

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015.		
<b>PARAFFINA LIQUIDA EP</b>		
Data di uscita: 27/11/2008	Data di revisione: 07.01.2019	Versione F

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

<b>1.1</b>	<b>Identificatore del prodotto</b>	
	Nome:	PARAFFINA LIQUIDA EP
	Denominazione INCI	Paraffina liquida
	Numero CAS:	8042-47-5
	Numero di	01-2119487078-27-0010
registrazione: <b>1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b>		
	Usi previsti:	Produzione della sostanza, utilizzo in detergenti, fluidi per la lavorazione dei metalli, come leganti e distaccanti, produzione e lavorazione della gomma, lavorazione di polimeri, prodotti chimici per l'agricoltura, prodotti intermedi, lubrificanti, uso in laboratori, produzione e utilizzo di esplosivi, liquidi funzionali, materiali vernicianti, distribuzione, confezionamento/riconfezionamento, utilizzo in prodotti cosmetici.
	Usi non raccomandati: <b>1.3</b>	Dati non disponibili
<b>Informazioni dettagliate sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>		
	Sede dell'attività o sede legale:	Ekokoza sro, Fryšovice 297 73945, Fryšovice, ID: 07508247, Codice fiscale: CZ07508247
	Telefono:	+420 605779993
	Persona professionalmente qualificata: eshop@ekokoza.cz	
<b>1.4 Numero telefonico per situazioni di emergenza</b>		
	Centro informazioni tossicologiche, Na Bojišti 1, Praga (24 ore su 24, 7 giorni su 7) +420-224919293 +420-224915402	
	Informazioni solo per i rischi per la salute - avvelenamento acuto di persone e animali	

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

2.1	Classificazione generale della miscela:		Secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 è una sostanza pericolosa.	
	Effetti pericolosi per la salute: Effetti		Può causare la morte se ingerito e penetra nelle vie respiratorie.	
	pericolosi per la vita. l'ambiente no			
	Effetti fisico-chimici <b>Classificazione</b>		---	
	<b>della sostanza o della miscela</b>			
	Classificazione secondo 1272/2008		Codici di classe e categoria di pericolo	Codici di frasi standard sul pericolo:
		Asp. Tox.1	H304	
2.2 Elementi di marcatura				
	Simbolo di avvertenza di pericolo			
	Avvertenza:		Pericolo	
	Indicazioni di pericolo standard: H304 Può provocare la morte in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.			
	Frasi standard per una manipolazione sicura:		P301+310 IN CASO DI INGESTIONE: chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  P405 Negozio chiuso a chiave.  P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla legislazione applicabile.	
	Informazioni aggiuntive		Il prodotto è classificato come pericoloso perché la viscosità è < 20,5 mm2/s (a 40°C).	
2.3	<b>Un altro pericolo</b>			
	Non lo è.			

SCHEMA DI SICUREZZA		
secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015.		
PARAFFINA LIQUIDA EP		
Data di uscita: 27/11/2008	Data di revisione: 07.01.2019	Versione F

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti				
Miscele				
Identificatore della cartella	Concentrazione/ allineare concentrazione %	numero CAS Numero CE PORTATA	Classificazione 1272/2008	
Paraffina liquida	100	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27-0010	Asp. Tox.1	H304
Il testo completo delle frasi R e delle frasi H è riportato al capitolo 16.				

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso	
4.1 Descrizione del primo soccorso	
	Familiarizzare con la scheda di sicurezza o mostrarla al medico.
	Inalazione: può causare la morte se grandi quantità vengono ingerite e penetrano nel tratto respiratorio. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
	In caso di contatto con la pelle: In caso di irritazione o reazione cutanea, in caso di problemi persistenti consultare un medico aiuto.
	In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare con una quantità sufficiente di acqua tiepida (circa 15 minuti). In caso di difficoltà, cerca medico.
	Se ingerito: Rivolgerti immediatamente al medico. Chiama INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE CENTRO. Sciacquare la bocca con acqua. Spostare l'infortunato all'aria aperta. Non provoca il vomito. In caso di problemi, consultare un medico.
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
	Non sono note manifestazioni acute o tardive.
4.3 Istruzioni per l'assistenza medica immediata e trattamenti speciali	
	Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio	
5.1 Responsabilità	
	Mezzi di estinzione Acqua nebulizzata, anidride carbonica, prodotti chimici estinguenti secchi, schiuma.
	idonei: Mezzi di estinzione non idonei: Getto d'acqua diretto. Non è consentito l'uso simultaneo di schiuma e acqua perché l'acqua distrugge la schiuma.
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
	In caso di incendio possono svilupparsi gas e vapori pericolosi. Raffreddare i contenitori pericolosi con acqua o rimuoverli dalla portata incendi se può essere fatto in sicurezza
5.3 Istruzioni per i vigili del fuoco	
	Normali indumenti protettivi per vigili del fuoco, autorespiratori, normali misure protettive in caso di incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale	
6.1 Misure di protezione personale, dispositivi di protezione e procedure di emergenza	
	Rispettare le normali norme igieniche e lavorative.
6.2 Misure di tutela ambientale	
	In caso di incidente, evitare che una grande quantità di prodotto venga dispersa nell'ambiente.
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	
	Coprire il liquido fuoriuscito con un assorbente inerte e non infiammabile, quindi riporlo in un contenitore idoneo e smaltirlo secondo le normative.
6.4 Riferimento ad altre sezioni	
	Vedere la sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.
	Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.
	Vedere la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

SCHEDA DI SICUREZZA		
secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015.		
PARAFFINA LIQUIDA EP		
Data di uscita: 27/11/2008	Data di revisione: 07.01.2019	Versione F
SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento		
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura		
Utilizzare i DPI consigliati. Evitare di ingerire la sostanza.		
Lavarsi le mani con acqua e sapone dopo il lavoro, prima di mangiare, bere e fumare.		
7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro di sostanze e miscele, comprese sostanze e miscele incompatibili		
Conservare in luogo fresco e asciutto in contenitori chiusi, lontano da fonti di calore, fiamme e luce solare diretta		
luce del sole. Conservare sempre in contenitori contrassegnati.		
Evitare di entrare nell'ambiente.		
7.3 Finali specifici/usi finali specifici		
Non sono elencati.		

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale					
8.1 Parametri di controllo	Non sono elencati				
	Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine del lavoro, non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.				
	Limiti di esposizione secondo il regolamento governativo n. 361/2007 Coll., come modificato				
	Nome della sostanza (ingrediente): P.E.S. 7 mg/m3 NPK-P mg/m3 Olio minerale bianco 5			Nota	
	8042-47-5		-	Particelle inalate	
	Questo prodotto ha un limite di esposizione limitato. È necessario utilizzare un respiratore durante il lavoro.				
	DNEL Esposizione a lungo termine	dermici	220 mg/kg B/n/giorno	lavoratori	Influenza sistematica
		Esposizione a lungo termine inalazione	160mg/m3	lavoratori	Influenza sistematica
		Esposizione a lungo termine cutanea	92 mg/kg B/n/giorno	Effetto sulla vita ambiente	Influenza sistematica
		Esposizione a lungo termine della vita	35mg/kg	Effetto sull'inalazione ambiente	Influenza sistematica
Esposizione a lungo termine Orale		40mg/kg B/n/giorno	Impatto sulla vita ambiente	Influenza sistematica	
OGGI	L'esposizione a lungo termine non ha alcun effetto sulla riproduzione. Vengono forniti i valori DNEL più bassi				
8.2 Limitare l'esposizione					
Non è necessaria una ventilazione speciale durante la produzione.					
Limitare l'esposizione dei lavoratori					
Protezione respiratoria:		È necessario solo un respiratore quando si producono aerosol/gas.			
Protezione degli occhi:		Occhiali di protezione.			
Protezione della mano:		Guanti protettivi in nitrile.			
Protezione della pelle:		Indumenti da lavoro protettivi durante la produzione			
Limitare l'esposizione ambientale					
Se gli indumenti si sporcano, cambiarli. Dopo aver terminato il lavoro, lavarsi le mani con acqua e sapone.					

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche	
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
Aspetto:	liquido
colore	trasparente
Odore:	neutro
Valore soglia dell'odore: pH (a 20°C):	Già
20°C):	non è stabilito
Punto di autoaccensione (°C):	Informazione non disponibile
Punto di congelamento (°C):	Non è stabilito
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C):	Informazione non disponibile
Punto di infiammabilità (°C):	>180
Tasso di evaporazione	Informazione non disponibile
Combustibilità:	Informazione non disponibile

SCHEDA DI SICUREZZA		
secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015.		
PARAFFINA LIQUIDA EP		
Data di uscita: 27/11/2008	Data di revisione: 07.01.2019	Versione F
	Limiti di esplosività o infiammabilità: limite superiore (% in volume):	Nessuna informazione disponibile
	limite inferiore (% vol):	informazione non disponibile
	Pressione del vapore	Informazione non disponibile
	Densità del vapore	Informazione non disponibile
	Hustota (15 °C) g/cm3 :	circa 0,85
	Solubilità	insolubile in acqua
	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Informazione non disponibile
	Temperatura di	Informazione non disponibile
	autoaccensione:	Informazione non disponibile
	Temperatura di decomposizione:	circa 16
	Kin.Viscosità (40°C):	insolubile
	mm2 .s-1 Solubilità in	non ha proprietà esplosive
acqua: Proprietà esplosive: Proprietà ossidanti:		non ha proprietà ossidanti
9.2 Informazioni aggiuntive		
Non sono.		

SEZIONE 10: Stabilità e reattività	
10.1 Reattivo	Non sono disponibili dati specifici sulla reattività per questo prodotto.
10.2 Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.
10.4 Condizioni da evitare	Nessun dato speciale.
10.5 Materiali incompatibili	Agenti ossidanti forti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi per il preparato. In caso di incendio possono penetrare gas e vapori pericolosi (ossidi di carbonio).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche				
11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici				
a) Tossicità acuta				
		Risultato del tipo di test	Via di esposizione	Organismo di prova
		LD50 >2000mg/kg	Dermico	coniglio
		LD50 >5000 mg/kg	Orale	ratto
		LC50 >5000 mg/kg ;4h	Respirare polvere e nebbia	ratto
b) La miscela non è classificata come altamente tossica				
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				
c) Corrosività/ Irritazione cutanea				
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				
d) Gravi danni agli occhi/ irritazione degli occhi/ della pelle				
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				
e) Sensibilizzazione respiratoria/ sensibilizzazione cutanea				
L'esposizione ripetuta della pelle può causare irritazione				
f) Mutagenicità delle cellule germinali				
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				
g) Cancerogenicità				
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				
h) Tossicità riproduttiva				
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				
i) Tossicità per specifici organi bersaglio - esposizione singola				

SCHEDA DI SICUREZZA		
secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015.		
PARAFFINA LIQUIDA EP		
Data di uscita: 27/11/2008	Data di revisione: 07.01.2019	Versione F
	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
	j) Tossicità per organi bersaglio specifici - esposizione singola Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
	h) Pericolo di inalazione Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
	Il prodotto contiene ingredienti sensibilizzanti al di sotto del limite di classificazione, possono verificarsi reazioni allergiche in soggetti molto sensibili	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche			
12.1 Tossicità			
Il pesce			
Nome della cartella	Prova il pesce dell'organismo	Durata della prova	Risultato mg/l
LC50		96	>100
NOEC		96	≥100
Ciglia			
Nome della cartella	Organismo di prova	Durata della prova	Risultato mg/l
Alghe NOEC		72	≥100
Dati non disponibili			
Dafne			
Nome della cartella	Organismo di prova	Durata della prova	Risultato mg/l
EC50	Dafnia	48	>100
NOEC	Dafnia	48	≥100
Batteri			
Nome della cartella	Organismo di prova	Durata della prova	Risultato
Dati non disponibili			
la miscela non è classificata tossica per gli organismi acquatici			
12.2 Persistenza e distribuibilità			
>60% - facile - 28 giorni. Fanghi attivi (OCSE 301B)			
12.3 Potenziale di bioaccumulo			
Nessun potenziale di bioaccumulo.			
12.4 Mobilità nel suolo			
Non è prevista mobilità nel suolo.			
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB			
Il preparato non ha proprietà PBT e vPvB, non sono disponibili dati per la valutazione, dato che i componenti non hanno proprietà PBT e vPvB si può presumere che la miscela non sarà nemmeno PBT o vPvB.			
12.6 Altri effetti avversi			
Non si prevede alcun effetto significativo.			

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento	
13.1 Modalità di gestione dei rifiuti	
a) Metodi idonei per rimuovere la sostanza o miscela e l'imballaggio contaminato: Se il prodotto diventa un rifiuto, etichettarlo, classificarlo secondo la normativa di riferimento e consegnarlo, comprensivo della scheda di identificazione del rifiuto, ad una ditta autorizzata allo smaltimento dei rifiuti ai sensi della Legge sui Rifiuti. Riporre gli imballaggi completamente svuotati e non svuotati nei contenitori contrassegnati per la raccolta rifiuti e consegnare i rifiuti contrassegnati ad una persona autorizzata per lo smaltimento.	
b) Proprietà fisiche/chimiche che possono influenzare il modo in cui vengono gestiti i rifiuti Combustibilità.	
c) Prevenzione dello smaltimento dei rifiuti attraverso le fognature Non versare nello scarico	
d) Misure particolari di sicurezza per la gestione consigliata dei rifiuti non elencato	

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b>			
secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015.			
<b>PARAFFINA LIQUIDA EP</b>			
Data di uscita: 27/11/2008		Data di revisione: 07.01.2019	Versione F
<b>SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto</b>			
<b>14.1</b>	ONU non applicabile		
<b>14.2</b>	Nome proprio (ONU) per la spedizione		
	Trasporto terrestre ADR Non applicabile.		
	Trasporto ferroviario RID Non applicabile.		
	Trasporto marittimo IMDG: Non applicabile.		
	Trasporto aereo Non applicabile. ICAO/IATA:		
<b>14.3</b>	<b>Classi di pericolo connesso al trasporto.</b>		
	Trasporto via terra ADR	Trasporto ferroviario RID	Trasporto marittimo IMDG: Trasporto aereo ICAO/IATA:
	-	-	-
<b>14.4</b>	<b>Classificazione</b>		
	Trasporto via terra ADR	Trasporto ferroviario RID	
	-	-	
	<b>Gruppo di imballaggio</b>		
	Trasporto via terra ADR	Trasporto ferroviario RID	Trasporto marittimo IMDG: Trasporto aereo ICAO/IATA:
	-	-	-
	<b>Numero di identificazione del pericolo (Kemler)</b>		
	Trasporto via terra ADR		
	-		
	<b>Segnale di sicurezza</b>		
	Trasporto via terra ADR	Trasporto ferroviario RID	Trasporto marittimo IMDG: Trasporto aereo ICAO/IATA:
	-	-	-
	<b>Nota</b>		
	Trasporto via terra ADR	Trasporto ferroviario RID	Trasporto marittimo IMDG: Trasporto aereo ICAO/IATA:
	-	-	PAO: - ALTO: -
<b>14.5</b>	<b>Rischio ambientale</b>		
	Non è un prodotto pericoloso per l'ambiente durante il trasporto.		
<b>14.6</b>	<b>Misure particolari di sicurezza per gli utenti</b>		
	Non applicabile.		
<b>14.7</b>	<b>Trasporto di rifiuti secondo la Convenzione II MARPOL 73/78 e il regolamento IBC</b>		
	Non viene trasportato.		

SCHEDA DI SICUREZZA		
secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, come modificato dal Regolamento (CE) 830/2015.		
PARAFFINA LIQUIDA EP		
Data di uscita: 27/11/2008	Data di revisione: 07.01.2019	Versione F
SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione		
15.1 il tutto come modificato e comprensivo delle norme attuative		
Legge n. 350/2011 Coll., sulle sostanze chimiche...		
Legge n. 258/2000 Coll., sulla tutela della salute pubblica...		
Legge n. 185/2001 Coll., sui rifiuti...		
Legge n. 201/2012 Coll., in onda...		
Legge n. 254/2001 Coll., sulle acque...		
Legge n. 477/2001 Coll., sugli imballaggi...		
Legge n. 111/1994 Coll., sui trasporti stradali		
Legge n. 59/2006 Coll., sulla prevenzione degli incidenti gravi...		
NV n. 361/2007 Coll., Condizioni di tutela della salute sul lavoro...		
Decreto n. 432/2003 Coll., che stabilisce le condizioni per classificare le opere in categorie...		
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele,...		
Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche Regolamento (CE) n.		
1907/2007 (REACH) sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche....		
Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) N. 648/2004 sui detergenti		
Regolamento (CE) n. 528/2012 sui biocidi		
15.2 Valutazione della sicurezza chimica		
È stata effettuata.		

SEZIONE 16: Ulteriori informazioni		
	a) Modifiche apportate alla scheda di dati di sicurezza nell'ambito della revisione	
	Data di emissione della scheda dati di sicurezza del produttore: 27/04/2018	
	Questa versione segue la versione "E" del 31.8.2017 ed è conforme alla legislazione applicabile.	
	b) Legenda o legenda delle abbreviazioni	
	DNEL Livello derivato senza effetto (concentrazione derivata di una sostanza alla quale non si verificano effetti avversi)	
	PNEC	Concentrazione prevista priva di effetti
	PEL	limite di esposizione a lungo termine consentito (8 ore)
	NPK-P	concentrazione massima consentita, limite a breve termine
	CLP	Regolamento CE 1272/2008
	PORTATA	Regolamento CE 1907/2006
	PBT	la sostanza è persistente, bioaccumulante e tossica allo stesso tempo
	vPvB	sostanza altamente persistente e altamente bioaccumulabile
	Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
	Irritazione agli occhi. 2 Sensibilità pelle 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, categoria 2
	Acquatico acuto 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto, categoria 1
	Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronicamente, categoria 2	
	Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronicamente, categoria 3	
	c) Riferimenti importanti alla letteratura e alle fonti dei dati	
	La scheda dati di sicurezza è stata preparata sulla base della scheda dati di sicurezza originale fornita dal produttore.	
	d) Elenco delle indicazioni di pericolo pertinenti e/o istruzioni per la manipolazione sicura	
	e) Linee guida per la formazione	
	Formazione regolare sulla manipolazione di prodotti chimici.	
	f) Informazioni aggiuntive	
	Questo prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle elencate nella Sezione 1.	
	Le informazioni e i dati forniti si basano sullo stato attuale delle conoscenze e non possono essere considerati come garanzie	
	proprietà del prodotto. Il cliente deve rispettare le leggi e i regolamenti applicabili a proprio rischio.	