

SDS – EcoOlive PillarBlend

Informazioni

1. Identificazione della Sostanza/Preparazione e della Società/Impegno

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome prodotto:	EcoOlive - PillarBlend
Nome registrato REACH:	Non determinato
REACH registrato n.	Non determinato
Numero CAS:	Non determinato

1.2 Usi identificati rilevanti della sostanza o miscela e usi sconsigliati contro Usi identificati: Settori d'uso: - Appositamente formulati per la produzione di Candele Pilastro

1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza:

Kerax Limited
Moorland Gate House
Cowling Road
Chorley
Lancashire, PR6 9DR
Telefono: +44 (0) 1257 237350

1.4 Numero di telefono d'emergenza: +44 (0) 7811 262958 (24 ore su 24)

Indirizzo email: 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 un'etichetta di avvertimento di pericolo in conformità con il Regolamento CLP 1272/2008/CE

2.3 Altri pericoli:

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

3. Composizione

3.1 Sostanza: Non applicabile

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

CAS-No:	Nome della sostanza	Percentuale di massa	Numero EC	Numero di registrazione REACH
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Non sono presenti ingredienti che, secondo le attuali conoscenze del fornitore, siano classificati e contribuiscono alla classificazione della sostanza e quindi richiedano una segnalazione in questa sezione in conformità con il Regolamento (CE) n. 1272/2008

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati/saturi. In caso di incidente o malattia, cerca immediatamente consulenza medica.

Inspirazione: porta la persona coinvolta all'aria fresca, mantieni al caldo e riposa. Se la guarigione non è rapida, si ottiene assistenza medica

Contatto con la pelle: Lava le parti colpite del corpo con acqua e sapone. Non sono necessarie misure di emergenza, ma se si verificano effetti negativi sulla pelle, si rivolge a un medico.

Contatto visivo: Sciacque 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 avversi degli occhi, si rivolge a un medico.

Ingestione: Non indurre il vomito. Non sono necessarie misure di emergenza, ma se si verificano effetti negativi sulla salute o si ingeriscono grandi quantità, si può rivolgersi a un medico.

Autodifesa del Primo Soccorso: Primo soccorso, presta attenzione all'autodifesa.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Inalazione: L'olio surriscaldato può produrre fumi che possono risultare irritanti se inalati.

Contatto con la pelle: Può causare una leggera irritazione della pelle.

Ingestione: Nessun effetto significativo noto o pericolo critico

Contatto visivo: Può causare una leggera irritazione agli occhi

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

In contatto con o schizzata da un liquido caldo:

Contatto con la pelle Raffreddare immediatamente la pelle con acqua fresca. Tratta le ustioni in base alla loro gravità. Ottieni cure mediche. Non provare mai a rimuovere il materiale con solventi.

Contatto con gli occhi Raffreddare immediatamente l'area con acqua fredda. Cerca consiglio da un oculista.

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

Note per il medico: trattare sintomaticamente.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi estintori: schiuma, sostanze chimiche secche, anidride carbonica, nebbia acqua.

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela: lieve rischio di infiammabilità in caso di esposizione a calore o fiamme. Durante un incendio, gas tossici (monossido di carbonio, gas azoti) possono essere generati tramite decomposizione termica o combustione.

5.3 Consiglio per i vigili del fuoco: solo il personale adeguatamente addestrato dovrebbe tentare di affrontare gli incendi. Non restare nella zona di pericolo senza dispositivi di protezione respiratoria e DPI

6. Misure di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza: Le superfici possono diventare scivolose dopo fuoriuscimenti.

6.2 Precauzioni ambientali: l'acqua può essere utilizzata per allontanare le fuoriuscite dalle fonti di accensione. Non permettere al prodotto di entrare nei sistemi di drenaggio pubblico o nei corsi d'acqua aperti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia: Utilizzare sabbia o argilla attiva per assorbire la sostanza versata e riportarla nei contenitori per lo smaltimento

6.4 Riferimento ad altre sezioni: vedi sezioni 8 e 13

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una maneggevolezza sicura: evita il contatto con la pelle. Evita l'inalazione di vapori, nebbia o fumi. Non indossare indumenti contaminati. Evita il contatto con gli occhi – indossa occhiali protettivi chimici quando maneggi il prodotto. Indumenti protettivi come guanti impermeabili dovrebbero essere indossati se si prevede il contatto con la pelle. L'abbigliamento protettivo dovrebbe essere ispezionato e mantenuto regolarmente, e scartare gli articoli in pelle satura di olio. L'uso di barriere e creme post-lavoro può essere utile. Lava le mani dopo aver lavorato con il materiale.

7.2 Condizioni per una conservazione sicura, incluse eventuali incompatibilità: Mantenere i contenitori ben chiusi. Evita il calore e le fonti di accensione. Conservare in contenitori originali o in altri contenitori in acciaio dolce o polietilene ad alta densità, chiudibili e chiaramente etichettati. Pulire immediatamente qualsiasi materiale versato

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

8. Controlli di esposizione/Protezione personale

8.1 Parametri di controllo: In ogni caso l'esposizione deve essere mantenuta il più bassa possibile grazie a una buona ventilazione e pratiche di lavoro sicure.

Valori DNEL: - Nessun dato disponibile

Valori PNEC: - Nessun dato disponibile

8.2 Controlli di esposizione:

Misure ingegneristiche appropriate: Le strutture che conservano o utilizzano questo materiale devono essere dotate di un impianto di lavaggio occhi.

Protezione respiratoria: l'inalazione di vapori, fumi o nebbie dovrebbe essere evitata con pratiche di lavoro sicure e una buona ventilazione.

Protezione per gli occhi: indossa occhiali adatti.

Protezione della pelle: Non sono necessarie precauzioni particolari oltre a condizioni di lavoro pulite e pratiche di maneggiamento sicure. Cambia abiti fortemente contaminati.

Protezione delle mani: Usa guanti impermeabili [conformi alla EN374] Il PVC è adatto per il contatto occasionale. Se il contatto diretto dura più di 2 ore, si raccomandano guanti in neoprene o nitrile.

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

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche di base:

Aspetto:	Crema Pallida
Odore:	Tipicamente ceroso
pH:	Neutrale
Punto di coagulazione:	55°C
Punto di fusione:	62°C
Punto di ebollizione/intervallo:	Non determinato
Punto di Sbocco:	Non determinato
Punto di evaporazione:	Non determinato
Infiammabilità (solido, gas):	Non determinato
Limiti di esplosioni:	Non determinato
Pressione di vapore:	Non determinato
Densità di vapore:	Non determinato
Densità relativa (a 15°C):	Non determinato
Solubilità in acqua:	Non determinato
Solubilità in altri solventi:	Non determinato
Coefficiente di partizione 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 ci si aspetta che si ossidi

9.2 Altre informazioni:

10. Stabilità e reattività

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

10.2 Stabilità chimica: In condizioni normali di conservazione 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: Estremi di temperatura.

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

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



Data di preparazione: 13

Data di revisione: 03

Versione:

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta

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

Pelle corrosiva / irritazione: Non previsto

Irritazione grave da danni oculari: Non previsto

Sensibilizzazione Respiratoria: Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione della pelle: Non previsto

Tossicità da dosi ripetute: Nessun dato disponibile

Mutagenicità: Non previsto

Carcinogenicità: Non previsto

Tossicità riproduttiva: Non previsto

Proprietà di disturbo endocrino: La miscela non contiene componenti ritenuto dotato di proprietà di disturbo endocrino secondo l'articolo 57 (f) di REACH o i regolamenti delegati della Commissione (UE) 2017/2100 o il Regolamento della Commissione (EU2016/605) con livelli dello 0,1% o superiore

12. Informazioni Ecologiche

12.1 Tossicità:

Destino ambientale:	Non accertata
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 perdita incontrollata del prodotto nell'ambiente.
Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Questa sostanza non soddisfa i criteri per classificata come sostanza PBT o vPvB.
Proprietà di disturbo endocrino:	La miscela non contiene componenti ritenuto dotati di proprietà di disturbo endocrino secondo l'articolo 57 (f) di REACH o il regolamento delegato della Commissione (UE) 2017/2100 o il regolamento della Commissione (UE)2016/605 a livelli dello 0,1% o superiore)

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: trasporto verso una localizzazione autorizzata dei rifiuti, oppure incenerimento in condizioni controllate (si applicano le Direttive UE 2000/76/CE e 1999/31CE). Catalogo Europeo dei Rifiuti n. 050199/130899.



Data di preparazione: 13

Data di revisione: 03

Versione:

14. Informazioni sui trasporti

14.1 Numero ONU: Non classificato.

14.2 Nome di spedizione UN Appropriato: Non classificato

14.3 Classe/e di rischio di trasporto: Non classificata

14.4 Gruppo di Imballaggio: Non Classificato

14.5 Rischi ambientali: Nessuno

14.6 Precauzioni speciali per l'utente: Nessuna

14.7 Trasporto in grandi quantità secondo l'Allegato II del MARPOL73/78 e il codice IBC: Non classificato

15. Informazioni normative

15.1 Regolamenti/normative di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o miscela:

Regolamenti UE

Regolamento [CE] 1272/2008

Regolamento [CE] 1907/2006

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica di questa sostanza.

16. Altre informazioni

Indicazione dei cambiamenti: N/A – Primo numero

Abbreviazioni e Acronimi

PNEC	Livello di Assenza di Effetto Previsto
DNEL	Nessun livello di effetto derivato
LD50	Dose letale mediana
CAS No	Numero dei Chemical Abstract Services
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio,
regolamento CE	Commissione Europea
EC No	Numero chimico europeo – EINECS - ELINCS
ECHA	Agenzia chimica europea
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	Tossica Bioaccumulativa persistente
vPvB	molto persistente molto bio-accumulativo
Da definire	Da organizzare
SU	Settore d'Uso

DISCLAIMER:

Le informazioni e le raccomandazioni qui contenute sono, per quanto ne sappiamo, accurate e affidabili alla data di emissione, ma sono offerte senza garanzia o garanzia. Esse 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 d'uso del materiale sono sotto il controllo dell'utente. Pertanto, è responsabilità dell'utente soddisfare se stesso sull'idoneità e completezza di tali informazioni per il proprio uso specifico.