

Versione: 1.1-HU
Creato: 14 luglio 2018
Sovrascrive la versione precedente del 07 maggio 2017.



Scheda di dati di sicurezza

Secondo i regolamenti 1907/2006/CE, 1272/2008/EC e 2015/830/EU

METABOND CLEAR

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto: METABOND CLEAR

1.2. Uso identificato: set per la cura del parabrezza.

Confezione: fiala da 2 ml, 5 ml.

Usi sconsigliati: usi diversi da quelli sopra menzionati.

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza: Metabond Magyarország Kft.

Indirizzo: H-9030 Győr, Road 5. Ungheria

Telefono: + 36 96 332738,

Cellulare: + 36 70 271 9575

Posta elettronica: metabond@metabond.hu

Sito web: www.metabond.hu

Indirizzo e-mail del responsabile della scheda di dati di sicurezza: metabond@metabond.hu

1.4. Numero telefonico d'emergenza: Servizio di informazione sanitaria e tossicologica italiano:
servizio 24 ore: + (39) 800 883300

1.5. Dati dell'importatore/distributore: LUBTEC S.R.L.S.

Indirizzo: Via delle Gardenie, 04011 Aprilia (LT)

Telefono: 3890019210

Posta elettronica: lubtecsrls@gmail.com

Sito web: www.metabond.it

Sezione 2: Identificazione del pericolo

2.1. Classificazione della miscela secondo il produttore e il Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP) e suoi emendamenti:

Pericoli ambientali: Aquatic Chronic 2, H412.

Pericoli fisici: Non classificato.

Pericolo per la salute: Asp. tossico. 1, H304.

Vedere la sezione 16 per il significato dell'abbreviazione e il testo completo delle indicazioni di pericolo H.

2.2. Elementi di etichettatura:

PERICOLO 	Dichiarazione di pericolosità:	
	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
	Dichiarazioni precauzionali:	
	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.
	P405	Conservare sotto chiave.
	P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
	P331	NON provocare il vomito.
	P273	Non disperdere nell'ambiente.
	P501	Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative nazionali vigenti.

Per la distribuzione al dettaglio: lucchetto a prova di bambino e simbolo di avvertenza con avvertenza tattile, l'imballaggio è obbligatorio. Ingredienti: Distillati (petrolio), light hydrotreating.

2.3. Altri pericoli:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: nessun dato disponibile.

ALLEGATO XVII sull'immissione sul mercato e sull'uso del prodotto: nessuna.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Materiali: non rilevante.

3.2. Miscela: distillato di petrolio.

Componenti pericolosi	Concentrazione	Classe di pericolosità, categoria e dichiarazione H
Distillati (petrolio), leggeri idrotrattati * N. CE: 265-149-8, N. CAS: 64742-47-8 Numero indice: 649-422-00-2; Numero di registrazione REACH: 01-2119484819-18	>75%	Asp. tossico. 1, H304; Acquatico Cronico 2, H411; EUH066

* Prodotto ottenuto dall'idrogenazione catalitica di una frazione petrolifera, miscela contenente principalmente idrocarburi (C9-C16). Gamma punto di ebollizione: 150-290 ° C.

La presenza di altri ingredienti pericolosi non è indicata dal produttore. Gli altri componenti (esteri di acidi grassi) non sono considerati sostanze pericolose o la loro concentrazione nel preparato non raggiunge un livello superiore da prendere in considerazione nella classificazione dei pericoli. La classificazione di pericolo del prodotto è riportata nella Sezione 2. Per il testo completo delle Dichiarazioni H e significato delle abbreviazioni, vedere la sezione 16.

Sezione 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

Consiglio generale:

Togliere scarpe contaminate, calzini e indumenti che devono essere puliti prima del riutilizzo. Non dare mai a bere e non indurre mai il vomito se la vittima è incosciente o soffre di convulsioni.

Inalazione:

Se inalato, spostare la vittima in aria fresca. Chiedere l'aiuto di un medico.

Contatto con la pelle:

Lavare delicatamente e accuratamente la pelle contaminata con acqua corrente e sapone. Contattare il medico se l'irritazione si sviluppa e i sintomi persistono.

Contatto visivo:

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori e inferiori. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. In caso di sintomi persistenti, consultare uno specialista.

Ingestione:

Non indurre il vomito. Consultare immediatamente il medico. Sciacquare la cavità orale con acqua.

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati:

Dopo l'esposizione a grandi quantità possono verificarsi mal di testa, vertigini, affaticamento, nausea e vomito. Se anche la più piccola quantità raggiunge i polmoni, quando ingerita o vomita in seguito all'ingestione, può provocare edema polmonare e polmonite chimica.

4.3. Indicazione di eventuali attenzioni mediche immediate e di trattamenti speciali necessari:

Se i sintomi tossici si sviluppano o siete sospetti di intossicazione, arrestare il lavoro e chiedere consulenza medica immediatamente.

Mostrare l'etichetta e la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Nota al medico: Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione idonei:

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica. I mezzi di estinzione e le misure devono essere determinati in base ai materiali presenti nell'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei:

Un forte getto d'acqua.

5.2. Pericolo speciale derivante dalla miscela:

In caso di incendio possono formarsi ossidi di carbonio.

5.3. Consigli per vigili del fuoco:

Indossare l'apparato respiratorio autonomo e le piene protezioni. Raffreddare il contenitore sigillato con acqua nebulizzata. In caso di incendio di grandi dimensioni l'acqua contaminata antincendio e resti di fuoco devono essere smaltiti in conformità con le normative locali.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedura d'emergenza:

Vedere la sezione 8.2.2. sezione. Assicurare una ventilazione adeguata. Il pavimento contaminato dal prodotto diventa estremamente scivoloso.

6.2. Precauzioni ambientali:

Evitare che il materiale versato entri nel suolo, fognature, scarichi e corsi d'acqua naturali. Smaltire grande quantità del prodotto e dei suoi rifiuti in conformità alle normative locali.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

In caso di fuoriuscita maggiore, assorbire grandi quantità di prodotto in materiale inerte e non combustibile con proprietà di assorbimento come: sabbia, legante generale, diatomite, terra. Rimuovere l'assorbente contaminato in contenitori etichettati, tenerlo chiuso e smaltirlo secondo le norme locali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni: Vedi anche le sezioni 8 e 13.

Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni di manipolazione sicura: Evitare il contatto con la pelle. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Non respirare i vapori o gli spray del prodotto. Non mangiare, non bere mentre usi e non fumare. Gli indumenti contaminati devono essere lavati prima di riutilizzarli. Lavati le mani al termine dell'utilizzo del prodotto.

7.1.2. Misure di protezione contro incendi ed esplosioni: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. La ricarica elettrostatica dovrebbe essere evitata. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare.

7.2. Condizioni di stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: In caso di grandi quantità di solvente conservare in un ripostiglio con pavimento resistente. Assicurare un'adeguata ventilazione, in particolare nelle aree chiuse. Evitare di tenere il prodotto sul suolo. Tenerlo in contenitore originale ben chiuso e separato da agenti ossidanti, bevande e alimenti. Proteggere da fonti di calore, fiamme libere, calore radiante e luce solare.

7.3. Uso finale specifico: set per la cura del parabrezza. Gli utenti sono tenuti a leggere l'etichetta del prodotto con attenzione e seguire le istruzioni dell'etichetta sulla movimentazione sicura.

Sezione 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo:

Limiti di esposizione professionale: nessuno, per i componenti del prodotto, non previsto dal regolamento 25/2000. (IX.30.) Decreto EüM-SzCsM.

8.2. Controlli di esposizione:

Misure tecniche:

- Se utilizzato all'interno, fornire una ventilazione adeguata.
- Equipaggiamento protettivo, fornitura di impianti di lavaggio.

Misure di igiene:

- Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro!
- È necessario lavarsi accuratamente le mani durante le pause e dopo il lavoro.
- Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Equipaggiamento per la protezione personale:

- Protezione delle mani: guanti protettivi resistenti ai solventi (Viton), tempo di penetrazione: > 8 ore. Conforme alla norma EN 374 si consiglia l'uso di guanti protettivi. Il guanto protettivo giusto non è fatto solo del materiale del guanto ma altro, dipende anche da parametri che possono variare da produttore a produttore. Osservare le altre informazioni fornite dal produttore: permeabilità, tempo di penetrazione, durata, ecc. Quando si seleziona, considerare altri fattori sul posto di lavoro come: durata d'uso, frequenza, protezione al taglio, resistenza all'abrasione.
- Protezione respiratoria: non richiesta se la ventilazione è adeguata.
- Protezione per occhi / viso: occhiali di sicurezza ben aderenti.
- Protezione della pelle: si raccomanda un abbigliamento da lavoro appropriato.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non permettere la penetrazione nell'ambiente, nelle fognature, nel suolo o nei corsi d'acqua. Quanto sopra si applica all'attività professionale e alle disposizioni per il corretto e normale utilizzo del prodotto. Se il lavoro viene eseguito in circostanze diverse o in circostanze eccezionali si raccomanda di decidere sulle azioni necessarie e sui dispositivi di protezione individuale con il coinvolgimento di un esperto.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Stato fisico:	liquido
Aspetto:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	idrocarburo

Soglia olfattiva:	non determinato
Valore pH del prodotto finito:	nessun dato disponibile
Soluzione H-valore 1%:	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione/intervallo:	nessun dato disponibile
Punto/intervallo di fusione:	non rilevante
Punto di infiammabilità:	> 70 ° C (in interni)
Infiammabilità (A10 / A13):	nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione (A16):	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti:	non ossidante
Proprietà esplosive:	non esplosivo
Limiti di esplosione:	nessun dato disponibile
Tensione di vapore:	nessun dato disponibile
Densità di vapore:	nessun dato disponibile
Densità (a 15,6°C):	0,791 g/cm ³
Solubilità in acqua:	immiscibile
Solubilità in solventi organici:	miscibile
Coefficiente di ripartizione / log K _{o/w} :	nessun dato disponibile
Viscosità:	nessun dato disponibile
Contenuto di solvente:	> 90%
Temperatura di decomposizione termica:	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione:	nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni: non disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività: non applicabile.

10.2. Stabilità chimica: miscela stabile se manipolata e conservata secondo le specifiche.

10.3. Reazioni pericolose: non previste.

10.4. Condizioni da evitare: fiamme libere, calore estremo, fuoco.

10.5. Materiali incompatibili: agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno se usato correttamente. Evitare la decomposizione termica del prodotto, surriscaldamento.

Sezione 11: Informazione tossicologica

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici: Non sono stati effettuati studi tossicologici con il preparato. La sua valutazione si basa esclusivamente sui dati tossicologici, sulle classificazioni e sui rapporti di concentrazione dei componenti in conformità con i requisiti del regolamento CLP.

Tossicità acuta (orale, cutanea, inalatoria): nessun dato disponibile. Sulla base delle informazioni disponibili, la tossicità acuta non è nota. I criteri per la classificazione in classi di pericolo non sono soddisfatti, il prodotto non deve essere classificato.

Corrosione / irritazione cutanea: Nessun dato disponibile sulla base delle informazioni disponibili sugli ingredienti. I criteri di classificazione non sono soddisfatti. Può causare irritazione in caso di contatto prolungato o ripetuto.

Lesioni oculari gravi / irritazioni oculari gravi: A causa della composizione del prodotto, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Il contatto prolungato e ripetuto con gli occhi può causare lieve irritazione.

Sensibilizzazione cutanea e respiratoria: Nessun dato disponibile, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. In base alla sua composizione. Può verificarsi in persone suscettibili.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità sulle cellule germinali, tossicità riproduttiva): Nessun dato disponibile, significativo, effetto, pericolo critico non noto, i criteri di classificazione non sono soddisfatti in base alla composizione del prodotto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola e ripetuta): Nessun dato disponibile, classificazione in queste classi di pericolo.

I criteri non sono soddisfatti in base alla composizione del prodotto.

Tossicità in caso di aspirazione: In base alla composizione del prodotto, presenta un rischio di tossicità per aspirazione. Ingestione e inalazione può essere fatale.

11.2. Altre informazioni: Poiché il prodotto sgrassa, il contatto prolungato con la pelle secca può causare dermatite.

Sezione 12: Informazione ecologica

12.1. Tossicità: non sono stati effettuati studi specifici con il prodotto.

Dati sulla tossicità acuta e cronica disponibili a livello trofico e CLP.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente acquatico, con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità: Il prodotto evapora lentamente. È molto solubile in acqua ed è abiotico eliminati dai processi.

12.3-5 Potenziale di bioaccumulo, mobilità nel suolo e risultati della valutazione PBT e vPvB: nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti avversi:

Domanda chimica di ossigeno (COD): nessun dato disponibile.

Domanda biochimica di ossigeno (BOD5): nessun dato disponibile.

AOX: non applicabile.

Componente pericoloso: idrocarburi

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti:

Per il trattamento dei residui e dei rifiuti del preparato, Regolamento 225/2015. (VIII.7.) Sono disciplinati da un decreto del governo. Non smaltire come rifiuto domestico. È vietato versare nei corsi d'acqua.

La classificazione dei rifiuti del preparato è 72/2013. (VIII. 27.) Decreto VM: i codici CER proposti sono solo raccomandazioni, che possono essere modificate dalle condizioni di produzione dei rifiuti.

Classificazione dei rifiuti del preparato (Chiave rifiuti/codice CER):

(La classificazione può variare a seconda del luogo di utilizzo e delle circostanze in cui diventa rifiuto) 16 07 09 * rifiuti contenenti altre sostanze pericolose

16 07 09 *	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
------------	----------------------------------------------

Materiale di imballaggio (contaminato): la gestione dei rifiuti di imballaggio è disciplinata dal Decreto Governativo 442/2012 (XII. 29.).

Sezione 14: Informazioni sulla spedizione

Il preparato non è classificato secondo le convenzioni che disciplinano il trasporto internazionale di merci pericolose (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO), beni pericolosi.

14.1. Numero ONU: 3082.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, LIQUIDO, M.N.N.

(Secondo il requisito speciale ADR 375, la marcatura ADR delle sostanze pericolose per l'ambiente non è richiesta se trasportate confezioni ≤5 L o ≤5 kg.).

14.3. Classe/i di pericolo connesso al trasporto: 9.

14.4. Gruppo di imballaggio: III.

14.5. Pericoli per l'ambiente: sì, INQUINANTE MARINO.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

ADR: Codice di classificazione: M6, Numero di identificazione del pericolo: 90

Quantità limitata: 5 L

IMDG: EmS: FA, S-FA

IATA: Istruzioni per l'imballaggio: 964 (passeggero, merci)

14.7. MARPOL II. e IBC sfusi: non applicabile.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme/legislazioni in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la miscela:

Normativa comunitaria pertinente:

Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche: 1. ATP: Regolamento (CE) n. 790/2009; 2. ATP: Regolamento (UE) n. 286/2011; 3. ATP: Regolamento (UE) n. 618/2012; 4. ATP: Regolamento (UE) n. 487/2013; 5. ATP: Regolamento (UE) n. 944/2013; 6. ATP: Regolamento (UE) n. 605/2014; 7. ATP: Regolamento (UE) n. 2015/1221; 8. ATP: Regolamento (UE) n. 2016/918; 9. ATP: Regolamento (UE) n. 2016/1179; 10. ATP: Regolamento (UE) n. 2017/776: Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e suoi emendamenti.

Direttiva 98/24/CE sulla tutela della salute dei lavoratori dai rischi connessi agli agenti chimici sul lavoro, protezione della sicurezza di Direttiva 2000/39/CE sui lavoratori esposti ai rischi di agenti chimici sul lavoro, attuazione della Direttiva del Consiglio 98/24/CE sulla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori che stabilisce un primo elenco di valori limite di esposizione professionale 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008 sui rifiuti e sui rifiuti che abroga le direttive.

Legislazione nazionale pertinente.

Sicurezza sul lavoro:	XCIII del 1993 diritto a tutela del lavoro; 25/2000. (IX.30.) Decreto congiunto EüM-SzCsM sulla sicurezza chimica nei luoghi di lavoro;
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	33/1998. (VI.24.) Decreto NM sull'occupazione, la professione e visita medica e valutazione dell'idoneità all'igiene personale; 3/2002. (II.8.) Decreto congiunto SzCsMEÜM sul livello minimo dei requisiti di sicurezza sul lavoro per i luoghi di lavoro;
Sicurezza chimica:	XXV. Legge sulla sicurezza chimica e modifiche alle sostanze pericolose e procedure o attività dettagliate relative a preparati pericolosi 44/2000 sulle norme di (XII.27.) decreto EÜM e sue modifiche;
Protezione ambientale:	1995. LIII. Legge sulle Norme Generali per la Protezione dell'Ambiente; 2012 CLXXXV. legge a rifiuto; 225/2015. (VIII.7.) Decreto governativo su alcuni aspetti dei rifiuti pericolosi regole dettagliate per tali attività; 72/2013. (VIII.27.) Decreto VM sull'elenco dei rifiuti;
Antincendio:	XXXI del 1996. Legge sulla protezione antincendio, il soccorso tecnico e i vigili del fuoco; il 54/2014. (XII.5.) Decreto del Ministero dell'Interno sulla Disciplina Nazionale Antincendio.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: non eseguita.

Sezione 16: Altre informazioni

Cronologia della scheda dati: questa scheda dati è la scheda di dati di sicurezza dei materiali di partenza del preparato e i dati sul preparato fatto con conoscenza e sovrascrive la versione precedente. La modifica è completa e rispetta il Regolamento 2015/830/UE.

Raccomandazione per la formazione: le persone che lavorano con il prodotto devono essere informate sull'uso di sostanze chimiche, precauzioni di sicurezza sul lavoro e precauzioni generali di sicurezza sul lavoro. LA SCHEDA DI SICUREZZA DEVE ESSERE SEMPRE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI.

Il prodotto è stato classificato in base al metodo di calcolo.

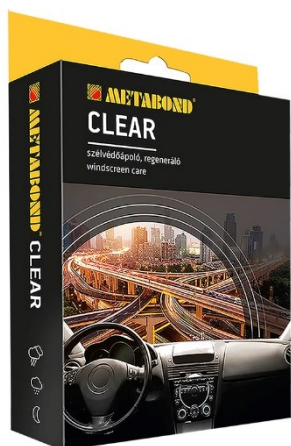
Testo completo delle Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3:

Abbreviazioni per classi di pericolo: (i numeri dopo le abbreviazioni rappresentano la categoria all'interno della classe, i numeri rappresentano un pericolo minore): Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico, Pericolo cronico, Carc.: cancerogeno, Asp. Tox.: Tossicità per aspirazione, Eye Dam.: Lesioni oculari gravi, Skin Irrit.: Irritazione cutanea, Skin Corr.: corrosione cutanea, Repr.: tossicità riproduttiva, Aquatic Acute: pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo acuto, M: fattore di moltiplicazione applicabile alla determinazione dei pericoli acquatici acuti e cronici mediante il metodo della somma

ponderata.

H304	Può essere fatale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle..

La scheda di dati di sicurezza si riferisce allo stato del prodotto così come fornito ed è intesa solo per uso sicuro, smaltimento, stoccaggio, trasporto, ecc. caratterizza il prodotto, non serve a garantire determinate proprietà, non sostituisce le specifiche di prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come ingrediente in un'altra miscela, le informazioni in questa scheda tecnica non intendono caratterizzare il nuovo prodotto. Gli utenti sono responsabili dei rischi derivanti da un uso improprio del prodotto.



LUBTEC SRLS
☎ 389 00 19 210
✉ lubtecsrls@gmail.com
www.metabond.it