

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 1 di 12

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Amocid

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

Per disinfezione per strofinamento di superfici, oggetti e dispositivi medici.
Per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Indirizzo: Kaiser-Wilhelm-Straße 133
Città: D-12247 Berlin
Telefono: +49 (0)30 77992-0
Persona da contattare: Wissenschaftlich-Technische Abteilung Berlin
E-Mail: kontakt@lysoform.de
Internet: www.lysoform.de
Telefax: +49 (0)30 77992-219
Telefono: +49 (0)30 / 77992-216

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Categorie di pericolo:
Corrosione/irritazione cutanea: Skin Corr. 1B
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1
Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 2
Indicazioni di pericolo:
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

idrossido di sodio
2-idrossibifenile, bifenil-2-olo

Avvertenza: Pericolo**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.
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.
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P310 In caso di incidente: Chiamare immediatamente il medico.
P273 Non disperdere nell'ambiente.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 2 di 12

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela****Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
90-43-7	2-idrossibifenile, bifenil-2-olo			15 - < 20 %
	201-993-5	604-020-00-6	01-2119511183-53	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H335 H400 H410			
68188-18-1	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified			5 - < 10 %
	269-144-1		01-2119517577-32	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H319 H412			
1310-73-2	idrossido di sodio			1 - < 5 %
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119471836-27	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314			
7632-00-0	sodio nitrito			1 - < 5 %
	231-555-9	007-010-00-4		
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H272 H301 H319 H400			
62-56-6	tiourea			0.1 - < 1 %
	200-543-5	612-082-00-0		
	Carc. 2, Repr. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H351 H361d H302 H411			

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

Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

profumi (alpha-Isomethyl ionone).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Consultare immediatamente il medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In seguito ad inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con polietilenglicole e quindi con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 3 di 12

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

nessuni/nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**Irrorazione con acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estintore a polvere, Schiuma.**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**In caso di incendio: Ossidi di zolfo Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Abbatte gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

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). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

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**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Ulteriori dati

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare di: Gelo. Conservare fuori della portata dei bambini.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

nessuni/nessuno

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 4 di 12

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
1310-73-2	Idrossido di sodio	-	C 2		Ceiling	ACGIH-2002

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Via di esposizione	Effetto	Valore
68188-18-1	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	17 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	10 mg/m ³

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Compartimento ambientale	Valore
68188-18-1	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified		
Acqua dolce			0.02 mg/l
Acqua di mare			0.002 mg/l
Sedimento d'acqua dolce			0.17 mg/l
Sedimento marino			0.017 mg/kg
Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue			8.1 mg/l
Suolo			0.02 mg/l
7632-00-0	sodio nitrito		
Acqua dolce			0.0054 mg/l
Acqua di mare			0.00616 mg/l
Sedimento d'acqua dolce			0.0195 mg/l
Sedimento marino			0.0223 mg/kg
Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue			21 mg/l
Suolo			0.000733 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione**Misure generali di protezione ed igiene**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 5 di 12

e numero di controllo a quattro cifre.

Raccomandazione:

CR (policloroprene, caucciù di cloroprene) PVC (cloruro di polivinile)

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

nessuni/nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido/a
Colore:	giallo
Odore:	caratteristico

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C):	11
----------------------	----

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	non determinato
-------------------	-----------------

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non determinato
--	-----------------

Punto di infiammabilità:	>70 °C DIN 51755
--------------------------	------------------

Infiammabilità

Solido:	non applicabile
---------	-----------------

Gas:	non applicabile
------	-----------------

Inferiore Limiti di esplosività:	non determinato
----------------------------------	-----------------

Superiore Limiti di esplosività:	non determinato
----------------------------------	-----------------

Temperatura di autoaccensione

Solido:	non applicabile
---------	-----------------

Gas:	non applicabile
------	-----------------

Temperatura di decomposizione:	non determinato
--------------------------------	-----------------

Proprieta' comburenti (ossidanti)

Non comburente.

Pressione vapore:	non determinato
-------------------	-----------------

Densità (a 20 °C):	1.1 g/cm ³
--------------------	-----------------------

Idrosolubilità:	lievemente solubile
-----------------	---------------------

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione:	non determinato
-------------------------------	-----------------

Densità di vapore:	non determinato
--------------------	-----------------

Velocità di evaporazione:	non determinato
---------------------------	-----------------

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi:	non determinato
-----------------------------	-----------------

SEZIONE 10: stabilità e reattività

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 6 di 12

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

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

10.5. Materiali incompatibili

Acido

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

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

ATEmix testato

	Dosi	Specie	Fonte
DL50, per via orale	3500 mg/kg	Ratto	

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
90-43-7	2-idrossibifenile, bifenil-2-olo				
	per via orale	DL50 2980 mg/kg	Ratto		
	dermico	DL50 >5000 mg/kg	Ratto		
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 >36 mg/l	Ratto		
68188-18-1	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified				
	per via orale	DL50 1271 mg/kg	Ratto		
1310-73-2	idrossido di sodio				
	per via orale	DL50 500 mg/kg	Ratto		
7632-00-0	sodio nitrito				
	per via orale	DL50 180 mg/kg	Ratto		
	per inalazione (4 h) vapore	CL50 5.5 mg/l	Ratto		
62-56-6	tiourea				
	per via orale	DL50 1750 mg/kg	Ratto		
	dermico	DL50 2800 mg/kg	Coniglio		

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 7 di 12

Irritazione e corrosività

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

2-idrossibifenile, bifenil-2-olo

In caso di contatto con la pelle: Coniglio:

In caso di contatto con gli occhi: Coniglio: fortemente irritante.

Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified

In caso di contatto con la pelle: Coniglio:

In caso di contatto con gli occhi: Coniglio:

sodio nitrito

In caso di contatto con la pelle: OCSE 404 Coniglio: negativo.

In caso di contatto con gli occhi: OCSE 405 Coniglio: negativo.

Effetti sensibilizzanti

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

2-idrossibifenile, bifenil-2-olo

Porcellino d'India: non sensibilizzante.

Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified

OCSE 406 Porcellino d'India non sensibilizzante.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

2-idrossibifenile, bifenil-2-olo

Ames Test negativo., ADI = 0.4 mg/kg (WHO 1999)

Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified

OCSE 471 (test di Ames), OCSE 476, OECD 474: negativo.

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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Il prodotto non è: Ecotossico.


Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 8 di 12

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
90-43-7	2-idrossibifenile, bifenil-2-olo					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 1.35				
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 2.7 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l 0.009	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità acuta batterica	(62.2 mg/l)				
68188-18-1	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 4.16	96 h	Brachydanio rerio		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 246.89		Scenedesmus subspicatus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 4.72	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità per le crustacea	NOEC 1 mg/l		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità acuta batterica	(810 mg/l)	3 h			
1310-73-2	idrossido di sodio					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 189 mg/l	96 h			
7632-00-0	sodio nitrito					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 0,56 - 1,78	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l >100	72 h	Scenedesmus quadricauda		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 12,5 - 100	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità acuta batterica	(210 mg/l)	3 h	Fango biologico		
62-56-6	tiourea					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 1000	96 h			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 6.8				
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 110	48 h			
	Tossicità acuta batterica	(1265 mg/l)	0 h			

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 9 di 12

N. CAS	Nome chimico	Metodo	Valore	d	Fonte
		Valutazione			
90-43-7	2-idrossibifenile, bifenil-2-olo	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	75%	28	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).				
68188-18-1	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified	Facilmente biodegradabile.			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
90-43-7	2-idrossibifenile, bifenil-2-olo	3
68188-18-1	Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified	2.27

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
90-43-7	2-idrossibifenile, bifenil-2-olo	22		

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

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.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio e acque madri; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150102 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di plastica

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU:**

UN 1903

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 10 di 12

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: DISINFETTANTE, LIQUIDO, CORROSIVO, N.A.S. (idrossido di sodio, Biphenyl-2-ol)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 8



Codice di classificazione: C9
Disposizioni speciali: 274
Quantità limitate (LQ): 5 L
Quantità consentita: E1
Categoria di trasporto: 3
Numero pericolo: 80
Codice restrizione tunnel: E

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 1903

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE; CAUSTIC SODA, Biphenyl-2-ol)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 8



Disposizioni speciali: 223, 274
Quantità limitate (LQ): 5 L
Quantità consentita: E1
EmS: F-A, S-B

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN 1903

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE; CAUSTIC SODA, Biphenyl-2-ol)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 8



Disposizioni speciali: A3 A803
Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y841
Quantità consentita: E1
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 852
Max quantità IATA - Passenger: 5 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 856

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 11 di 12

Max quantità IATA - Cargo:

60 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: sì

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto di rifuse 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****Ulteriori dati**

Da osservare: Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi, 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC. 1907/2006 REACH / 1272/2008 CLP GHS

Regolamentazione nazionale

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

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni**Abbreviazioni ed acronimi**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Amocid

Data di revisione: 01.06.2016

N. del materiale: 567

Pagina 12 di 12

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.

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