Telefax: +49 (0) 6203 4159 - 0



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 1 di 11

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

1.1. Identificatore del prodotto

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Emulsione acqua-miscibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Karnasch Professional

Tools GmbH

Indirizzo: Siemensstr. 1

Città: D-68542 Heddesheim
Telefono: +49 (0) 62 03 / 40 39 - 0

E-Mail: info@karnasch.tools

Persona da contattare: Volker Mayer, Sascha Riedel

Internet: www.karnasch.tools

Dipartimento responsabile: Volker Mayer, Sascha Riedel:

Tel: 06203 / 4039 - 0 Tel: 033675 / 7265 - 0

1.4. Numero telefonico di

emergenza:

Numero telefonico di emergenza (24h) + 39 02 3604 2884 (en, it)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in secondo le norme locali / nazionali di una raccolta

appropriato o un adeguato contenitore per rifiuti / riciclaggio out...

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 2 di 11

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione-GHS				
64742-56-9	Olio base - non specificato, distillat	ti (petrolio), paraffinici leggeri decera	ti con solvente	50 - <= 100 %	
	265-159-2		01-2119480132-48		
	Asp. Tox. 1; H304				
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil glicol			2,5 - < 5 %	
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H3				
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykolether		2,5 - < 5 %		
			01-2119489407-26		
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aqua				
68608-26-4	Natriumsulfonat	1 - < 2,5 %			
	271-781-5		01-2119527859-22		
	Eye Irrit. 2; H319				
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium sa		0,1 - < 1 %		
	223-296-5		01-2119493385-28		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Da H400 H411	nic 2; H332 H302 H318			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di conc. specifici e fattori M

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità	
	Limiti di conc. s	Limiti di conc. specifici e fattori M		
3811-73-2	223-296-5	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	0,1 - < 1 %	
	M akut; H400: N			

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malesseri persistenti consultare un medico. Non somministrare nulla in caso di perdita della coscienza o di spasmi.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Portare la persona all'aperto. Mettere la persona colpita in posizione di riposo e tenerla calda.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua. Cambiare indumenti contaminati. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

In caso di ingestione subito far bere: Acqua. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 5: misure antincendio



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 3 di 11

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua. Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua diretto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi:

Ossidi di azoto (NOx).

Monossido di carbonio

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Tuta da protezione completa.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale. Pulire con detergenti. Evitare solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Ulteriori dati

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 5-40 °C

Da conservarsi per un massimo di: 1 anno

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Da conservarsi per un massimo di: 1 anno

7.3. Usi finali particolari

Emulsione acqua-miscibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 4 di 11

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil glicol				
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	34,72 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	8,07 mg/m³	
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	8,07 mg/m³	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	17,43 mg/kg pc/giorno	
Consumatore DNEL, acuta		per via orale	sistemico	17,43 mg/kg pc/giorno	
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	locale	20,83 mg/persona/giorn o	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	2,5 mg/m³	
Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	locale	2,5 mg/m³	

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
Compartimen	to ambientale	Valore	
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil glicol		
Acqua dolce		0,943 mg/l	
Acqua di mar	e	0,0943 mg/l	
Sedimento d'a	acqua dolce	7,2366 mg/kg	
Sedimento ma	arino	0,7237 mg/kg	
Suolo		1,26 mg/kg	
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykolether		
Acqua dolce	Acqua dolce		
Acqua di mare		0,002 mg/l	
Sedimento d'acqua dolce		6,33 mg/kg	
Sedimento marino		6,33 mg/kg	
Suolo		1,0 mg/kg	

Altre informazioni sugli valori limite

Ulteriori indicazioni: Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2) 0,2 E mg/m³ (02/19).

8.2. Controlli dell'esposizione









Protezioni per occhi/volto

DIN EN 166

Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Protezione della pelle

Scarpe protettive resitenti a sostanze chimiche..



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 5 di 11

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

Elaborare un piano di protezione della pelle.

Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: marrone chiaro
Odore: caratteristico/a
Soglia olfattiva: caratteristico/a

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): in soluzione acquosa 5%; 8,9 DIN 51369

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di trascurabile

ebollizione:

Punto di scorrimento:

Punto di infiammabilità:

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

Temperatura di accensione:

Pressione vapore:

non determinato

Densità (a 20 °C): 0,91 g/cm³ EN ISO 12185

Viscosità / dinamico: non determinato

Viscosità / cinematica: 93 mm²/s ASTM D 7042

(a 20 °C)

9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: calore.

10.5. Materiali incompatibili

Si deve evitare: Agenti ossidanti, forti. Acido.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanze pericolose da decomposizione: nessuni/nessuno



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 6 di 11

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
64742-56-9	Olio base - non specifica	to, distillati (petro	olio), para	affinici leggeri decerati con	solvente			
	orale	DL50 > 8 mg/kg	5000	RAT				
	cutanea	DL50 >5 mg/kg	5000	RABBIT				
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil gli	col						
	orale	DL50 18 mg/kg	340	Ratto				
	cutanea	DL50 > 2 mg/kg	2214	Coniglio				
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykolethe	Fettalkoholpolyglykolether						
	orale	DL50 > 2 mg/kg	2000	Ratto		CESIO		
	cutanea	DL50 > 2 mg/kg	2000	Coniglio		OECD 404		
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt							
	orale	DL50 12 mg/kg	250	Ratto				
	cutanea	DL50 > 2 mg/kg	2001	Coniglio				
	inalazione vapore		mg/l					
	inalazione (4 h) aerosol	CL50 1,2	25 mg/l					

Ulteriori dati per le analisi

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Esperienze dalla pratica.

Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 7 di 11

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
64742-56-9	Olio base - non specifica	Olio base - non specificato, distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 100	96 h	Dickkopfritzel			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100		GHrünalgen			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna			
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil gl	icol						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 460 mg/l	220 -	96 h	Leuciscus idus			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 500	72 h	Scenedesmus sp.			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna			
	Tossicità per i pesci	NOEC	23 mg/l		Pimephales promelas			
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	9,43		Daphnia magna			
	Tossicità acuta batterica	(880 mg	/I)		Bacteria			
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykolether							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	108 mg/l	96 h	Brachydanio rerio		OECD 203	
	Tossicità acuta batterica	(>10000	mg/l)				OECD 209	
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,0066	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,46	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,022	48 h	Daphnia magna			
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	0,08	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 8 di 11

N. CAS	Nome chimico					
	Metodo	Valore	d	Fonte		
	Valutazione	-				
64742-56-9	Olio base - non specificato, distillati (petrolio), paraffinici leggeri	decerati con solvente				
	OECD TG 301 B	30%	28			
	Inhärenter Schlamm	30 %	28			
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil glicol					
	OECD 301 F	90 %				
	Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.					
	OECD 301 A	90 %				
	Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.					
68920-66-1	Fettalkoholpolyglykolether					
	OECD 301 B	> 70 %	28			
	Il prodotto è biodegradabile.					
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt					
	OECD 301 B CO2-Evolution	> 70 %	28			
	Biodegradabile.					

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil glicol	1,2

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil glicol	< 100		
3811-73-2	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	< - 1,09		

12.4. Mobilità nel suolo

nello stato in cui è stato fornito: liquido/a

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessuni/nessuno conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

12.6. Altri effetti avversi

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

120107 RIFIUTI PRODOTTI DALLA SAGOMATURA E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO

SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA; rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica; oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni); rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

120107 RIFIUTI PRODOTTI DALLA SAGOMATURA E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO

SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA; rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica; oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni

(eccetto emulsioni e soluzioni); rifiuto pericoloso



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 9 di 11

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Non limitato

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

Non limitato

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Non limitato

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Non limitato

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Protezione individuale: vedi sezione 8

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

Regolamentazione UE



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 10 di 11

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28

2010/75/UE (VOC): 0,0 2004/42/CE (VOC): 0,0

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla

sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in

periodo di allattamento.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurrezza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:

1,3,4,7,9,15,16.

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan),

ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

MECUTOIL 100 Art. 60 1100 10, 60 1100 5,60 1100 25

Data di revisione: 01.01.2021 N. del materiale: 17 Pagina 11 di 11

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Repr. - Reproduktionstoxizität Asp. Tox. - Aspirationstoxizität Acute Tox. - Akute Toxizität

Aquatic Acute - Akute aquatische Toxizität

Aquatic Chronic - Chronische aquatische Toxizität

Eye Dam. - Augenschaden/-reizung

Eve Irrit. - Augenreizung

Skin Corr. - Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit. - Hautreizung Skin Sens. - Hautallergen Resp. Sens. - Inhalationsallergen

STOT SE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition STOT RE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

VOC - Flüchtige organische Verbindungen

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

[CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

Te

uatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo
Testo delle frasi H e EUH (nu	umero e testo completo)
H302 No	civo se ingerito.

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

Provoca irritazione cutanea. H315 Provoca gravi lesioni oculari. H318 Provoca grave irritazione oculare. H319

H332 Nocivo se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Ulteriori dati

H304

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riquarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)