

EPY 9.1.9 - SDS 1003

MICROPOROSA® EASY















Pittura all'acqua traspirante extra bianca da usarsi esclusivamente all'interno. Di facile applicazione, ottima copertura e buon punto di bianco.



SEZIONE 1.

Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

• Codice: NEV

Denominazione
 MICROPOROSA® EASY

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo
 Idropittura per interno.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
 Indirizzo
 Service Color
 Via Bruciata 15

• Località e Stato Torre Boldone (BG) ITALY

Tel. 035 344455

• e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza torreboldone@servicecolor.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a
 045550244

SEZIONE 2.

Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

- Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adequamenti).
- Classificazione e indicazioni di pericolo:

2.2 Elementi dell'etichetta.

Pittogrammi di pericolo:
Avvertenze:
Indicazioni di pericolo:
Consigli di prudenza:

2.3 Altri pericoli.

• In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.



EPY 9.1.9 - SDS 1003

SEZIONE 3.

Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1 Sostanze.

· Informazione non pertinente.

3.2 Miscele.

 Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) in quantità tali da richiederne la dichiarazione

SEZIONE 4.

Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

- OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.
- PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.
- INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.
- INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

· Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

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

· Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5.

Misure antincendio.

5.1 Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

• I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

 Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

 Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze
potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.
Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

• Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN 469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).



EPY 9.1.9 - SDS 1003

SEZIONE 6.

Misure in caso di rilascio accidentale.

EPY 9.1.7 - SDS 1003

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.

- · Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2 Precauzioni ambientali.

· Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

- Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.
- Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7.

Manipolazione e immagazzinamento.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

 Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo dicariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

 Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3 Usi finali particolari.

· Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8.

Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Parametri di controllo.

Informazioni non disponibili.

8.2 Controlli dell'esposizione.

- · Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. PROTEZIONE DELLE MANI
- · Non necessario.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Non necessario.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

· Non necessario.



EPY 9.1.9 - SDS 1003

Sezione 8 / Controlli dell'esposizione / >>>>

PROTEZIONE RESPIRATORIA

- In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.
- L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.
- Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif.
- norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

• Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9.

Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

· Stato Fisico liquido Colore bianco · Odore caratteristico · Soglia olfattiva. Non disponibile. Non disponibile. · Punto di fusione o di congelamento. Non disponibile. · Punto di ebollizione iniziale. Non disponibile. Intervallo di ebollizione. Non disponibile. Punto di infiammabilità. > 60° C. · Tasso di evaporazione Non disponibile. · Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile. · Limite inferiore infiammabilità. Non disponibile. · Limite superiore infiammabilità. Non disponibile. · Limite inferiore esplosività. Non disponibile. Non disponibile. · Limite superiore esplosività. · Tensione di vapore. Non disponibile. · Densità Vapori Non disponibile. · Densità relativa. 1,730 Kg/l Solubilità Miscibile con acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:
Temperatura di autoaccensione.
Temperatura di decomposizione.
Viscosità
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

Miscipite con accentication.

Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.

Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.

9.2 Altre informazioni.

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 0,03 % - 0,53 g/litro.
 VOC (carbonio volatile): Non disponibile.

SEZIONE 10.

Stabilità e reattività.

10.1 Reattività.

· Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.



EPY 9.1.9 - SDS 1003

Sezione 10 / Stabilità e reattività / >>>>

10.2 Stabilità chimica.

· Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

· In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare.

· Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5 Materiali incompatibili.

· Informazioni non disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

· Informazioni non disponibili.

SEZIONE 11.

Informazioni tossicologiche.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

· Informazioni non disponibili.

SEZIONE 12.

Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 Tossicità.

· Informazioni non disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità.

· Informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

· Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo.

· Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

· In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6 Altri effetti avversi.

· Informazioni non disponibili.



EPY 9.1.9 - SDS 1003

SEZIONE 13.

Considerazioni sullo smaltimento.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

- · Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.
- Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale edeventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla
gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14.

Informazioni sul trasporto.

14.1 Numero ONU.

· Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU.

· Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

· Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggio.

· Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente.

· Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile.

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

· Informazione non pertinente.

SEZIONE 15.

Informazioni sulla regolamentazione.

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

Categoria Seveso.

Nessuna.

- Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.
 Nessuna
- · Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

· Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.

• Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

· Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.



EPY 9.1.9 - SDS 1003

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

Controlli Sanitari.

Informazioni non disponibili.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

VOC espressi in q/litro di prodotto pronto all'uso :

Limite massimo: **30,00 (2010)**

VOC del prodotto: 0,44

- Diluito con: 20,00% ACQUA

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

· Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

/>>

SEZIONE 16.

Altre informazioni.

LEGENDA:

- · ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- · CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- · CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- · CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- · DNEL: Livello derivato senza effetto
- · EmS: Emergency Schedule
- · GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- · IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- · INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- · LC50: Concentrazione letale 50%
- · LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- · PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- · PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- · TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- · TWA: Limite di esposizione medio pesato
- · VOC: Composto organico volatile
- · vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- · WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)



EPY 9.1.9 - SDS 1003

Sezione 16 / Altre informazioni / >>>>

The Merck Index. - 10th Edition
Handling Chemical Safety
INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
Sito Web Agenzia ECHA

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.

Revisione n.9 Data revisione 24/02/2016



info@microporosa.itmicroporosa.it