



Data di preparazione: 13 OTT 20

Data di revisione: N/A

Versione: 1.0

SDS – Miscela Pillar EcoOlive

Informazioni

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: EcoOlive - PillarBlend
Nome registrato REACH: Non determinato
Numero di registrazione REACH: Non determinato
Numero CAS: Non determinato

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Settori di utilizzo: - Formulato appositamente per la fabbricazione di Pillar Candele

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Kerax limitata
Casa di Moorland Gate
Strada del cofano
Corley, il mondo
Lancashire, PR6 9DR
Telefono: +44 (0) 1257 237350

1.4 Numero telefonico di emergenza: +44 (0) 7811 262958 (24 ore)

Indirizzo e-mail: laboratory@kerax.co.uk

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Non contiene componenti pericolosi secondo il regolamento CLP 1272/2008/CE

2.2 Elementi dell'etichetta:

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al Regolamento CLP 1272/2008/CE

2.3 Altri pericoli:

- **PBT:** Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB

3. Composizione

3.1 Sostanze: Non applicabile

3.2 Miscela: Miscela di cera d'oliva e grassi vegetali idrogenati.

N. CAS:	Nome della sostanza	Massa %	Gamma CE	Numero	Numero di registrazione REACH
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Non sono presenti ingredienti che, secondo le attuali conoscenze del fornitore, siano classificati e contribuiscano alla classificazione della sostanza e che pertanto richiedano la segnalazione in questa sezione in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati/saturati. In caso di incidente o malattia consultare immediatamente un medico.

Inalazione: portare la persona interessata all'aria aperta, tenerla al caldo e farla riposare. Se la guarigione non è rapida, richiedere assistenza medica

Contatto con la pelle: lavare le parti del corpo interessate con acqua e sapone. Non sono necessarie misure di emergenza, ma se si verificano effetti avversi sulla pelle, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente gli occhi con acqua fresca per almeno 5 minuti tenendo le palpebre aperte. Non sono necessarie misure di emergenza, ma se si verificano effetti indesiderati agli occhi, consultare un medico.

Ingestione: non indurre il vomito. Non sono necessarie misure di emergenza, ma se si verificano effetti avversi sulla salute o se vengono ingerite grandi quantità, consultare un medico.

Autoprotezione del soccorritore: soccorritore, prestare attenzione all'autoprotezione.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Inalazione: l'olio surriscaldato può produrre fumi che possono essere irritanti se inalati.

Contatto con la pelle: può causare una leggera irritazione alla pelle.

Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici



Data di preparazione: 13 OTT 20

Data di revisione: N/A

Versione: 1.0

Contatto con gli occhi: può causare una leggera irritazione agli occhi

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

A contatto con o spruzzato da liquido caldo:

Contatto con la pelle Raffreddare immediatamente la pelle con acqua fredda. Trattare le ustioni in base alla loro gravità. Ottenere assistenza medica. Non cercare mai di rimuovere il materiale con solventi.

Contatto con gli occhi Raffreddare immediatamente la zona con acqua fredda. Chiedere consiglio a un oculista.

Trattamento specifico: primo soccorso, decontaminazione, trattamento dei sintomi.

Note per il medico: trattare in modo sintomatico.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione: schiuma, polvere chimica, anidride carbonica, nebbia d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Lieve rischio di infiammabilità se esposto a calore o fiamme. Durante un incendio, possono essere generati gas tossici (monossido di carbonio, gas nitrosi) per decomposizione termica o combustione.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco: Solo personale adeguatamente formato dovrebbe tentare di affrontare gli incendi. Non rimanere nella zona di pericolo senza dispositivi di protezione respiratoria e DPI

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: le superfici possono diventare scivolose in caso di fuoriuscita.

6.2 Precauzioni ambientali: è possibile utilizzare acqua per lavare via le fuoriuscite dalle fonti di accensione. Non consentire al prodotto di entrare nel sistema di drenaggio pubblico o nei corsi d'acqua aperti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: utilizzare sabbia o argilla attiva per assorbire la sostanza fuoriuscita e rimuovere in contenitori per lo smaltimento

6.4 Riferimento ad altre sezioni: vedere sezioni 8 e 13



Data di preparazione: 13 OTT 20

Data di revisione: N/A

Versione: 1.0

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura: evitare il contatto con la pelle. Evitare l'inalazione di vapori, nebbie o fumi. Non indossare indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi: indossare occhiali protettivi chimici quando si maneggia il prodotto. In caso di contatto con la pelle, indossare indumenti protettivi come guanti impermeabili. Gli indumenti protettivi devono essere regolarmente ispezionati e sottoposti a manutenzione, scartare articoli in pelle saturi di olio. L'uso di creme barriera e dopo il lavoro può essere utile. Lavarsi le mani dopo aver lavorato con il materiale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Tenere i contenitori ben chiusi. Evitare il calore e le fonti di accensione. Conservare nei contenitori originali o in altri contenitori in acciaio dolce o polietilene ad alta densità che siano chiudibili e chiaramente etichettati. Pulire immediatamente qualsiasi materiale versato

7.3 Usi finali specifici: Questo materiale è formulato per vari usi.

8. Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di controllo: in ogni circostanza l'esposizione deve essere mantenuta al livello più basso ragionevolmente possibile mediante una buona ventilazione e pratiche di lavoro sicure.

Valori DNEL: - Nessun dato disponibile

Valori PNEC: - Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione:

Misure tecniche appropriate: le strutture in cui viene immagazzinato o utilizzato questo materiale devono essere dotate di un dispositivo lavaocchi.

Protezione respiratoria: evitare l'inalazione di vapori, fumi o nebbie mediante pratiche di lavoro sicure e una buona ventilazione.

Protezione degli occhi: indossare occhiali protettivi adatti.

Protezione della pelle: Non sono necessarie precauzioni speciali oltre alle condizioni di lavoro pulite e alle pratiche di manipolazione sicure. Cambiare gli indumenti fortemente contaminati.

Protezione delle mani: utilizzare guanti impermeabili [conformi a EN374] Il PVC è adatto al contatto occasionale. In caso di contatto diretto per più di 2 ore, si raccomandano guanti in neoprene o nitrile.

8.3 Controlli dell'esposizione ambientale: vedere sezioni 6, 7, 12 e 13



Data di preparazione: 13 OTT 20

Data di revisione: N/A

Versione: 1.0

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche fondamentali:

Aspetto:	Crema pallida
Odore:	Tipico ceroso
pH:	Neutro
Punto di congelamento:	55°C
Punto di fusione:	<small>Temperatura 62°C</small>
Punto di ebollizione/intervallo:	Non determinato
Punto d'infiammabilità:	Non determinato
Punto di evaporazione:	Non determinato
Infiammabilità (solido, gas):	Non determinato
Limiti di esplosione:	Non determinato
Pressione di vapore:	Non determinato
Densità del vapore:	Non determinato
Densità relativa (a 15°C):	Non determinato
Solubilità in acqua:	Non determinato
Solubilità in altri solventi:	Non determinato
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Non determinato
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato
Temperatura di decomposizione:	Non determinato
Viscosità (cinematica, a 100°C):	10,7 cSt
Proprietà esplosive:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti:	Non è previsto che sia ossidante

9.2 Altre informazioni:

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Questo prodotto non è reattivo in normali condizioni di stoccaggio e manipolazione

10.2 Stabilità chimica: In normali condizioni di stoccaggio e manipolazione, questo prodotto è stabile. Può reagire con forti agenti ossidanti, specialmente ad alte temperature.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Non sono previste reazioni pericolose specifiche.

10.4 Condizioni da evitare: Temperature estreme.

10.5 Materiali incompatibili: Può reagire con forti ossidanti (ad esempio clorati, perossidi).

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: la decomposizione termica o la combustione incompleta possono produrre monossido di carbonio, gas nitrosi e fumi irritanti.



Data di preparazione: 13 OTT 20

Data di revisione: N/A

Versione: 1.0

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta

Tossicità acuta (orale)	Nessun dato disponibile
Tossicità acuta (cutanea)	Nessun dato disponibile
Tossicità acuta (inalazione)	Nessun dato disponibile

Corrosivo/Irritazione della pelle: Non previsto

Danni gravi agli occhi Irritazione: Non previsto

Sensibilizzazione respiratoria: Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione della pelle: Non previsto

Tossicità a dosi ripetute: Nessun dato disponibile

Mutagenicità: Non previsto

Cancerogenicità: Non previsto

Tossicità riproduttiva: Non previsto

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Destino ambientale: Non stabilito

Tossicità acquatica (pesci): Nessun dato disponibile

Tossicità acquatica (alghe): Nessun dato disponibile

Tossicità acquatica (invertebrati): Nessun dato disponibile

Mobilità: Nessun dato disponibile

Biodegradazione: Nessun dato disponibile

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile

Altre informazioni ecologiche: Non permettere la fuoriuscita incontrollata del prodotto nell'ambiente.



Data di preparazione: 13 OTT 20

Data di revisione: N/A

Versione: 1.0

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Questa sostanza non soddisfa i criteri per essere classificata come sostanza PBT o vPvB.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: Trasporto in un luogo autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti o incenerimento in condizioni controllate (si applicano le direttive UE 2000/76/CE e 1999/31CE). Catalogo europeo dei rifiuti n. 050199/130899.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU: Non classificato.

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU: Non classificato

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto: Non classificato

14.4 Gruppo di imballaggio: non classificato

14.5 Pericoli ambientali: nessuno

14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore: Nessuna

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL73/78 e il codice IBC: Non classificato

15. Informazioni normative

15.1 Norme/legislazione sulla sicurezza, sulla salute e sull'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamenti UE

Regolamento [CE] 1272/2008

Regolamento [CE] 1907/2006

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: il fornitore non ha eseguito una valutazione della sicurezza chimica di questa sostanza.



Data di preparazione: 13 OTT 20

Data di revisione: N/A

Versione: 1.0

16. Altre informazioni

Indicazione di modifiche: N/A – Prima emissione

Abbreviazioni e acronimi

PNEC	Livello di nessun effetto previsto
DNEL	Livello derivato senza effetto
LD50	Dose letale media
N. CAS	Numero di servizi di sintesi chimica
<small>Codice CLP</small>	Regolamento sulla classificazione, etichettatura e imballaggio
CE	Commissione Europea
CE n	Numero chimico europeo – EINECS - ELINCS
ECHA	Agenzia europea per le sostanze chimiche
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti
ELINCS	Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate.
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
DSD	Direttiva sulle sostanze pericolose.
PBT	Persistente Bioaccumulativo Tossico
vPvB	molto persistente molto bioaccumulativo
<small>Da definire</small>	Da concordare
<small>Sono</small>	Settore di utilizzo

DISCLAIMER:

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono, per quanto ne sappiamo e crediamo, accurate e affidabili alla data di emissione, ma vengono fornite senza garanzia o assicurazione. Si riferiscono al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo. Le condizioni di utilizzo del materiale sono sotto il controllo dell'utente. Pertanto, è responsabilità dell'utente accertarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni per il proprio uso particolare.