

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 1/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il:

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 01725

Denominazione **REKORD SUPER C** UFI: P2Q1-R04S-Q00J-FJU2

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

Descrizione/Utilizzo Detergente sgrassante superconcentrato.

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo Prodotti per il lavaggio e la pulizia (PC35)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

KEMIKA SPA Ragione Sociale Indirizzo Via G. Di Vittorio, 55 15076 OVADA (AL) Località e Stato

ITALIA

tel. ++39 0143 80494 fax ++39 0143 823068 info@kemikaspa.com www.kemikagroup.com

e-mail della persona competente,

servizio.clienti@kemikaspa.com responsabile della scheda dati di sicurezza

Referente sicurezza prodotti

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Tel ++39 0143 80494 (8.30-17.30) - Mob ++39 336 688893 (h 24)

Centri Antiveleni:

Milano CAV- Osp. Niguarda Ca' Granda Tel.++39 02 66101029

Pavia CAV-Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Tel.++39 0382 24444

Bergamo CAV-Az. Osp. Papa Giovanni XXIII Tel. 800 883 300

Firenze CAV-Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Tel. ++39 055 7947819

Roma CAV-Osp. Pediatrico Bambino Gesù Tel. ++39 06 68593726 Roma CAV-Policlinico "Umberto I" Tel. ++39 06 49978000 Roma CAV-Policlinico "A. Gemelli" Tel. ++39 06 3054343 Napoli CAV-Az. Osp. "A. Cardarelli" Tel.++39 081 5453333

Foggia CAV-Az. Osp. Univ. Foggia Tel. ++39 800 183 459 Verona CAV-Az. Osp. Integrata Tel. ++39 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412

categoria 3

2.2. Elementi dell`etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 2/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari. **H315** Provoca irritazione cutanea.

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

EUH208 Contiene: octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT] , Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one e 2-metil-2h-

isotiazol-3-one (3:1), D-LIMONENE, beta-Pinene, Terpinolene, alpha-terpinene

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contiene: Alcool C12-14 etossilato

Alcool etossi solfato, sale di sodio Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

Alcoli grassi etossilati

Ingredienti (Regolamento 648/2004)

Inferiore a 5% Fosfati, Tensioattivi anionici, Tensioattivi anfoteri, Sapone, EDTA ed i sali

Tra 5% e 15% Tensioattivi non ionici

Profumo

Limonene, AlphaTerpinene, Terpinolene

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Alcool C12-14 etossilato

INDEX $10 \le x < 12$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

CE - LD50 Orale: 1052 mg/kg

CAS 68439-50-9 Reg. REACH Esente da registrazione: Polimero



REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 3/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

INDEX 603-096-00-8 $7 \le x < 9$ Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6 CAS 112-34-5

Reg. REACH 01-2119475104-44-

XXXX

Alcool etossi solfato, sale di sodio

INDEX - $2 \le x < 4.5$ Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

CE 500-234-8 Eye Dam. 1 H318: ≥ 10%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5% - < 10%

CAS 68891-38-3

Reg. REACH 01-2119488639-16

POTASSIO COCOATO

INDEX - $1 \le x < 3.5$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 263-049-9 CAS 61789-30-8

Reg. REACH Esente Allegato V

Etilendiamminotetraacetato di

tetrasodio

INDEX 607-428-00-2 1 ≤ x < 2,5 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318

CE 200-573-9 LD50 Orale: 1780 mg/kg, LC50 Inalazione nebbie/polveri: >1 mg/l/4h

CAS 64-02-8

Reg. REACH 01 -2119486762 -

27

PROPAN-2-OLO

INDEX 603-117-00-0 1 ≤ x < 2 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7 CAS 67-63-0

Reg. REACH 01-2119457558-25

Alcoli grassi etossilati

INDEX - $1 \le x < 2$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE 607-463-3 STA Orale: 500 mg/kg

CAS 24938-91-8

Reg. REACH polimero

IDROSSIDO DI POTASSIO

INDEX 019-002-00-8 0,8 \leq x < 1 Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

CE 215-181-3 Skin Corr. 1 H314: ≥ 5%, Skin Corr. 1B H314: ≥ 2% - < 5%, Skin Corr. 1C

H314: ≥ 2% - < 5%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,5% - < 2%, Eye Dam. 1 H318: ≥

2%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,5% - < 2%

CAS 1310-58-3 LD50 Orale: 333 mg/kg

Reg. REACH 01-2119487136-33-

0000

Camphene

INDEX - $0.44 \le x < 0.6$

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic

Chronic 1 H410 M=1

CE 201-234-8 CAS 79-92-5

alpha-terpinene
INDEX 601-095-00-7 0,

0,4 ≤ x < 0,6 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Chronic 2 H411

CE 202-795-1 LD50 Orale: 1680 mg/kg

CAS 99-86-5

Reg. REACH 01-2120766853-42

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 4/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il:

Terpinolene

INDEX - $0.4 \le x < 0.6$ Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic

Chronic 1 H410 M=1 CE 209-578-0

CAS 586-62-9

Reg. REACH 01-2119982325-32-

XXXX

beta-Pinene

INDFX - $0.1 \le x < 0.35$ Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318,

Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 242-060-2 CAS 18172-67-3

Reg. REACH 01-2119519230-54

AMMONIACA

INDEX 007-001-01-2 $0,1 \le x < 0,2$ Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1

H400 M=1, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento

CLP: B

CF 215-647-6 STOT SF 3 H335: ≥ 5%

CAS 1336-21-6

Reg. REACH 01-21199829-85-14

D-LIMONENE

INDEX 601-096-00-2 $0.1 \le x < 0.15$ Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412

CE 227-813-5 CAS 5989-27-5

Reg. REACH 01-2119529223-47-

XXXX

7-methyl-3methyleneocta-1,6-

diene

INDEX - $0,1 \le x < 0,15$ Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic

Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 204-622-5 CAS 123-35-3

Reg. REACH 01-2119514321-56

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

INDFX - $0.1 \le x < 0.15$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2 CAS 34590-94-8

Reg. REACH 01-2119450011-60-

XXXX

Miscela di 5-cloro-2- metil-2hisotiazol-3-one e 2-metil-2h-

isotiazol-3-one (3:1)

CE 611-341-5

CE 247-761-7

CAS 55965-84-9

INDEX 613-167-00-5 0 < x < 0,0015Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Nota di classificazione secondo l'allegato VI

del Regolamento CLP: B

Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06% - < 0,6%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% - < 0,6%

LD50 Orale: 66 mg/kg, LD50 Cutanea: >141 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,33 mg/l/4h

octilinone (ISO); 2-ottil-2Hisotiazol-3-one; [OIT]

INDEX 613-112-00-5 0 < x < 0.0015 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1 H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic

Chronic 1 H410 M=100, EUH071

Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%

CAS 26530-20-1 LD50 Orale: 125 mg/kg, LD50 Cutanea: 311 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,27 mg/l/4h

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 5/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.

Protezione dei soccorritori

E` buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall`entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all`esposizione a questo prodotto.

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

In caso di sintomi, sia acuti che ritardati, consultare un medico.

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Scegliere i mezzi di estinzione più adeguati per la situazione specifica.

MEŽZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO II prodotto non è infiammabile né combustibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).



REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 6/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher
	_	Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023



REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 7/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

		etto sull`ambiente	- PNEC						
Valore di riferimento					74	mg			
Valore di riferimento					7	mg			
Valore di riferimento					6667		/kg/d		
Valore di riferimento					666		/kg/d		
Valore di riferimento			/		1	mg	/kg/d		
Salute - Livello de	erivato di n	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione		Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali croni	ci Sistemici cronici
Orale					25 mg/kg bw/d		2080		2080 mg/k
nalazione			•	•	87 mg/m3		•		bw/d 294 mg/m3
Dermica				·	1250 mg/kg bw/d	•	•		294
2-(2-BUTOSSIETO Valore limite di se		OLO							
Tipo	Stato	TWA/8h	1		STEL/15min		Note / Osserva	zioni	
		mg/m3		ppm	mg/m3	ppm	Osservaz	210111	
AGW	DEU	67		10	100,5	15		Hinwei	s, 11
MAK	DEU	67		10	100,5	15		Hinwei	s
VLA	ESP	67,5		10	101,2	15	·	<u> </u>	
VLEP	FRA	67,5		10	101,2	15	·	<u> </u>	
TLV	GRC	67,5		10	101,2	15	<u>.</u>	<u> </u>	
GVI/KGVI	HRV	67,5		10	101,2	15			
VLEP	ITA	67,5		10	101,2	15			
TLV	ROU	67,5		10	101,2	15	·	<u> </u>	
WEL	GBR	67,5		10	101,2	15	·	· · · · · ·	
OEL	EU	67,5		10	101,2	15	•		
TLV-ACGIH		66		10			INALAB		
Alcool etossi solf Concentrazione prev			- PNEC						
Valore di riferimento	in acqua dolc	e			24	mg	/I		
√alore di riferimento	in acqua mari	na			24	mg	/I		
√alore di riferimento	per sedimenti	in acqua dolce			917	mg	/kg	<u> </u>	
Valore di riferimento	per sedimenti	in acqua marina			92	mg	/kg	<u> </u>	
Valore di riferimento	per l'acqua, ri	lascio intermittento	e		71	mg	/I	<u> </u>	
Valore di riferimento	per i microorg	anismi STP			10000	mg	/I		
Valore di riferimento	per il compart	imento terrestre			75	mg	/kg		
Salute - Livello de	erivato di n	on effetto - DN Effetti sui consumatori	EL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione		Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici		Locali acuti	Sistemici	Locali croni	
Orale			NPI		cronici 15 mg/kg bw/d		acuti		cronici
					W 11/ G				



REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 8/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	286	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	286	mg/l	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	156	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	937	mg/kg	•

Salute - Livello derivate	o di non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui		Effetti sui					
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Orale				25 mg/kg				
				bw/d				
Inalazione		1.2 mg/m3		0.6 mg/m3	3 mg/m3	3 mg/m3	1.5 mg/m3	1.5 mg/m3

Valore limite d		·		·		
Тіро	Stato	TWA/8h		STEL/15min	Not Os	e / servazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	500	200	1000	400	
MAK	DEU	500	200	1000	400	
VLA	ESP	500	200	1000	400	
VLEP	FRA		<u>.</u>	980	400	·
TLV	GRC	980	400	1225	500	
GVI/KGVI	HRV	999	400	1250	500	·
TLV	ROU	200	81	500	203	
WEL	GBR	999	400	1250	500	
TLV-ACGIH	·	492	200	983	400	·
Concentrazione p	revista di non effetto	sull`ambiente - PNEC	·			
Valore di riferimer	to in acqua dolce			1409	mg/l	
Valore di riferimer	to in acqua marina			1409	mg/l	
Valore di riferimer	to per sedimenti in a	acqua dolce		552	mg/kg	
Valore di riferimer	to per sedimenti in a	acqua marina		552	mg/kg	
Valore di riferimer	to per i microorganis	smi STP		2251	mg/l	·
Valoro di riforimor	to per il compartime	nto terrestre		28	mg/kg	<u>.</u>

valore di filerimento per il c	compartimento terrestre			20	1116	J/Kg						
Salute - Livello derivat	Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL											
	Effetti sui				Effetti sui							
	consumatori				lavoratori							
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici				
				cronici		acuti		cronici				
Orale	•	•		26	·	•						
Inalazione			-	•		•		500				
Dermica	·	•	•	•	•		•	888				

- ipo	i soglia Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLA	ESP	•	•	2	•		
VLEP	FRA	·	·	2	•	· ·	
TLV	GRC	2	•	2	·		
GVI/KGVI	HRV			2			



REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 9/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

WEL	GBR				2				
TLV-ACGIH					2 (C)				
Salute - Livello de		n effetto - DN Effetti sui consumatori	EL / DMEL		· ,	Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione		Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	i Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione				1 mg/m3	VND		dout	1 mg/m3	VND
alpha-terpinene	, I: cc	(f IIS L ' L	DNEO						
Concentrazione previs			- PNEC						
Valore di riferimento ir					0,002	mg		<u>.</u>	
Valore di riferimento ir	•				0	mg			
Valore di riferimento p					0,02	mg			
Valore di riferimento p			e		0,017	mg	ı/I		
Valore di riferimento p	er i microorga	nismi STP			10	mg	/I		
Valore di riferimento p	er il compartir	mento terrestre			0,023	mg	/kg/d		
Salute - Livello de		n effetto - DN Effetti sui consumatori	EL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione		Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronic	i Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale					0,417 mg/kg		uouu		J. J. III UI
Inalazione					0,725 mg/m3			2939	2939 mg/m3
Dermica					0,417 mg/kg bw/d				0,833 mg/kg bw/d
AMMONIACA									
Valore limite di so	o glia Stato	TWA/8ł	n		STEL/15min		Note / Osservaz	ioni	
Valore limite di so		TWA/8ł	1	ppm	STEL/15min mg/m3	ppm		ioni	
Valore limite di so Tipo			ר	ppm 20		ppm 50		ioni	
Valore limite di so Tipo OEL	Stato	mg/m3			mg/m3			ioni	
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs	Stato EU sta di non effe	mg/m3 14 tto sull`ambiente			mg/m3		Osservaz	ioni	
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir	Stato EU sta di non effe	mg/m3 14 tto sull`ambiente			mg/m3 36	50	Osservaz //I	ioni	
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir	EU sta di non effei n acqua dolce	mg/m3 14 tto sull'ambiente	- PNEC		mg/m3 36 0,0011	50 mg	Osservaz	ioni	
AMMONIACA Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Salute - Livello dei	EU sta di non effer n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter on effetto - DN Effetti sui	- PNEC		mg/m3 36 0,0011 0,0011	mg mg	Osservaz	ioni	
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello del	EU sta di non effei n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma	mg/m3 14 tto sull`ambiente a rina, rilascio inter	- PNEC		mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068	mg mg	Osservaz	ioni Locali cronici	Sistemici
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello del Via di Esposizione	EU sta di non effei n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter n effetto - DN Effetti sui consumatori	- PNEC rmittente EL / DMEL Sistemici acuti	20	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici /d 68 mg/kg bw/d	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	Osservaz //I //I Sistemici acuti		Sistemici
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello dei Via di Esposizione Orale	EU sta di non effei n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter n effetto - DN Effetti sui consumatori	- PNEC rmittente EL / DMEL	20 Locali cronic	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici /d 68 mg/kg	mg mg mg Effetti sui lavoratori	Osservaz		
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento previs	Stato EU sta di non effer n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma rrivato di no	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter n effetto - DN Effetti sui consumatori	- PNEC rmittente EL / DMEL Sistemici acuti	20 Locali cronic	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici /d 68 mg/kg bw/d	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	Osservaz //I //I Sistemici acuti		
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Salute - Livello dei Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	EU sta di non effei n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma erivato di no	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter n effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti	- PNEC rmittente EL / DMEL Sistemici acuti 7,2 mg/m3	20 Locali cronic	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici /d 68 mg/kg bw/d	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg	Osservaz //I //I Sistemici acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg		
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello dei Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica D-LIMONENE Valore limite di so	EU sta di non effei n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma erivato di no	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter n effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti	- PNEC rmittente EL / DMEL Sistemici acuti 7,2 mg/m3 68 mg/kg bw/d	20 Locali cronic	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici /d 68 mg/kg bw/d	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg	Osservaz //I //I Sistemici acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d	Locali cronici	
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello dei Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica D-LIMONENE Valore limite di so	Stato EU sta di non effei n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma erivato di no	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter on effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti 68 mg/kg bw/d	- PNEC rmittente EL / DMEL Sistemici acuti 7,2 mg/m3 68 mg/kg bw/d	20 Locali cronic	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici /d 68 mg/kg bw/d 23,8 mg/m3	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg	Osservaz	Locali cronici	
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Salute - Livello dei Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica D-LIMONENE Valore limite di so Tipo	Stato EU sta di non effei n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma erivato di no	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter n effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti 68 mg/kg bw/d	- PNEC rmittente EL / DMEL Sistemici acuti 7,2 mg/m3 68 mg/kg bw/d	Locali cronic	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici cronici cronici 23,8 mg/kg bw/d 23,8 mg/m3	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d	Osservaz //I //I Sistemici acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d	Locali cronici	
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello del Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica D-LIMONENE Valore limite di so Tipo AGW	Stato EU sta di non effei n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma erivato di no	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter n effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti TWA/8f mg/m3 28	- PNEC rmittente EL / DMEL Sistemici acuti 7,2 mg/m3 68 mg/kg bw/d	Locali cronic 68 mg/kg bw	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici /d 68 mg/kg bw/d 23,8 mg/m3 STEL/15min mg/m3 110	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d ppm 20	Osservaz //I //I Sistemici acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d Note / Osservaz	Locali cronici	
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Salute - Livello dei Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica D-LIMONENE Valore limite di so Tipo AGW MAK	Stato EU sta di non effet n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma erivato di no gglia Stato DEU DEU	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter on effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti TWA/8i mg/m3 28 28	- PNEC rmittente EL / DMEL Sistemici acuti 7,2 mg/m3 68 mg/kg bw/d	Locali cronic 68 mg/kg bw	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici /d 68 mg/kg bw/d 23,8 mg/m3 STEL/15min mg/m3	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d	Osservaz //I //I Sistemici acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d Note / Osservaz PELLE PELLE	Locali cronici	
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Salute - Livello dei Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica D-LIMONENE Valore limite di so Tipo AGW MAK VLA	Stato EU sta di non effei n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma rivato di no rivato di no DEU DEU ESP	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter n effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti TWA/8t mg/m3 28 28 168	- PNEC rmittente EL / DMEL Sistemici acuti 7,2 mg/m3 68 mg/kg bw/d	Locali cronic 68 mg/kg bw	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici /d 68 mg/kg bw/d 23,8 mg/m3 STEL/15min mg/m3 110	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d ppm 20	Osservaz //I //I Sistemici acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d Note / Osservaz	Locali cronici	
Valore limite di so Tipo OEL Concentrazione previs Valore di riferimento in Valore di riferimento p	Stato EU sta di non effer n acqua dolce n acqua marin per l'acqua ma erivato di no DEU DEU ESP sta di non effer	mg/m3 14 tto sull'ambiente a rina, rilascio inter n effetto - DN Effetti sui consumatori Locali acuti 68 mg/kg bw/d TWA/8t mg/m3 28 28 168 tto sull'ambiente	- PNEC rmittente EL / DMEL Sistemici acuti 7,2 mg/m3 68 mg/kg bw/d	Locali cronic 68 mg/kg bw	mg/m3 36 0,0011 0,0011 0,0068 ii Sistemici cronici /d 68 mg/kg bw/d 23,8 mg/m3 STEL/15min mg/m3 110	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d ppm 20	Osservaz //I //I Sistemici acuti 47,6 mg/m3 68 mg/kg bw/d Note / Osservaz PELLE PELLE PELLE	Locali cronici	



REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 10/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il:

Valore di riferimento in acqua marina	0,0014	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	3,85	mg/kg/d	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,385	mg/kg/d	-
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,763	mg/kg	

Salute - Livello derivat	o di non effetto - D Effetti sui consumatori	NEL / DMEL			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		NPI	•	4,8 mg/kg bw/d			•	•
Inalazione	NPI	NPI	NPI	4,8 mg/m3 8h	NPI	9,5 mg/m3 8h	NPI	•
Dermica	NPI	•	+	16.6 ma/ka/d	•	•	•	•

DIPROPILEN GI Valore limite di							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	310	50	310	50	11	
MAK	DEU	310	50	310	50		
VLA	ESP	308	50		·	PELLE	
VLEP	FRA	308	50			PELLE	
TLV	GRC	600	100	900	150		
GVI/KGVI	HRV	308	50			PELLE	
VLEP	ITA	308	50		•	PELLE	
TLV	ROU	308	50	· · ·	<u>.</u>	PELLE	
WEL	GBR	308	50			PELLE	
OEL	EU	308	50			PELLE	
TLV-ACGIH			50				

Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1) Valore limite di soglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni			
	·	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
MAK	DEU	0.2		0.4		INALAB			

octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT] Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	0,05		0,1		INALAB	
AGW	DEU	0,05		0,1		PELLE	
MAK	DEU	0,05	.	0,1	•	INALAB	
MAK	DEU	0,05		0,1		PELLE	

Legenda:
(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile; NEA = nessuna esposizione attesa; NPI = nessun pericolo identificato; LOW = pericolo basso; MED = pericolo medio; HIGH = pericolo alto.



REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 11/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

8.2. Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Verificare che ci sia nel luogo di lavoro la disponibilità di acqua per un rapido risciacquo.

PROTEZIONE DELLE MANI

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Proprietà

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

Informazioni

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Valore

Stato Fisico	liquido	Metodo:Visivo
Colore	verde	Nota:Metodo Visivo
Odore	ammoniacale	Metodo:Olfattivo
Soglia olfattiva	balsamico	Metodo:Olfattivo
Punto di fusione o di congelamento	0 °C	Metodo:Metodo interno
Punto di ebollizione iniziale	100 °C	Metodo:Metodo interno.
Intervallo di ebollizione	80-100 °C	Metodo:Metodo interno.
Infiammabilità	incombustibile	Metodo:Metodo interno MA-36
Limite inferiore esplosività	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non Esplosivo, valore stimato sulla base delle caratteristiche chimco/fisiche delle materie prime.
Limite superiore esplosività	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non Esplosivo, valore stimato sulla base delle caratteristiche chimco/fisiche delle materie prime.
Punto di infiammabilità	> 60 °C	
	La combustione non è sostenuta.	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non rilevante per la tipologia di prodotto
Temperatura di decomposizione	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non rilevante per la tipologia di prodotto
Temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA)	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non rilevante per la tipologia di prodotto
pH	13,5	Metodo:Controllo strumentale.
Viscosità cinematica	28,49 mm2/s	Metodo:Metodo interno
Viscosità dinamica	30 cps	Metodo:Controllo strumentale
Solubilità	solubile in acqua	Metodo:Metodo interno MA-19
Tasso di dissoluzione	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non rilevante
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non rilevante
Stabilità della dispersione	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non rilevante
Tensione di vapore	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non rilevante
Densità e/o Densità relativa	1,053	Metodo:Metodo interno
Densità di vapore relativa	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non rilevante
Caratteristiche delle particelle	non applicabile	

Cem Caspa

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 12/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Liquidi infiammabili

Mantenimento della combustione non mantiene la combustione

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Può sviluppare: calore. Può corrodere: metalli.

AMMONIACA

Corrode: alluminio, ferro, zinco, rame, leghe di rame.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può reagire con: sostanze ossidanti. Può formare perossidi con: ossigeno. Sviluppa idrogeno a contatto con: alluminio. Può formare miscele esplosive con: aria.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Sviluppa idrogeno a contatto con: metalli. Sviluppa calore a contatto con: acidi forti. Reagisce violentemente con: acqua.

AMMONIACA

Rischio di esplosione a contatto con: acidi forti, iodio. Può reagire pericolosamente con: basi forti.

Cem Caspa

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 13/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Tenere separato da: agenti ossidanti, acidi, sostanze infiammabili, alogeni, sostanze organiche. Tenere lontano da: piombo, alluminio, rame, stagno, zolfo, bronzo. Assorbe la CO2 atmosferica.

Instabile se esposto all'aria. Congelamento.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Possibilità di esplosione.

10.5. Materiali incompatibili

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

AMMONIACA

Incompatibile con: argento, sali di argento, piombo, sali di piombo, zinco, sali di zinco, acido cloridrico, acido nitrico, oleum, alogeni, acroleina, nitrometano, acido acrilico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

IDROSSIDO DI POTASSIO

Può sviluppare: gas infiammabili.

AMMONIACA

Può sviluppare: ossidi di azoto.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili



REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 14/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

<u>Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine</u>

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Può essere assorbito per inalazione, ingestione e contatto cutaneo; è irritante per la pelle e specie per gli occhi. Si possono avere danni alla milza. A temperatura ambiente il pericolo di inalazione è improbabile, per la bassa tensione di vapore della sostanza.

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

Alcool C12-14 etossilato

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg ratto

 LD50 (Orale):
 1052 mg/kg ratto

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

 LD50 (Cutanea):
 2700 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 3384 mg/kg Rat

Alcool etossi solfato, sale di sodio

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg LD50 (Orale): > 2870 mg/kg rabbit

POTASSIO COCOATO

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

LD50 (Orale): 1780 mg/kg Linee Guida 401 per il Test dell'OECD LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 1 mg/l/4h inee Guida 412 per il Test dell'OECD

PROPAN-2-OLO

 LD50 (Cutanea):
 13900 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 5840 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 10000 mg/l/6h Rat

Alcoli grassi etossilati

STĂ (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

IDROSSIDO DI POTASSIO

LD50 (Orale): 333 mg/kg Rat

Terpinolene

LD50 (Orale): > 4000 mg/kg ratto

alpha-terpinene

LD50 (Orale): 1680 mg/kg

AMMONIACA

LD50 (Orale): 350 mg/kg Rat

D-LIMONENE

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg rabbit LD50 (Orale): > 4400 mg/kg rat



REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 15/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il:

7-methyl-3-

methyleneocta-1,6-

diene

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Coniglio OECD test n.402 LD50 (Orale):

> 5000 mg/kg Ratto

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LD50 (Cutanea): > 19020 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): > 5000 mg/kg rat LC50 (Inalazione vapori): > 275 mg/kg rat (7 h)

Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1)

> 141 mg/kg Rat LD50 (Cutanea): 66 mg/kg Rat LD50 (Orale): LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,33 mg/l/4h Rat

octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT]

LD50 (Cutanea): 311 mg/kg 125 mg/kg Rat LD50 (Orale): LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,27 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT]

Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1)

D-LIMONENE beta-Pinene Terpinolene alpha-terpinene

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 16/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

LC50 - Pesci> 100 mg/l/96h Lepomis machrochirusEC50 - Alghe / Piante Acquatiche> 100 mg/l/72h Scenedesmus obliquusNOEC Cronica Pesci> 36,9 mg/l Brachidanio rerio (35 d)NOEC Cronica Crostacei25 mg/l Daphnia magna (21 d)

AMMONIACA

LC50 - Pesci 47 mg/l/96h Channa punctata EC50 - Crostacei 20 mg/l/48h Daphnia magna

IDROSSIDO DI POTASSIO

LC50 - Pesci 80 mg/l/96h Gambusia affinis

D-LIMONENE

 LC50 - Pesci
 69,9 mg/l/96h Pesci

 EC50 - Crostacei
 33 mg/l/48h Daphnia

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci > 10000 mg/l/96h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 969 mg/l/72h

octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one;

[OIT]

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,00129 mg/l/72h Navicula pelliculosa
EC10 Alghe / Piante Acquatiche 0,000224 mg/l/72h Navicula pelliculosa

Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one

e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1)

LC50 - Pesci 0,19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 0,16 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,0052 mg/l/72h Skeletonema costatum

NOEC Cronica Pesci 0,02 mg/l Danio rerio
NOEC Cronica Crostacei 0,1 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,00049 mg/l Skeletonema costatum

Alcool C12-14 etossilato

NOEC Cronica Pesci> 0,1 mg/lNOEC Cronica Crostacei> 0,1 mg/lNOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche> 0,1 mg/l Alghe

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 17/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

POTASSIO COCOATO

 LC50 - Pesci
 > 1 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 > 1 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 1 mg/l/72h

7-methyl-3-methyleneocta-1,6-

diene

 LC50 - Pesci
 1,3 mg/l/96h OECD test n.203

 EC50 - Crostacei
 1,47 mg/l/48h OECD test n.202

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,37 mg/l/72h OECD test n.201

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 0,274 mg/l/72h OECD Test n.201

12.2. Persistenza e degradabilità

AMMONIACA

Degradabilità: dato non disponibile

IDROSSIDO DI POTASSIO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

NON rapidamente degradabile

D-LIMONENE

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one;

[OIT]

Solubilità in acqua 500 mg/l

NON rapidamente degradabile

Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one

e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1)

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

NON rapidamente degradabile

PROPAN-2-OLO

Rapidamente degradabile

Alcool C12-14 etossilato Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -13



REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 18/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il:

D-LIMONENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4,38 BCF 1022

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1

octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one;

[TIO]

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,61
BCF 19.21

Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one

e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,75 BCF < 54

PROPAN-2-OLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

Alcool C12-14 etossilato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4,1 Log Kow

12.4. Mobilità nel suolo

octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one;

[OIT]

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,25

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull`ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 19/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Punto 55 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO Reg. REACH: 01-2119475104-44-XXXX

Regolamento (CE) Nr. 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 20/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

ll(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO

IDROSSIDO DI POTASSIO

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, categoria 3

Met. Corr. 1 Sostanza o miscela corrosiva per i metalli, categoria 1

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, categoria 1C
Skin Corr. 1 Corrosione cutanea, categoria 1
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1ASkin Sens. 1BSensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Cem Caspa

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Revisione n. 2

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 21/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 01/04/2022)

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H302 Nocivo se ingerito.H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- · CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- · INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
 PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- · TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

KEMIKA SPA

REKORD SUPER C

Data revisione 19/02/2025

Stampata il 19/02/2025

Pagina n. 22/22

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il:

vPvM: Molto persistente e molto mobile

WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2021/649 (XVII Atp. CLP)
 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)

- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell`ultima versione. L`utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 03 / 08 / 10 / 11 / 12 / 16.