

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2-ott-2015

Data di stampa: 2-ott-2015

Versione: 3.0

Pagina 1/10



Pyrogel Pasta combustibile

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Pyrogel Pasta combustibile

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

Uso della sostanza/miscela:

Pasta combustibile per riscaldare e tenere caldo dei cibi nei contenitori destinati e idonei. Accenditori Barbecue.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

Panodis GmbH

Rotmurgstrasse 33

72270 Baiersbronn

GERMANY

Telefono: +49 (0) 74 49 - 91 31 10

Telefax: +49 (0) 74 49 - 91 31 20

E-mail: info@panodis.eu

Pagina web: www@panodis.eu

E-mail (persona esperta): info@panodis.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

24h: +49 551 19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
liquidi infiammabili (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.	Metodo di calcolo.

2.2. Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02

Fiamma

Avvertenza: Pericolo

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza Prevenzione

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2-ott-2015

Data di stampa: 2-ott-2015

Versione: 3.0

Pagina 2/10



Pyrogel Pasta combustibile

Consigli di prudenza Risposta

P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Consigli di prudenza Immagazzinamento

P403+P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
-----------	---

Consigli di prudenza Smaltimento

P501.1	Smaltire il prodotto/recipiente nell' inceneritore industriale.
--------	---

Altre informazioni:

Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.3. Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi:

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Può causare irritazione agli occhi.

Altri effetti nocivi:

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [C LP]	Concentrazione
No. CAS: 64-17-5 CE N.: 200-578-6 Nr. REACH: 01-2119457610-43	Ethanol Flam. Liq. 2 Pericolo H225	60 - 90 Peso %
No. CAS: 3734-33-6 CE N.: 223-095-2	Denatonium benzoate STOT SE 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 Attenzione H302-H315-H319-H335	< 1 Peso %
No. CAS: 78-93-3 CE N.: 201-159-0	Methyl ethyl ketone (MEK) STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 Pericolo H225-H319-H336-EUH066	< 1 Peso %
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	Propan-2-ol STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 Pericolo H225-H319-H336	< 1 Peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. rimuovere i vestiti contaminati. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di malessere, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente con: Acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2-ott-2015

Data di stampa: 2-ott-2015

Versione: 3.0

Pagina 3/10



Pyrogel Pasta combustibile

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Stordimento, Vertigini.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato:

Irrorazione con acqua, Schiuma resistente all'alcool, Estintore a polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Sabbia, Coperta antifiamma

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Facilmente infiammabile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

5.4. Altre informazioni

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Stare attenti alla riaccensione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per personale non incaricato di emergenze

Misure di precauzione per la persona:

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Mettere al sicuro le persone. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Non respirare i gas/vapori/aerosol.

Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

6.1.2. Forze speciali

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi parte 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Smaltimento: vedi parte 13.

Per la pulizia:

Pulire i pavimenti e gli oggetti contaminati con: Acqua

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2-ott-2015

Data di stampa: 2-ott-2015

Versione: 3.0

Pagina 4/10



Pyrogel Pasta combustibile

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7.

Protezione individuale: vedi parte 8.

Smaltimento: vedi parte 13.

6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Non respirare i gas/vapori/aerosol. Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Misure antincendio:

Facilmente infiammabile: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Precauzioni ambientali:

Evitare la dispersione nell'ambiente.

Istruzioni per igiene industriale generale

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Materiale, resistente ai solventi. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Tenere lontano da sostanze combustibili. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe di deposito: 3 - Liquidi infiammabili

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.

7.3. Usi finali specifici

Raccomandazione:

Pasta combustibile per riscaldare e tenere caldo dei cibi nei contenitori destinati e idonei. Accenditori Barbecue. Osservare le istruzioni per l'uso.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2-ott-2015

Data di stampa: 2-ott-2015

Versione: 3.0

Pagina 5/10



Pyrogel Pasta combustibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
IT	Methyl ethyl ketone (MEK) No. CAS: 78-93-3	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)
IOELV (EU)	Methyl ethyl ketone (MEK) No. CAS: 78-93-3	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)

8.1.2. valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Ethanol No. CAS: 64-17-5	1.900 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② DNEL acuta per inalazione (locale)
Ethanol No. CAS: 64-17-5	950 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② DNEL acuta per inalazione (locale)
Ethanol No. CAS: 64-17-5	600 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
Ethanol No. CAS: 64-17-5	106 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)
Ethanol No. CAS: 64-17-5	1.161 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)
Ethanol No. CAS: 64-17-5	412 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine dermico (sistemico)
Ethanol No. CAS: 64-17-5	31 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto)

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Ethanol No. CAS: 64-17-5	0,96 mg/l	① PNEC acquatico, acqua dolce
Ethanol No. CAS: 64-17-5	0,79 mg/l	① PNEC acquatico, acqua marina
Ethanol No. CAS: 64-17-5	3,6 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Ethanol No. CAS: 64-17-5	287,7 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Dispositivi tecnici adeguati

L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza. Ventilazione tecnica del posto di lavoro

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2-ott-2015

Data di stampa: 2-ott-2015

Versione: 3.0

Pagina 6/10



Pyrogel Pasta combustibile

8.2.2. Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Raccomandazione: Occhiali con protezione laterale (DIN EN 166).

Protezione della pelle:

Raccomandazione / Travaso ed imbottigliamento: Si devono indossare guanti di protezione collaudati (DIN EN 374).

Materiale appropriato: Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto: $\geq 0,5$ mm

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.): ≥ 480 min

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità. Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato. Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Raccomandazione: approntare ed osservare un programma di controllo della pelle!

Protezione respiratoria:

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Apparecchio filtrante (maschera completa o imboccatura) con filtro: A

Altre misure precauzionali:

Indossare indumenti e scarpe antistatici.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

8.3. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: liquido - viscoso (Gel/Pasta)

Colore: non determinato

Odore: di Alcool

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	7 - 8	20 °C		
Punto di fusione/punto di congelamento	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	$\approx 77 - 79$ °C			
Temperatura di decomposizione (°C):	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	≈ 17 °C			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di accensione in °C	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	3,3 - 18 Vol-%			
Pressione di vapore	< 15 kPa	25 °C		
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua (g/L)	mescolabile			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2-ott-2015

Data di stampa: 2-ott-2015

Versione: 3.0

Pagina 7/10



Pyrogel Pasta combustibile

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Viscosità dinamica	≥ 1.500 mPa*s	20 °C		
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Reazione intensa con: Agente ossidante, forti

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
64-17-5	Ethanol	LD₅₀ per via orale: 2.000 mg/kg (Ratte) LD₅₀ dermico: 2.000 mg/kg (Kaninchen) LC₅₀ per inalazione: 20 mg/l 4 h (Maus)

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Danni/irritazioni agli occhi:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Può causare irritazione agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per le acque:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2-ott-2015

Data di stampa: 2-ott-2015

Versione: 3.0

Pagina 8/10



Pyrogel Pasta combustibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradazione:

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Accumulazione / Valutazione:

Dato il coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua è improbabile che ci sia una considerevole concentrazione all'interno di organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Per il riciclaggio rivolgersi al produttore. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

13.2. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICA O-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero UN			
1993	1993	1993	1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Etanolo)	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Etanolo)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
 3	 3	 3	 3
14.4. Gruppo d'imballaggio			
III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente			
No	No	No	No

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2-ott-2015

Data di stampa: 2-ott-2015

Versione: 3.0

Pagina 9/10



Pyrogel Pasta combustibile

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICA O-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	--	---------------------------	---------------------------------------

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

precauzioni speciali:	precauzioni speciali:	precauzioni speciali:	precauzioni speciali:
274, 601	non determinato	non determinato	non determinato
Quantità limitata (LQ): 5 L	Quantità limitata (LQ): non determinato	Quantità limitata (LQ): non determinato	Quantità limitata (LQ): non determinato
No. pericolo (no. Kemler):	Codice di classificazione: F	Numero EmS: F-E; S-E	Annotazione: -
Codice di classificazione: F	Annotazione: -		
codice di restrizione in galleria: E			
Annotazione: classificazione conforme a ADR 2.2.3.1.4			

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

Indicazioni aggiuntive:

Piccole quantità: Trasporto a "quantità limitata" (cap. 3.4 ADR/RID). Trasporto a "quantità limitata" (cap. 3.4 ADR/RID).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

altre normative UE:

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

15.3. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 2-ott-2015

Data di stampa: 2-ott-2015

Versione: 3.0

Pagina 10/10



Pyrogel Pasta combustibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Modifiche con la versione 2.0:

Sezione 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Sezione 2.2. Elementi dell'etichetta

Sezione 2.3. Altri pericoli

Sezione 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Modifiche con la versione 3.0:

Sezione 1.1. Nome commerciale del prodotto/identificazione

Sezione 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Sezione 12.4. Mobilità nel suolo

Sezione 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Sezione 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sezione 14.7. Indicazioni aggiuntive

Sezione 16.7. Altre informazioni

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
liquidi infiammabili (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.	Metodo di calcolo.

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.