrosion et irritation de la peau : Néant
Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition unique) : Néant

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

12.2. Persistance et dégradabilité

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Les déchets et produits récupérés après utilisation doivent suivre le même circuit d'élimination que le produit absorbé. Les absorbants souillés peuvent présenter les mêmes risques.
Recommandations d'évacuation des eaux usées : Ne pas déverser à l'égout. Ne pas déverser dans les eaux de surface.
Recommandations d'élimination des emballages : Après dernière utilisation, l'emballage sera entièrement vidé et refermé. Quand il s'agit d'emballage consignés, l'emballage vide sera repris par le fournisseur. Ne pas éliminer les emballages avec les ordures ménagères.
Indications complémentaires : L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant. L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Numéro ONU

N° UN : - NC

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport : Absorbant organique ignifugé
Description document de transport :

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe : NC
Code de classification
Etiquetage transport :
Panneaux oranges :

14.3.1. Transport par voie terrestre

Code de restriction concernant les tunnels : NC
Quantités limitées (ADR) :
Excepted quantities (ADR) :

14.3.2. Transport maritime

Numéro EmS (1) : NC

14.3.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles. NC

MULTISORB

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

Date de mise à jour: 08/01/2018 Remplace les fiches précédentes

Indice de révision : 3

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'Emballage :

14.5. Risques environnementaux

Polluant marin (IMDG) Non
Dangereux pour l'environnement Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Respecter les réglementations en vigueur relatives au transport (ADR/RID, IATA/OACI, IMDG). En cas d'accident, se référer aux consignes écrites de transport et aux chapitres 5, 6 et 7 de la présente Fiches de Données de Sécurité.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations EU

Ne contient pas de substance candidate (SVHC) REACH

Règlement Européen CE/689/2008 relatif aux exportations et importations de produits chimiques dangereux

Aucune donnée disponible

15.1.2. Directives nationales

Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) selon le Code de l'Environnement

No ICPE	Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) selon le Code de l'Environnement Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
1171.text	Dangereux pour l'environnement -A et/ou B -, très toxiques et/ou toxiques pour les organismes aquatiques (fabrication industrielle de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques.		
1171.1a	1. Cas des substances très toxiques pour les organismes aquatiques -A-: La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 200 t	AS	4
1171.1b	1. Cas des substances très toxiques pour les organismes aquatiques -A-: La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : b) Inférieure à 200 t	AS	2
1171.2a	2. Cas des substances toxiques pour les organismes aquatiques -B-: La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale 500 t	AS	4
1171.2b	2. Cas des substances toxiques pour les organismes aquatiques -B-: La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : b) Inférieure à 500 t	A	2
1172.text	Dangereux pour l'environnement -A-, très toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :		
1172.1	1. Supérieure ou égale à 200 t	AS	3
1172.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t	AS	1
1172.3	3. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t	DC	

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles.

MULTISORB

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

Date de mise à jour: 08/01/2018 Remplace les fiches précédentes

Indice de révision : 3

SECTION 16: Autres informations

Rappel Autres données : Texte intégral des phrases R-,H- et EUH

• Mention de danger :

- H315 - Provoque une irritation cutanée.
 - H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
 - H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
 - H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 - H315 - Provoque une irritation cutanée.
 - H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
 - H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Conseils de prudence

. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Prévention :

- P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.
- P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention : P301+310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302+352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P331 - NE PAS faire vomir.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Considérations relatives à l'élimination: P501 - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Phrase(s) R : R10 : Inflammable.

R38 : Irritant pour la peau.

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R21 Risque de lésions oculaires graves

Phrase(s) S :

S37 : Porter des gants appropriés.

S24 : Eviter le contact avec la peau.

S62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Nos Produits absorbants sont des matériaux et n'ayant pas subis de modifications chimiques au sens des réglementations, ce sont des mélanges et ils sont aussi exempts de classement dans REACH, ils ne comportent pas non plus de composés concernés par la classification CMR (substances cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques, catégories 1 et 2).

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont données de toute bonne foi et correspondent à l'état actuel de nos connaissances sur la sécurité du produit. Elles concernent le produit absorbant propre, avant son usage pour récupérer des polluants *. Elles doivent être considérées comme fiables et à jour à la date de révision. Toutefois CARVEL S.R.L. ne garantit pas expressément ou implicitement cette information et n'assume aucune responsabilité résultant de son usage et en particulier lors de toute utilisation de ce produit hors de son champ habituel d'utilisation. L'information reprise dans ce document est basée sur notre expérience et le maniement du produit dans ses usages de référence et toujours en ce qui concerne les matériaux sans modifications chimiques. Les utilisateurs doivent réaliser leurs propres recherches pour adapter cette information à leur usage particulier.

Cette fiche complète les notices techniques mais ne les remplace pas et les grandeurs caractéristiques sont indicatives et non garanties. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état des connaissances de nos fournisseurs relatives aux produits concernés, à la date de rédaction. Ils sont donnés de bonne foi. La liste des prescriptions réglementaires et des précautions applicables a simplement pour but d'aider l'utilisateur à remplir ses obligations lors de l'utilisation du produit. Elle n'est pas exhaustive et ne peut exonérer l'utilisateur d'obligations complémentaires liées à d'autres textes applicables à la détention ou aux spécificités de la mise en œuvre dont il reste seul responsable dans le cadre de l'analyse des risques qu'il doit mener avant toute utilisation du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

*Les déchets et produits récupérés après utilisation doivent suivre le même circuit d'élimination que le produit absorbé. Les absorbants souillés peuvent présenter les mêmes risques que les polluants absorbés, prendre les mêmes mesures de sécurité applicables à ces polluants

Les informations contenues dans ce document le sont par rapport aux réglementations applicables sur les territoires Français. Ils doivent être éventuellement adaptés aux réglementations propres aux pays où territoires où ce produit doit être utilisé.

Notre absorbant MULTISORB est autorisé d'emploi pour utilisations sur les routes et autoroutes suivant la Norme NF P 98190 Absorbants à Usage Routier. Il est autorisé d'emploi par le Ministère de la Défense suivant la spécification XS 901. Il est autorisé d'emploi en milieu aéronautique par la DGA suivant la norme AIR 0011.

Le matériau de base (particules de bois) constituant notre absorbant BIOSEC SORB est certifié PEFC, principes de la certification de gestion forestière durable qui apporte la garantie au consommateur que le produit qu'il achète est issu de sources responsables et, qu'à travers son acte d'achat, il participe à la gestion durable de nos forêts.