

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 1 di 18

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: Theodor-Heuss-Anlage 12
Città: D-68165 Mannheim
Telefono: +49 (0) 6203 / 4039 - 0
E-mail: info@atakarnasch.com
Persona da contattare: Volker Mayer, Sascha Riedel

Internet: www.karnasch.tools

Dipartimento responsabile: Volker Mayer, Sascha Riedel:

Tel: 06203 / 4039 - 0

1.4. Numero telefonico diNumero telefonico di emergenza (24h) 0800 699 792 (en, it); +39 06 685 937 26;

emergenza: +39 800 183 459; +39 800 883 300; +39 081 5453 333; +39 06 499 780 00; +39

06 305 4343; +39 055 794 7819; +39 0382 244 44; +39 02 661 010 29; +39 800

011 858

Ulteriori dati

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

2-fenossietanolo, fenil glicol **Avvertenza:** Pericolo

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 2 di 18

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

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

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una

reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Non disperdere nell'ambiente.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico						
	N. CE	N. indice	N. REACH				
	Classificazione (Regolamento (CE	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)					
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici legge	ri decerati con solvente; olio bas	e - non specificato	50 - < 100 %			
	265-159-2		01-2119480132-48				
	Asp. Tox. 1; H304						
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil glicol			5 - < 10 %			
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21				
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT	SE 3; H302 H318 H335					
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd	., ethoxylated		1 - < 2,5 %			
	500-236-9		01-2119489407-26				
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 1; H3	15 H410					
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium	1 - < 2,5 %					
	271-781-5		01-2119527859-22				
	Eye Irrit. 2; H319						
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-b	< 0,05 %					
	220-120-9	613-088-00-6					
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dar H315 H318 H317 H400 H410	n. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute	1, Aquatic Chronic 1; H302				
141-43-5	2-aminoetanolo etanolamina	< 0,1 %					
	205-483-3	603-030-00-8	01-2119486455-28				
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H332 H312 H302 H314 H318 H317 H335 H412						

I - it

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 3 di 18

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
64742-56-9	265-159-2	50 - < 100 %	
	per via orale: D	DL50 = 5000 mg/kg	
122-99-6	204-589-7	2-fenossietanolo, fenil glicol	5 - < 10 %
	dermico: DL50	= >2000 mg/kg; per via orale: ATE 1394 mg/kg	
68920-66-1	500-236-9	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	1 - < 2,5 %
	per inalazione: = > 2000 mg/kg	CL50 = > 100 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50	
68608-26-4	271-781-5	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	1 - < 2,5 %
	dermico: DL50	= > 5001 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5001 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	< 0,05 %
	dermico: DL50 100 Aquatic Acute 1	= > 2001 mg/kg; per via orale: DL50 = 670 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - ; H400: M=1	
141-43-5	205-483-3	2-aminoetanolo etanolamina	< 0,1 %
	l'	ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); = 1025 mg/kg; per via orale: DL50 = 1515 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

Ulteriori dati

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

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 di lotta antincendio

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:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 4 di 18

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

Informazioni generali

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Per chi non interviene direttamente

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Per chi interviene direttamente

Le zone di pericolo devono esser indicate con segnali adatti di avvertimento e di sicurezza. Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Per contenimento

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

Altre informazioni

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

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

Protezione individuale: vedi sezione 8 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 5 di 18

Emulsione acqua-miscibile Consulta la scheda tecnica.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	Categoria	Provenzienz a
141-43-5	2-Amminoetanolo	1	2,5	8 ore	D.lgs.81/08
		3	7,6	Breve termine	D.lgs.81/08
1310-58-3	Idrossido di potassio	-	C 2	Ceiling	ACGIH-2002
1310-73-2	Idrossido di sodio	-	C 2	Ceiling	ACGIH-2002

Data di stampa: 18.03.2025



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: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 6 di 18

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con	solvente; olio base - non speci	ficato	
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	5,58 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,19 mg/m³
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil glicol			
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	34,72 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	8,07 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, 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, acuto	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, acuto	per inalazione	locale	2,5 mg/m³
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	·		
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	294 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2080 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	87 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1250 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	25 mg/kg pc/giorno
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts			
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,66 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	3,33 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,33 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1667 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,833 mg/kg pc/giorno
1310-58-3	idrossido di potassio potassa caustica			
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1 mg/m³
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-	3-one		
Lavoratore Di	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	6,81 mg/m³



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 7 di 18

Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,966 mg/kg pc/giorno
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,2 mg/m³
Consumatore [DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,345 mg/kg pc/giorno
1310-73-2	idrossido di sodio			
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	1 mg/m³
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1 mg/m³
141-43-5 2-aminoetanolo etanolamina				
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	0,51 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	3 mg/kg pc/giorno
Consumatore [DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,18 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	0,28 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	1,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore [Consumatore DNEL, a lungo termine		sistemico	1,5 mg/kg pc/giorno



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 8 di 18

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimer	to ambientale	Valore
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato	
Avvelenamer	nto secondario	9,33 mg/kg
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil glicol	
Acqua dolce	•	0,943 mg/l
Acqua di mar	re	0,0943 mg/l
Sedimento d'	acqua dolce	7,2366 mg/kg
Sedimento m	arino	0,7237 mg/kg
Suolo		1,26 mg/kg
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	
Acqua dolce		0,007 mg/l
Acqua di mar	re	0,001 mg/l
Sedimento d'	acqua dolce	22,79 mg/kg
Sedimento m	arino	2,28 mg/kg
Avvelenamer	nto secondario	10 mg/l
Suolo		1,0 mg/kg
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	
Acqua dolce		1 mg/l
Acqua di mare		1 mg/l
Sedimento d'	acqua dolce	723500000 mg/kg
Sedimento m	arino	723500000 mg/kg
Avvelenamer	nto secondario	16667 mg/kg
Microrganism	ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue	100 mg/l
Suolo		868700000 mg/kg
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	
Acqua dolce		4,03
Acqua di mar	re (rilascio discontinuo)	0,403
Sedimento d'	acqua dolce	49,9
Sedimento m	arino	4,99
Microrganism	ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue	1,03 mg/l
Suolo		3 mg/kg
141-43-5	2-aminoetanolo etanolamina	
Acqua dolce		0,07 mg/l
Acqua di mar	re	0,007 mg/l
Sedimento d'	acqua dolce	0,357 mg/kg
Sedimento m	arino	0,036 mg/kg
Microrganism	ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue	100 mg/l
Suolo		1,29 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 9 di 18









Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

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..

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.

Pericoli termici

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

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

Punto di ebollizione o punto iniziale di trascurabile

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:

non determinato
non applicabile
non determinato

Valore pH (a 20 °C):

8,9 DIN 51369

Viscosità / cinematica:

93 mm²/s ASTM D 7042

(a 20 °C)

Pressione vapore:

Pressione vapore:

non determinato
non determinato

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

I - it

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

Punto di scorrimento: non determinato Viscosità / dinamico: non determinato

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 10 di 18

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: nessuna

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 5000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 11 di 18

N. CAS	Nome chimico								
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo			
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffii	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato							
	orale	DL50 mg/kg	5000	Ratto	ECHA	OECD Guideline 420			
122-99-6	2-fenossietanolo, fenil gli	col							
	orale	ATE 1394	4 mg/kg						
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Coniglio					
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C1	8-unsatd.,	ethoxylated						
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	ECHA	OECD 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Coniglio	ECHA	OECD 402			
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	> 100	Ratto	ECHA	OECD 403			
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum	, sodium s	alts						
	orale	DL50 mg/kg	> 5001	Rat	Echa	OECD Guideline 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5001	Rat	Echa	OECD Guideline 402			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-c	ne; 1,2-bei	nzisotiazolin-	3-one					
	orale	DL50 mg/kg	670	Ratto					
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2001	Ratto					
141-43-5	2-aminoetanolo etanolan	nina							
	orale	DL50 mg/kg	1515	Ratto					
	cutanea	DL50 mg/kg	1025	Coniglio	IUCLID				
	inalazione vapore	ATE	11 mg/l						
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1,5 mg/l						

Irritazione e corrosività

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca gravi lesioni oculari.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 12 di 18

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).

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

I - it

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Data di stampa: 18.03.2025



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 13 di 18

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffi	nici leggeri d	ecerati con s	olvente;	olio base - non specificat	0	
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 100	96 h	Dickkopfelritze		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100		Grünalgen		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	10,0	21 d	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		
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C1	8-unsatd., et	thoxylated				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	108 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA	OECD 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 10	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	51 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	
	Tossicità acuta batterica	EC50 mg/l ()	>1000		Fango biologico		OECD 209
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleun	n, sodium sal	ts				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 10000	96 h	marine species		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 1000	72 h	freshwater algae		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna		
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-	one; 1,2-benz	zisotiazolin-3	-one			
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	1,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,108	96 h	Algae		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,99	48 h	Daphnia magne		
141-43-5	2-aminoetanolo etanolar	nina					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	150 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	IUCLID	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	65 mg/l	48 h	Daphnia magna		

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: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 14 di 18

N. CAS	Nome chimico					
	Metodo	Valore	d	Fonte		
	Valutazione					
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato					
	OECD TG 301 B	30%	28			
	Inhärenter Schlamm	30 %	28			
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated					
	OECD 301 B	> 70 %	28			
	Il prodotto è 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	
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	6,13
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	0,7
141-43-5	2-aminoetanolo etanolamina	

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	6,95		

12.4. Mobilità nel suolo

nello stato in cui è stato fornito: liquido/a

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

nessuna conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. 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.

Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento. Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

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 riguarda 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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 15 di 18

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

RIFIUTI PRODOTTI DALLA SAGOMATURA E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO 120107

> 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

120109 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; emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti

alogeni; rifiuto pericoloso

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

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

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Non limitato

Trasporto fluviale (ADN)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.1. Numero ONU o numero ID:

14.2. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'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 o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Non limitato

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di

trasporto: 14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Non limitato

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Nο

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 16 di 18

Protezione individuale: vedi sezione 8

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

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

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII): Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 75 Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni 0,0

industriali:

Direttiva 2004/42/CE di COV da

pitture e vernici:

0,0

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

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

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. 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

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIOC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 17 di 18

Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Corr: Corrosione cutanea Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Eye Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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)

I - it

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

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

Eye Irrit. - Augenreizung

Skin Corr. - Ätzwirkung auf die Haut

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

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

Data di revisione: 01.01.2025 N. del materiale: KAR17 Pagina 18 di 18

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 ICI PI

[1					
Classificazione	Procedura di classificazione				
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo				
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo				

Te

esto delle frasi H e EUH (numero e testo completo)	
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.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori dati

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 riguarda 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 rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)