SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

N. versione: 01

Data di pubblicazione: 28-marzo-2023

Data di revisione: -Data di sostituzione: -

SEZIONE 1. identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela ELITE COSMOS A5/B5 5W-30

Numero di registrazione

Nessuno. **Sinonimi** Codice prodotto RP 0060I

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

Usi identificati Applicazioni automotive.

Usi sconsigliati Tutti gli altri usi.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A. Nome della Società

Indirizzo Méndez Álvaro, 44 28045 - MADRID, Spain

Numero di telefono +34 917538000 /+34 917538100

+34 902303145 Fax

Indirizzo e-mail FDSRLESA@repsol.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 02 3604 2884 / +44 1235 239670 Carechem 24

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione secondo il Regolamento (EC) 1272/2008 e successive modifiche.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Pittogrammi di pericolo Nessuno. **Avvertenza** Nessuno.

Indicazioni di pericolo La miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

Prevenzione Non assegnato. Reazione Non assegnato. Non assegnato. Immagazzinamento **Smaltimento** Non assegnato.

Informazioni supplementari

figuranti sull'etichetta

EUH208 - Contiene C14-16-18 alchilfenolo, Complesso metallico di alchil-tiocarbammide a

catena lunga. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n.

1907/2006, allegato XIII.

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH a causa di proprietà di interferenza con il sistema endocrino in

concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in peso.

La miscela non contiene sostanze caratterizzate da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) n. 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) n. 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o

superiori allo 0,1% in peso.

Si prega di fare riferimento alle Sezioni 5, 6 e 7 della presente scheda di sicurezza SDS per informazioni relative ad altri pericoli, diversi dai pericoli di classificazione, ma che possono influire

sui rischi complessivi del prodotto.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

	_	_		_
Info	rmazi	oni a	eneral	i
HIIO	IIIIazii	oni u	enerai	

	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione Nu REACH	mero della sostanza	Nota
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati	45 - 85	64742-54-7 265-157-1	01-2119484627-25-XXXX 64	9-467-00-8	
Classificazione	Asp. Tox. 1	;H304			L
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente	1 - < 2	64742-56-9 265-159-2	01-2119480132-48-XXXX 64	9-469-00-9	
Classificazione	Asp. Tox. 1	;H304			L
Olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati	1 - 1,5	72623-86-0 276-737-9	01-2119474878-16-XXXX 64	9-482-00-X	
Classificazione	Asp. Tox. 1	;H304			
Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati	1 - 1,5	72623-87-1 276-738-4	01-2119474889-13-XXXX 64	9-483-00-5	
Classificazione	Asp. Tox. 1	;H304			
Zinco bis(O,O-Diisooctil) Bis(Ditiofosfato)	0,4 - 1,5	28629-66-5 249-109-7	01-2119953278-28-XXXX	-	
Limite di Concentrazione Specifico		.,	.00 /0		
Ris(nonilfenil)ammina		36878-20-3	01-2110/188011-28-YYYY		
Bis(nonilfenil)ammina	0,3 - 1,5	36878-20-3 253-249-4	01-2119488911-28-XXXX	-	
Bis(nonilfenil)ammina Classificazione	0,3 - 1,5	253-249-4	01-2119488911-28-XXXX	-	
	0,3 - 1,5	253-249-4	01-2119488911-28-XXXX 01-2119471299-27-XXXX 64	9-474-00-6	
Classificazione Distillati(petrolio),frazione paraffin.pesante decerata con	0,3 - 1,5 Aquatic Ch 0,1 - 1,5	253-249-4 ronic 4;H413 64742-65-0 265-169-7		9-474-00-6	L
Classificazione Distillati(petrolio),frazione paraffin.pesante decerata con solvente Classificazione Oli di paraffina (petrolio), pesanti	0,3 - 1,5 Aquatic Ch 0,1 - 1,5	253-249-4 ronic 4;H413 64742-65-0 265-169-7			L
Classificazione Distillati(petrolio),frazione paraffin.pesante decerata con solvente Classificazione Oli di paraffina (petrolio), pesanti	0,3 - 1,5 Aquatic Ch 0,1 - 1,5 Asp. Tox. 1 0,1 - 1,5	253-249-4 ronic 4;H413 64742-65-0 265-169-7 ;H304 64742-70-7 265-174-4	01-2119471299-27-XXXX 64		L L
Classificazione Distillati(petrolio),frazione paraffin.pesante decerata con solvente Classificazione Oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente Classificazione	0,3 - 1,5 Aquatic Ch 0,1 - 1,5 Asp. Tox. 1 0,1 - 1,5	253-249-4 ronic 4;H413 64742-65-0 265-169-7 ;H304 64742-70-7 265-174-4	01-2119471299-27-XXXX 64		
Classificazione Distillati(petrolio),frazione paraffin.pesante decerata con solvente Classificazione Oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente Classificazione Classificazione	0,3 - 1,5 Aquatic Ch 0,1 - 1,5 Asp. Tox. 1 0,1 - 1,5 Asp. Tox. 1 0,1 - 1,5	253-249-4 ronic 4;H413 64742-65-0 265-169-7 ;H304 64742-70-7 265-174-4 ;H304 1190625-94-5	01-2119471299-27-XXXX 64 01-2119487080-42-XXXX 64 01-2119498288-19-XXXX		
Classificazione Distillati(petrolio),frazione paraffin.pesante decerata con solvente Classificazione Oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente Classificazione Classificazione	0,3 - 1,5 Aquatic Ch 0,1 - 1,5 Asp. Tox. 1 0,1 - 1,5 Asp. Tox. 1 0,1 - 1,5	253-249-4 ronic 4;H413 64742-65-0 265-169-7 ;H304 64742-70-7 265-174-4 ;H304 1190625-94-5 931-468-2	01-2119471299-27-XXXX 64 01-2119487080-42-XXXX 64 01-2119498288-19-XXXX		

Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

Nota L - La classificazione armonizzata come cancerogeno non si applica poiché la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di Dmso secondo la misurazione IP 346.

Commenti sulla composizione

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume. Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Informazioni generali Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie

precauzioni per proteggersi.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.
 Cutanea Lavare con sapone ed acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

Contatto con gli occhi
Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Consultare un

medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

Ingestione Sciacquare la bocca. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

4.2. Principali sintomi edL'esposizione può causare irritazione, arrossamento o malessere temporanei. effetti, sia acuti che ritardati

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

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5. Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio

Brucia in caso di incendio.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Mezzi di estinzione non idonei Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2). Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante un incendio possono formarsi gas pericolosi per la salute quali: Ossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di zolfo, di zinco e di fosforo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza

rischi.

Metodi specifici

Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Seguire la procedura di emergenza standard. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Indossare opportuni dispositivi di protezione individuale (vedere la Sezione 8).

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Usare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8 della SDS

6.2. Precauzioni ambientali

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo Il prodotto è insolubile in acqua.

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere

6.4. Riferimento ad altre sezioni

la sezione 13 della SDS.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurarsi che siano predisposti sistemi di lavoro sicuro o disposizioni equivalenti per la gestione dei rischi. Non tagliare, saldare, forare o esporre i contenitori al calore, alle fiamme, a scintille o altre fonti di ignizione. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Evitare l'esposizione prolungata. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Garantire una ventilazione adeguata. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Osservare le norme di buona igiene industriale

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un recipiente ermeticamente chiuso. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

7.3. Usi finali particolari Applicazioni automotive.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Valori limite di esposizione professionale.

ProdottoTipoValoreFormaNebbia d'olio, mineraleTWA5 mg/m3Frazione inalabile.

Valori limite biologici Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Lavoratori

Lavoratori			
Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Nota
Bis(nonilfenil)ammina (CAS 36878-20-3)			
Lungo termine, Sistemico. Dermico	5 mg/kg di peso corporeo/giorno	200	Tossicità a dose ripetuta
C14-16-18 alchilfenolo (CAS 1190625-94-5)			
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	1,17 mg/m3	75	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	0,3 mg/kg	300	Tossicità a dose ripetuta
Complesso metallico di alchil-tiocarbammide a	a catena lunga (CAS -)		
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	3,52 mg/m3	75	Neurotossicità
Lungo termine, Locale, Dermico	0,112 mg/cm2	5	Irritazione/corrosione della pelle
Lungo termine, Sistemico. Dermico	2,24 mg/kg di peso corporeo/giorno	300	Tossicità a dose ripetuta
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati d	con solvente (CAS 64742-56-	9)	
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	2,73 mg/m3	45	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Locale, Inalazione	5,58 mg/m3	45	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno	72	Tossicità a dose ripetuta
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotratta	ti (CAS 64742-54-7)		
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	2,73 mg/m3	45	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Locale, Inalazione	5,58 mg/m3	45	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno	72	Tossicità a dose ripetuta
Distillati(petrolio),frazione paraffin.pesante dec	cerata con solvente (CAS 647	742-65-0)	
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	2,73 mg/m3	45	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Locale, Inalazione	5,58 mg/m3	45	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno	72	Tossicità a dose ripetuta
Oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cata	aliticamente (CAS 64742-70-7	')	
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	2,73 mg/m3	45	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Locale, Inalazione	5,58 mg/m3	45 73	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno	72	Tossicità a dose ripetuta
Olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di oli	,	623-86-0)	
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	2,73 mg/m3	45	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Locale, Inalazione	5,58 mg/m3	45 73	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	0,97 mg/kg di peso corporeo/giorno	72	Tossicità a dose ripetuta
Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di oli	·	·	
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	2,73 mg/m3	45	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Locale, Inalazione Lungo termine, Sistemico. Dermico	5,58 mg/m3 0,97 mg/kg	45 72	Tossicità a dose ripetuta Tossicità a dose ripetuta
Zinco bis(O,O-Diisooctil) Bis(Ditiofosfato) (CA	S 28629-66-5)		
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	6,55 mg/m3	30	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	9,29 mg/kg	120	Tossicità a dose ripetuta

Popolazione generale

Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Nota
Bis(nonilfenil)ammina (CAS 36878-20-3)			
Lungo termine, Sistemico, Orale	0,25 mg/kg di peso corporeo/giorno	400	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	400	Tossicità a dose ripetuta
Complesso metallico di alchil-tiocarbammide a	catena lunga (CAS -)		
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	1,76 mg/m3	150	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Locale, Dermico	0,056 mg/cm2	10	Irritazione/corrosione della pelle
Lungo termine, Sistemico, Orale	0,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	600	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	1,12 mg/kg di peso corporeo/giorno	600	
Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati ce	on solvente (CAS 64742-5	56-9)	
Lungo termine, Locale, Inalazione	1,19 mg/m3	75	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico, Orale	0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno	120	Tossicità a dose ripetuta
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattat	i (CAS 64742-54-7)		
Lungo termine, Locale, Inalazione	1,19 mg/m3	75	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico, Orale	0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno	120	Tossicità a dose ripetuta
Distillati(petrolio),frazione paraffin.pesante dec	erata con solvente (CAS 6	64742-65-0)	
Lungo termine, Locale, Inalazione	1,19 mg/m3	75	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico, Orale	0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno	120	Tossicità a dose ripetuta
Oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cata	liticamente (CAS 64742-7	0-7)	
Lungo termine, Locale, Inalazione	1,19 mg/m3	75	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico, Orale	0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno	120	Tossicità a dose ripetuta
Olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olic	neutro, idrotrattati (CAS	72623-86-0)	
Lungo termine, Sistemico, Orale	0,74 mg/kg di peso corporeo/giorno	120	Tossicità a dose ripetuta
Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olic	neutro, idrotrattati (CAS	72623-87-1)	
Lungo termine, Locale, Inalazione	1,19 mg/m3	75	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico, Orale	0,74 mg/kg	120	Tossicità a dose ripetuta
Zinco bis(O,O-Diisooctil) Bis(Ditiofosfato) (CAS	•		
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	1,61 mg/m3	60	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico, Orale	0,19 mg/kg	600	Tossicità a dose ripetuta
Lungo termine, Sistemico. Dermico	4,65 mg/kg	240	Tossicità a dose ripetuta
vedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC	Valore	Fattore di	Nota
Componenti	valore	valutazione	NOLA
Bis(nonilfenil)ammina (CAS 36878-20-3)			
Acqua dolce	0,412 mg/l	10	
Acqua marina	0,041 mg/l	100	
Sedimenti (acqua del mare)	0,1 mg/kg	1000	
Sedimenti (acqua dolce)	1 mg/kg	100	
C14-16-18 alchilfenolo (CAS 1190625-94-5)			
Acqua dolce	0,1 mg/l	1000	
Acqua marina Avvelenamento secondario	0,01 mg/l 3,3 mg/kg	10000 300	Orale
Sedimenti (acqua del mare)	426,62 mg/kg	300	Olale
Sedimenti (acqua dolce)	4266,16 mg/kg		
STP (Impianto di trattamento delle acque reflue)	100 mg/l	10	
Terreno	852,58 mg/kg		
Complesso metallico di alchil-tiocarbammide a	- · · · · ·		
Aggue deles	0,081 mg/l	50	
Acqua dolce Acqua marina	0,008 mg/l	500	

Avvelenamento secondario 20 mg/kg 300 Orale Rilasci intermittenti 0,096 mg/l
Sedimenti (acqua del mare) 19,5 mg/kg
Sedimenti (acqua dolce) 195 mg/kg
STP (Impianto di trattamento delle acque reflue) 10 mg/l 10

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (CAS 64742-56-9)

Avvelenamento secondario 9,33 mg/kg Orale

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (CAS 64742-54-7)

Avvelenamento secondario 9,33 mg/kg Orale

Distillati(petrolio),frazione paraffin.pesante decerata con solvente (CAS 64742-65-0)

Avvelenamento secondario 9,33 mg/kg Orale

Oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente (CAS 64742-70-7)

Avvelenamento secondario 9,33 mg/kg Orale

Olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (CAS 72623-86-0)

Avvelenamento secondario 9,33 mg/kg Orale

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati (CAS 72623-87-1)

Avvelenamento secondario 9,33 mg/kg Orale

Zinco bis(O,O-Diisooctil) Bis(Ditiofosfato) (CAS 28629-66-5)

Acqua dolce $4 \mu g/L$ 100Acqua marina $4,6 \mu g/L$ 10000Avvelenamento secondario 8,33 mg/kg 300Sedimenti (acqua del mare) 0,014 mg/kg

Sedimenti (acqua dolce) 0,144 mg/kg
STP (Impianto di trattamento delle acque 3 mg/l 100

reflue)

Terreno 0,026 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

È consigliabile adottare una buona ventilazione generale. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

Orale

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali

La scelta dei dispositivi di protezione individuale più appropriati in ciascuna occasione dipende, tra gli altri fattori, dalla natura del lavoro da svolgere e dalle condizioni in cui viene eseguito. A tal fine, bisogna prendere in considerazione le relative analisi dei rischi e, se necessario, consultare il responsabile della sicurezza e/o i fornitori di dispositivi. In ogni caso, il dispositivo deve essere conforme alle norme CEN attualmente in vigore. I lavoratori che utilizzano tali dispositivi devono aver ricevuto la formazione richiesta per l'uso dello stesso.

Protezione degli occhi/del volto

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali di copertura). Le protezioni per gli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Indossare appositi guanti resistenti agli agenti chimici. Per maneggiare questo prodotto, indossare sempre guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 374. Osservare le buone pratiche di igiene industriale e lavare i guanti con acqua e sapone prima di toglierli. Valutare le condizioni di lavoro e consultare sempre il fornitore di guanti per avere informazioni sul tipo di guanto più adatto per ogni compito e sulle specifiche relative al materiale, al suo spessore e al tempo di permeazione. Si raccomanda l'uso di guanti di tipo B conformi alla norma EN 374 come protezione minima contro il contatto intermittente o gli schizzi. Consultare il proprio fornitore al fine di trovare l'opzione più adatta per il prodotto in questione. Tenere conto dei requisiti previsti dalla norma EN 388 per le applicazioni che comportano pericoli meccanici con rischio di abrasione o di incisione. Tenere conto dei requisiti previsti dalla norma EN 407 per tutte le mansioni che comportano rischi termici.

- Altro

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente o di rischio di inalazione di nebbie d'olio, può essere usato un apparecchio respiratorio adatto con filtro multiplo (tipo A2/P2). I dispositivi di protezione respiratoria devono soddisfare la norma EN 14387. Nell'eventualità di una fuoriuscita incontrollata, della mancata conoscenza dei livelli di esposizione, o di qualsiasi altra circostanza in cui i respiratori a filtro possono non fornire adeguata protezione, utilizzare un respiratore autonomo a pressione positiva. Il respiratore adatto deve essere selezionato da un professionista qualificato.

Pericoli termici

Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Misure d'igiene Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle

mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti

contaminanti.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Le emissioni derivanti dalla ventilazione o dall'apparecchiatura utilizzata nel processo lavorativo devono essere controllate per garantire che rispettino i requisiti della legislazione sulla protezione ambientale. Potrebbero essere necessari torri di lavaggio dei fumi, filtri o modifiche ingegneristiche dell'apparecchiatura utilizzata nel processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

Il prodotto non deve raggiungere l'ambiente attraverso acque di scarico o acque reflue. Le misure di emergenza da adottare in caso di rilascio accidentale sono disponibili nella Sezione 6 della

presente scheda di sicurezza SDS.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido.

La proprietà non è stata misurata. **Forma**

Colore L4.5 m. max...

La proprietà non è stata misurata. Odore

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile (*)

Punto di fusione/punto di

congelamento

< -36 °C (< -32,8 °F)

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

La proprietà non è stata misurata.

Brucia in caso di incendio. Infiammabilità

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività Limite di esplosività -

inferiore (%)

La proprietà non è stata misurata.

Limite di esplosività -

superiore

(%)

La proprietà non è stata misurata.

Punto di infiammabilità > 230 °C (> 446 °F)

Temperatura di

autoaccensione

La proprietà non è stata misurata.

Temperatura di decomposizione La proprietà non è stata misurata.

Viscosità cinematica

La proprietà non è stata misurata. 54 mm²/s Tipico (40 °C (104 °F)) 10 mm²/s Tipico (100 °C (212 °F))

Solubilità

logaritmico)

Solubilità (in acqua) Non solubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) (valore

La proprietà non è stata misurata.

Tensione di vapore

La proprietà non è stata misurata.

Densità e/o densità relativa

Densità 0,837 g/cm3 (15 °C (59 °F))

Densità relativa La proprietà non è stata misurata. La proprietà non è stata misurata. Densità di vapore

Caratteristiche delle particelle

Non applicabile, il materiale è un liquido.

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

classi di pericoli fisici

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile (*) Viscosità Nessun dato disponibile (*)

Altre caratteristiche di

sicurezza

(*) Dati non disponibili al momento dello scritto o perché non applicabili per via della natura e del pericolo del prodotto.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitareContatto con materiali non compatibili.

10.5. Materiali incompatibili Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

decomposizione pericolosi

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni generali L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione L'inalazione prolungata può essere nociva.

Cutanea Il contatto frequente o prolungato può sgrassare e seccare la pelle e causare conseguenti disturbi

e dermatite.

Contatto con gli occhi II contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea

Ingestione In caso di ingestione può provocare malessere.

Sintomi L'esposizione può causare irritazione, arrossamento o malessere temporanei.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Discultati dal tant
Risultati del test
> 5000 mg/kg
> 5000 mg/kg
Risultati del test
> 5000 mg/kg

Acuto

Dermico

DL50 Coniglio > 5000 mg/kg, 24 Ore

Inalazione

Aerosol

CL50 Ratto > 5 mg/l, 4 Ore

Orale

DL50 Ratto > 5000 mg/kg

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (CAS 64742-54-7)

Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente (CAS 64742-56-9)

Acuto

Dermico

DL50 Coniglio > 5000 mg/kg

Inalazione

Aerosol

CL50 Ratto > 5,53 mg/l, 4 Ore

Orale

DL50 Ratto > 5000 mg/kg

Distillati(petrolio),frazione paraffin.pesante decerata con solvente (CAS 64742-65-0)

<u>Acuto</u>

Dermico

DL50 Coniglio > 5000 mg/kg

Componenti	Specie	Risultati del test
Inalazione		
Aerosol	D. #	
CL50	Ratto	> 5,53 mg/l, 4 Ore
Orale DL50	Ratto	> 5000 mg/kg
	ecerati cataliticamente (CAS 64742-70-7)	> 5000 mg/kg
Acuto	ecerati cataliticamente (CAS 04742-70-7)	
Dermico		
DL50	Coniglio	> 5000 mg/kg
Inalazione		
CL50	Ratto	> 5 mg/l, 4 Ore
Orale		
DL50	Ratto	> 5000 mg/kg
"	base di olio neutro, idrotrattati (CAS 72623-86-0)	
<u>Acuto</u>		
Dermico DL50	Coniglio	> 5000 mg/kg, 24 Ore
Inalazione	oonig	7 0000 mg/ng, 2 1 010
Aerosol		
CL50	Ratto	> 5,53 mg/l, 4 Ore
Orale		
DL50	Ratto	> 5000 mg/kg
"	base di olio neutro, idrotrattati (CAS 72623-87-1)	
<u>Acuto</u>		
Dermico DL50	Coniglio	> 5000 mg/kg
Inalazione	Corngilo	> 5000 mg/kg
Aerosol		
CL50	Ratto	> 5000 mg/m³, 4 ore
Orale		
DL50	Ratto	> 5000 mg/kg
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio	one non sono soddisfatti.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio	one non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione respiratoria	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la	classificazione non è possibile.
Sensibilizzazione cutanea	La classificazione per questo pericolo si basa su informazioni rese disponibili dal fornitore. Il prodotto contiene una piccola quantità di sostanza allergizzante che in individui predisposti può provocare una reazione allergica.	
Mutagenicità sulle cellule germinali		
Cancerogenicità	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la	classificazione non è possibile.
Monografie IARC. Valutazion	ne generale di cancerogenicità	
Olio minerale altamente ra	affinato (CAS -) 3 Non classificabile	per la cancerogenicità nell'uomo.
Tossicità per la riproduzione	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	A causa della mancanza parziale o totale di dati, la	classificazione non è possibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
Pericolo in caso di aspirazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio	one non sono soddisfatti.
Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle	Nessuna informazione disponibile.	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In relazione alla salute umana, questa miscela non contiene sostanze caratterizzate da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nei Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605, in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in

peso.

Altre informazioni II contatto prolungato e ripetuto con oli usati può provocare gravi malattie delle pelle.

Se non indicato altrimenti, gli effetti di questo prodotto sulla salute sono valutati in base ai metodi

di calcolo applicabili per la classificazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per "pericoloso per

l'ambiente acquatico".

Componenti Specie Risultati del test

Complesso metallico di alchil-tiocarbammide a catena lunga (CAS -)

Acquatico

Acuto

 Alga
 EbL50
 Alga
 9,62 mg/l, 72 ore

 Crostacei
 EL50
 Daphnia
 50 mg/l, 48 ore

 Pesci
 NOELR
 Pesci
 94,8 mg/l, 96 ore

Cronico

Crostacei NOELR Daphnia 100 mg/l, 21 Giorni

Altro Acuto

Micro-organismi NOELR Micro-organismi 100 mg/l, 3 ore

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati (CAS 64742-54-7)

Acquatico

Acuto

AlgaNOELPseudokirchneriella subcapitata>= 100 mg/l, 72 oreCrostaceiEL50Daphnia magna> 1000 mg/l, 48 orePesciLL50Pimephales promelas> 100 mg/l, 96 ore

Olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati (CAS 72623-86-0)

Acquatico

Acuto

AlgaNOELPseudokirchneriella subcapitata>= 100 mg/l, 72 oreCrostaceiEL50Daphnia magna> 10000 mg/l, 48 orePesciLL50Pimephales promelas> 100 mg/l, 96 ore

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

12.3. Potenziale di

bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

Non conosciuto.

Fattore di bioconcentrazione

Non conosciuto.

(BCF)

12.4. Mobilità nel suolo Nessi

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferenza

l l : mogate / min

con il sistema endocrino

In relazione all'ambiente, questa miscela non contiene sostanze caratterizzate da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nei Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605, in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in

peso.

12.7. Altri effetti avversi L'olio fuoriuscito costituisce in generale un pericolo per l'ambiente.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).

ELITE COSMOS A5/B5 5W-30 SDS Italy

964621 N. versione: 01 Data di revisione: - Data di pubblicazione: 28-marzo-2023

Imballaggi contaminati Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate

sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere

trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Codice Europeo dei Rifiuti II codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e

la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

Metodi di Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate.

smaltimento/informazioni

Precauzioni particolari Smaltire secondo le norme applicabili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. Numero ONU14.2. Nome di spedizioneNon regolamentata come merce pericolosa.Non regolamentata come merce pericolosa.

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Rischio sussidiario -

Nr. pericolo (ADR) Non assegnato.

Codice delle restrizioni Non assegnato.

nei tunnel

4.4.0

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali Non assegnato.

per gli utilizzatori

RID

14.1. Numero ONU14.2. Nome di spedizioneNon regolamentata come merce pericolosa.Non regolamentata come merce pericolosa.

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Rischio sussidiario -

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali Non assegnato.

per gli utilizzatori

ADN

14.1. Numero ONUNon regolamentata come merce pericolosa. **14.2. Nome di spedizione**Non regolamentata come merce pericolosa.

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Rischio sussidiario

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali Non assegnato.

per gli utilizzatori

IATA

14.1. UN numberNot regulated as dangerous goods. **14.2. UN proper shipping**Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN numberNot regulated as dangerous goods. **14.2. UN proper shipping**Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Trasporto marittimo alla Non applicabile.

rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Zinco bis(O,O-Diisooctil) Bis(Ditiofosfato) (CAS 28629-66-5)

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato.

Direttiva 2004/37/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti II prodotto è classificato ed etichettato a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento

CLP) e successive modifiche.

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e

successive modifiche.

Regolamenti nazionali Attenersi alla normativa nazionale in materia di agenti chimici sul luogo di lavoro, in conformità con

la Direttiva 98/24/CE e successive modifiche.

15.2. Valutazione dellaNon è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica. sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.

ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose.

ATE: stima della tossicità acuta.

CAS: Chemical Abstract Service (Servizio Estratti Chimici).

CEN: Comitato europeo di normazione.

EL50: livello efficace, 50%.

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei).

IMDG: codice internazionale sul trasporto marittimo di merci pericolose.

IMO: International Maritime Organization (Organizzazione marittima internazionale).

CL50: Concentrazione letale, 50%.

DL50: Dose letale, 50%.

LL50: livello letale, 50%.

NOEL: No observed effect level (Dose priva di effetti osservati).

NOELR: Nessun effetto osservabile per tasso di carico

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico).

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).

vPvB: molto persistente e molto bioccumulabile.

ECHA CHEM

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Banca dati sostanze pericolose)

Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Riferimenti

Testi completi delle indicazioni che non appaiono integralmente nelle sezioni da 2 a 15

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

Informazioni formative
Clausole di esclusione della

responsabilità

Questa scheda di sicurezza del materiale (SDS) si riferisce esclusivamente alla sostanza/prodotto specificato nella sezione 1 del presente documento.

Le informazioni fornite nella presente scheda di sicurezza sono state ottenute secondo le migliori informazioni disponibili sulla base di dati tecnici ritenuti affidabili al momento della loro preparazione e in conformità alle disposizioni di legge vigenti in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose, senza che ciò comporti la concessione di alcuna garanzia espressa o implicita o sull'accuratezza delle informazioni in essa contenute o sulla loro idoneità ad un particolare uso o specifica.

L'acquirente, in qualità di destinatario della sostanza/prodotto specificato nella sezione 1 del presente documento a cui si riferisce la presente scheda di sicurezza del materiale (SDS), è responsabile della valutazione delle informazioni contenute nella SDS e della verifica della loro correttezza e adeguatezza all'uso previsto della sostanza/prodotto specificato nella sezione 1 del presente documento.

L'acquirente, in qualità di destinatario della sostanza/prodotto specificato nella sezione 1 del presente documento a cui si fa riferimento nella presente scheda di sicurezza del materiale (SDS), è anche responsabile di gestire adeguatamente i relativi rischi sul luogo di lavoro. Di conseguenza, l'acquirente è obbligato, per quanto riguarda i suoi lavoratori e rappresentanti, così come qualsiasi altra persona che può manipolare, utilizzare o essere esposta alla sostanza/prodotto specificato nella sezione 1 del presente documento nel proprio luogo di lavoro, a (i) facilitare l'accesso alle informazioni pertinenti contenute in questa scheda di sicurezza dei materiali (SDS), trasmettendo a tal fine le relative indicazioni incluse nella SDS, in particolare quelle relative ai rischi del prodotto/sostanza specificati nella sezione 1 del presente documento per la sicurezza e la salute delle persone e per l'ambiente. Oltre a (ii) garantire che essi ricevano e dispongano di una formazione adeguata per la manipolazione, l'uso o l'esposizione al prodotto/sostanza specificati nella sezione 1 del presente documento, in conformità con le linee guida contenute nella scheda di sicurezza.

Di conseguenza, non si accetta alcuna responsabilità per danni al destinatario della scheda di dati di sicurezza derivanti dall'uso delle informazioni o dall'uso della sostanza/prodotto specificati nella sezione 1 del presente documento.