

Scheda di Dati di Sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 14

SDS n.: 173251

V005.0 revisione: 18.04.2019

Stampato: 23.03.2021

Sostituisce versione del: 14.09.2018

LOCTITE SF 7458 known as Loctite 7458

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

1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE SF 7458 known as Loctite 7458

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

Uso previsto:

Primer

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (02) 357921 N. fax: +39 (02) 3552550

ua-productsafety.it@henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 800452661 (operativo 24h/24h tutti i giorni)

Nº telefonico Centro Antiveleni di Niguarda 02 66101029 (operativo 24h/24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Liquidi infiammabili Categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. Organi bersaglio: sistema nervoso centrale

Pericolo da aspirazione Categoria 1

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

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 2

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

Irritazione oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):



Contiene Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Avvertenza:	Pericolo
Indicazione di pericolo:	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	H315 Provoca irritazione cutanea.
	H319 Provoca grave irritazione oculare.
	H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
	H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza:	P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti
Prevenzione	di accensione. Non fumare.
	P273 Non disperdere nell'ambiente.
	P261 Evitare di respirare i vapori.
Ha	PAGE PAGE BY GARD BY BY GENTLOVIE
Consiglio di prudenza:	P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO
Reazione	ANTIVELENI/un medico.
	P331 NON provocare il vomito.
	P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con
	acqua e sapone.
	P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Consiglio di prudenza:	P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
Conservazione	1 405 +1 255 Conservate in tage resco e con ventuate.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione chimica:

Primer

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

Componenti pericolosi no. CAS	Numero EC REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	265-151-9 01-2119475515-33	75- < 100 %	Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3; Inalazione H336
			Aquatic Chronic 2 H411
Cicloesanone 108-94-1	203-631-1 01-2119453616-35	2,5-< 10 %	Flam. Liq. 3
3,5-Dichloropyridine 2457-47-8	219-537-9	1-< 2,5 %	Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni". Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Portare all'aperto. Se i sintomi persistono consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua corrente e sapone.

Consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Risciacquare il cavo orale, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare vomito.

Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

OCCHI: Irritazione, congiuntiviti.

I vapori possono provocare torpore e stordimento.

ASPIRAZIONE: Tosse, respiro affannoso, nausea. Conseguenze: broncopolmonite o edema polmonare.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

Piccole quantita' di liquido inspirate dall'apparato respiratoriodurante l'ingestione o vomito, possono causare broncopolmonite o edemapolmonare.

Non provocare il vomito.

Consultare un medico specialista.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

anidride carbonica, schiuma, polvere

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno noto

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Raffreddare le confezioni di aerosol con getto d'acqua nebulizzato. La confezione può esplodere.

Ossidi di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un autorespiratore e indumenti a protezione completa, come una tuta da lavoro.

Avvertenze aggiuntive:

In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti d' acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Tenere lontano da fonti di incendio.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

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

Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione.

Per fuoriuscite abbondanti assorbire con materiale assorbente inerte eporre in un contenitore sigillato per la successiva eliminazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Tenere lontano da fonti di incendio. - Non fumare.

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

Misure igieniche:

Osservare buone norme igieniche industriali.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in luogo fresco, ben ventilato.

Non esporre a fonti di calore dirette.

7.3. Usi finali particolari

Primer

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m ³	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
cicloesanone			Designazione - Rischio per	Assorbimento attraverso la	ECTLV
108-94-1			la pelle	pelle	
[CICLOESANONE]					
cicloesanone	10	40,8	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
108-94-1					
[CICLOESANONE]					
cicloesanone	20	81,6	Breve Termine:	Indicativo	ECTLV
108-94-1					
[CICLOESANONE]					
cicloesanone	10	40,8	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
108-94-1					
[CICLOESANONE]					
cicloesanone			Designazione - Rischio per	Assorbimento attraverso la	OEL (IT)
108-94-1			la pelle	pelle	
[CICLOESANONE]					
cicloesanone	20	81,6	Breve Termine		OEL (IT)
108-94-1					
[CICLOESANONE]					

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome inserito nella lista	Environmental	Tempo di esposizione	Valore				Annotazioni
	Compartment	esposizione	mg/l	ppm	mg/kg	altri	
Cyclohexanone 108-94-1	Acqua dolce		0,0329 mg/L	pp			
Cyclohexanone 108-94-1	Acqua di mare		0,00329 mg/L				
Cyclohexanone 108-94-1	Sedimento (acqua dolce)				0,095 mg/kg		
Cyclohexanone 108-94-1	Terreno				0,0143 mg/kg		
Cyclohexanone 108-94-1	Impianto di trattamento delle acque reflue		10 mg/L				
Cyclohexanone 108-94-1	Acqua (rilascio temporaneo)		0,329 mg/L				
Cyclohexanone 108-94-1	Sedimento (acqua di mare)				0,0512 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	Lavoratori	dermico	Esposizione a		300 mg/kg	
cyclics 64742-49-0			lungo termine - effetti locali			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		2085 mg/m3	
cyclics 64742-49-0			lungo termine - effetti locali			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	popolazione	dermico	Esposizione a		149 mg/kg	
cyclics 64742-49-0	generale		lungo termine - effetti locali			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	popolazione	orale	Esposizione a		149 mg/kg	
cyclics 64742-49-0	generale		lungo termine - effetti locali			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	popolazione	Inalazione	Esposizione a		447 mg/m3	
cyclics 64742-49-0	generale		lungo termine - effetti locali			
Cyclohexanone	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione		80 mg/m3	
108-94-1			a breve termine - effetti sistemici			
Cyclohexanone	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione		4 mg/kg	
108-94-1			a breve termine - effetti sistemici			
Cyclohexanone	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione		80 mg/m3	
108-94-1			a breve termine - effetti locali			
Cyclohexanone	Lavoratori	dermico	Esposizione a		4 mg/kg	
108-94-1			lungo termine - effetti locali			
Cyclohexanone	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		40 mg/m3	
108-94-1			lungo termine - effetti locali			
Cyclohexanone	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		40 mg/m3	
108-94-1			lungo termine -			
Cyclohexanone	popolazione	dermico	effetti locali Acuto/esposizione		1 mg/kg	
108-94-1	generale	derinico	a breve termine - effetti sistemici		i mg/kg	
Cyclohexanone	popolazione	Inalazione	Acuto/esposizione		20 mg/m3	
108-94-1	generale		a breve termine - effetti sistemici		20 mg ms	
Cyclohexanone	popolazione	orale	Acuto/esposizione		1,5 mg/kg	
108-94-1	generale		a breve termine - effetti sistemici			
Cyclohexanone	popolazione	Inalazione	Acuto/esposizione		40 mg/m3	
108-94-1	generale		a breve termine - effetti locali			
Cyclohexanone	popolazione	dermico	Esposizione a		1 mg/kg	
108-94-1	generale		lungo termine - effetti locali			
Cyclohexanone	popolazione	Inalazione	Esposizione a		10 mg/m3	
108-94-1	generale		lungo termine - effetti locali			
Cyclohexanone	popolazione	orale	Esposizione a		1,5 mg/kg	
108-94-1	generale		lungo termine - effetti locali			
Cyclohexanone	popolazione	Inalazione	Esposizione a		20 mg/m3	
108-94-1	generale		lungo termine - effetti locali			
Cyclohexanone	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione		10 mg/kg	
108-94-1			a breve termine - effetti locali			

Indici di esposizione biologica:

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	Parametri	Campione biologico	Tempo di camponamento		Base dell'indice di esposizione biologica		Informazioni aggiuntive
cicloesanone 108-94-1	Cicloesanolo, con idrolisi		Tempo di campionamento: fine del turno.	8 mg/L	IT EBI	Non specifico, Semi- quantitativo	
cicloesanone 108-94-1	1,2- Cicloesandiol o, con idrolisi		Periodo di campionamento: fine turno a fine settimana di lavoro.	80 mg/L	IT EBI	Non specifico, Semi- quantitativo	

8.2. Controlli dell'esposizione:

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:

Garantire una buona ventilazione/aspirazione

Protezione delle vie respiratorie:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Se il prodotto è usato in area scarsamente ventilata si raccomanda l'uso di maschere approvate o di un respiratore munito di una cartuccia per vapore organico

filtro tipo: A (EN 14387)

Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro agenti chimici (EN 374).

Materiali idonei per brevi contatti o spruzzi (consigliato: indice di protezione minimo 2, corrispondente a > 30 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; \geq = 0,4 mm spessore)

Materiali idonei anche per contatti diretti prolungati (consigliato: indice di protezione minimo 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; >= 0,4 mm spessore)

Le indicazioni si basano su dati bibliografici ed informazioni di case produttrici di guanti o sono derivate per analogia da sostanze simili. Va ricordato che - a causa di molteplici fattori di influenza (ad es. la temperatura) - il tempo utile di un guanto di protezione contro agenti chimici nella prassi può risultare molto più breve rispetto al tempo di permeazione individuato ai sensi della EN 374. In presenza di segni di logoramento i guanti devono essere sostituiti.

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di protezione con montatura.

Le attrezzature di protezione degli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

Protezione del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

L'abbigliamento di protezione deve essere conforme alla norma EN 14605 per schizzi di liquido o EN 13982 per le polveri.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Le informazioni fornite sui dispositivi di protezione individuale sono solo a scopo informativo. Deve essere effettuata una valutazione completa del rischio prima di utilizzare questo prodotto per determinare il dispositivo di protezione individuale adeguato alle condizioni locali. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla norma EN pertinente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido liquido liquido

incolore

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile / Non applicabile

pH non determinato

Punto di fusione Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di solidificazione Nessun dato disponibile / Non applicabile

Punto di ebollizione 83,0 - 105,0 °C (181.4 - 221 °F)

Punto di infiammabilità -5 °C (23 °F)

Tasso di evaporazione
Infiammabilità
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Limite di esplosività
Nessun dato disponibile / Non applicabile
Pressione di vapore
35,5 mbar

essione di vapore $(20 \,^{\circ}\text{C} (68 \,^{\circ}\text{F}))$

Densitá relativa di vapore: Nessun dato disponibile / Non applicabile

Densità 0,72 G/cmc

()

Densità apparente Nessun dato disponibile / Non applicabile Solubilità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Solubilità (qualitativa) insolubile

(Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile / Non applicabile Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile / Non applicabile Viscosità Nessun dato disponibile / Non applicabile

Viscosità (cinematica)

Viscosità (cinematica)

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile / Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

acidi.

Agenti ossidanti forti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di carbonio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Specie	Metodo
no. CAS	tipico			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes,	LD50	> 5.840 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
cyclics 64742-49-0				
Cicloesanone 108-94-1	LD50	800 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Tossicità dermica acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	LD50	> 2.920 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Cicloesanone 108-94-1	LD50	1.100 mg/kg	Coniglio	non specificato

Tossicità per inalazione acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Atmosfera di prova	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
			•	e		
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	LC50	> 23,3 mg/L	vapore	4 H	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Cicloesanone 108-94-1	LC50	11 mg/L	vapore	4 H	Ratto	non specificato

Corrosione/irritazione cutanea:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	irritante		Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Cicloesanone 108-94-1	irritante	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	non irritante		Coniglio	differente linea guida
Cicloesanone 108-94-1	corrosivo	24 H	Coniglio	BASF Test
Cicloesanone 108-94-1	corrosivo	3,5 min	Chicken, egg, in vitro assay	Hen's Egg Test – Chorioallantoic Membrane (HET-CAM)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Nessun dato disponibile.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Cicloesanone 108-94-1	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		non specificato

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione:

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola:

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta::

Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione:

La miscela è classificata in base al valore di viscosità.

Sostanze pericolose no. CAS	Viscosità (cinematica) Valore	Temperatura	Metodo	Annotazioni
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	0,5 mm2/s	20 °C	non specificato	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

12.1. Tossicità

Tossicità (Pesce):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Cicloesanone	LC50	527 - 732 mg/L	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
108-94-1					Acute Toxicity Test)

Tossicità (Daphnia):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico		Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	EC50	3 mg/L	48 H	1	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Cicloesanone 108-94-1	EC50	820 mg/L	24 H	1	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Hydrocarbons, C7, n-alkanes,	NOEC	0,17 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
isoalkanes, cyclics					magna, Reproduction Test)
64742-49-0					

Tossicità (Alga):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	EL50	29 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	NOELR	6,3 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Cicloesanone 108-94-1	EC50	> 100 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Cicloesanone 108-94-1	NOEC	100 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Tossicità per i micro-organismi

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Cicloesanone	EC50	> 1.000 mg/L	30 min		OECD Guideline 209
108-94-1					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di esposizione	Metodo
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	facilmente biodegradabile	aerobico	98 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Cicloesanone 108-94-1	facilmente biodegradabile	aerobico	90 - 100 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Sostanze pericolose no. CAS	LogPow	Temperatura	Metodo
Cicloesanone	0,86	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
108-94-1			Flask Method)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze pericolose no. CAS	PBT / vPvB
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Cicloesanone 108-94-1	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Effettuare lo smaltimento in conformitá alle specifiche norme locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Dopo l'utilizzo tubi, cartoni e flaconi contenenti residui di prodottodevono essere stoccati come rifiuti chimicamente contaminati indiscariche autorizzate o devono essere inceneriti.

Codice rifiuti

14 06 03 - altri solventi e miscele di solventi

I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

ADR	1206
RID	1206
ADN	1206
IMDG	1206
IATA	1206

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR	EPTANI
RID	EPTANI
ADN	EPTANI
IMDG	HEPTANES
IATA	Heptanes

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	Dannoso per l'ambiente
RID	Dannoso per l'ambiente
ADN	Dannoso per l'ambiente
IMDG	Sost. inquinante marina
IATA	non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR	non applicabile
	codice Tunnel: (D/E)
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Contenuto COV (EU)

100 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche

e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"

Regolamento europeo 1907/2006 REACH

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei

preparati pericolosi

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva

2004/73/CE)

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti) Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento europeo 1272/2008 CLP. Regolamento europeo 790/2009.

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Ulteriori informazioni:

La presente scheda di sicurezza è stata rilasciata per le vendite da Henkel a clienti che acquistano direttamente da Henkel, è emessa in base al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e fornisce informazioni in accordo con i regolamenti applicabili solamente nell'Unione Europea. In tal senso, non viene fornita alcuna dichiarazione, garanzia o indicazione di alcun tipo come conformità a legislazioni o regolamenti di qualunque giurisdizione o paese fuori dall'Unione europea. Quando è intenzione esportare in paesi esterni all'Unione Europea, vi chiediamo cortesemente di consultare la scheda di sicurezza corrispondente al paese interessato per assicurarsi della conformità o di contattare il dipartimento Henkel di Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.