



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione del 17.06.2020

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CONDIBAT Codice commerciale: 06365

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

Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

FIMI spa via delle Industrie, 6 26010 Izano (CR) tel 0373780193 fax 0373244184

Email: info@fimi.net - Sito internet: www.fimi.net Email tecnico competente: adamo@fimi.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV Ospedale Niguarda Milano; Tel: +39 0266101029 CAV Ospedale Gemelli Roma; Tel. +39 063054343 CAV Ospedale Cardarelli Napoli; Tel. +39 0817472870

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare

2.2. Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS02

GHS07

- · Avvertenza Pericolo
- · Indicazioni di pericolo



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H319 Provoca grave irritazione oculare

· Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

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 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Ulteriori dati: Contiene 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-encarbaldeide. Può provocare una reazione allergica.

- · **2.3 Altri pericoli** E'provato che il prodotto non contiene composti alogenati (AOX), nitrati, componenti di metalli pesanti.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:

<u> </u>	50.700/
	50-70%
Flam. Liq. 2, H225	
Eye Irrit. 2, H319	
butano, puro	10-25%
Flam. Gas 1, H220	
Press. Gas (Comp.), H280	
propano	5-10%
Flam. Gas 1, H220	
Press. Gas (Comp.), H280	
isobutano	1-2,5%
Flam. Gas 1, H220	
Press. Gas (Comp.), H280	
2-propanolo	2,5-5%
Flam. Liq. 2, H225	
Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
bifenil-2-olo	0,1-1%
Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
Alcool grasso poliglicoletere modificato	0,1-1%
Aquatic Acute 1, H400	
Aquatic Chronic 3, H412	
	butano, puro Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280 propano Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280 isobutano Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280 2-propanolo Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 bifenil-2-olo Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Alcool grasso poliglicoletere modificato Aquatic Acute 1, H400 Eye Irrit. 2, H319



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

· Ingredienti in accordo con regolamento detergenti 648/2004 EU:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle: In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Ingestione: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il

dolore consultare il medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

- **6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Provvedere ad una sufficiente areazione.
- · 6.4 Riferimento ad altre sezioni



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
 - · 8.1 Parametri di controllo

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli

ambienti di lavoro: 64-17-5 etanolo (50-70%)

TWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³,

1000 ppm A3

106-97-8 butano, puro (10-25%)

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

74-98-6 propano (5-10%)

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

75-28-5 isobutano (1-2,5%)

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

67-63-0 2-propanolo (2,5-5,0%)



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

TWA Valore a breve termine: 983 mg/m³,

400 ppm

Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm

A4

100-37-8 2-dietilaminoetanolo (0,1%)

TWA Valore a lungo termine: 9,6 mg/m³, 2 ppm

Cute

1310-73-2 idrossido di sodio (0%)

TWA Limite Ceiling: 2 mg/m³ 140-11-4 acetato di benzile (0%)

TWA Valore a lungo termine: 61 mg/m³, 10 ppm

A4

· DNEL			
64-17-5 etanolo			
Orale	DNEL Long term-systemic	87 mg/kg human/day (dei consumatori)	
Cutaneo	DNEL Long term-systemic	206 mg/kg human/day (dei consumatori)	
		343 mg/kg human/day (operaio)	
Per inalazione	DNEL Long term-systemic mg/m3	114 mg/m3 (dei consumatori)	
		950 mg/m3 (operaio)	
	DNEL Long term local mg/m3	950 mg/m3 (dei consumatori)	
		1900 mg/m3 (operaio)	

67-63-0 2-prop	anolo			
Orale	DNEL Long term-systemic		26 mg/kg human/day (dei consumatori)	
Cutaneo	DNEL Long term-systemic		319 mg/kg human/day (dei consumatori)	
Per inalazione DNEL Long term-systemic mg/m3			888 mg/kg human/day (operaio)	
		n-systemic mg/m3	89 mg/m3 (dei consumatori)	
			500 mg/m3 (operaio)	
PNEC				
64-17-5 etanol	o			
PNEC Freshwa	water mg/L 0,96 mg/L (-			
PNEC Marinewater mg/L 0,79 mg/L (-)		0.79 mg/L (-		





ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

PNEC Freshwater sediment	3,6 mg/Kg (-)			
PNEC Marine water sediment	2,9 mg/Kg (-)			
PNEC Intermittent release	2,75 mg/l (-)			
PNEC Soil	0,63 mg/Kg (-)			
PNEC Sewage treatment Plant mg/L	580 mg/L (-)			
67-63-0 2-propanolo	67-63-0 2-propanolo			
PNEC Freshwater mg/L	140,9 mg/L			
PNEC Marinewater mg/L	140,9 mg/L			
PNEC Freshwater sediment	552 mg/Kg			
PNEC Marine water sediment	552 mg/Kg			
PNEC Intermittent release	140,9 mg/L			
PNEC Soil	28 mg/Kg			
· Componenti con valori limite biolog	· Componenti con valori limite biologici:			
67-63-0 2-propanolo (2,5-5%)				
IBE (Italia) 40 mg/l				
Campioni: urine	•			
	Momento del prelievo: f.t.f.s.l			
Indicatore biologico: ac	Indicatore biologico: acetone			

- · **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e

foraggi. Togliere immediatamente gli

abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro

terminato. Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:
- · Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 374-3 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.

- · Non sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Guanti in tela grossa .
 - · Guanti protettivi:

Occhiali protettivi a tenuta

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Aspetto:

Forma: Aerosol Colore: Incolore
· Odore: Di alcool

· Soglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH: Non definito.

· Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 78 °C

· Punto di infiammabilità: 13 °C

· Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

· Temperatura di accensione: 365 °C

· Temperatura di decomposizione: Non definito.

· Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele

di vapori/aria esplosive.

· Limiti di infiammabilità:

Inferiore: 1,7 Vol % **Superiore:** 15,0 Vol %

· Tensione di vapore a 20 °C: 59 hPa

• **Densità a 20** °C: 0,89 g/cm³

· Densità relativa Non definito.



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

· Densità di vapore: Non definito.

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua: Completamente miscibile.

· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.

· Viscosità:

Dinamica: Non definito. **Cinematica:** Non definito.

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
64-17-5 etanol	64-17-5 etanolo		
Orale	LD50	7.060 mg/kg (topo)	
$Per\ in a lazione$	LC50 / 4 h	20.000 mg/l (topo)	
	EC 50 / 48 h	10.800 mg/ltr (Daphnia magna (water flea))	
67-63-0 2-prop	anolo		
Orale	<i>LD50</i>	>5.000 mg/kg (topo)	
Cutaneo	<i>LD50</i>	6.290 mg/kg (rab)	
$Per\ in a lazione$	LC50 / 4 h	46-73 mg/l (topo)	
	LC50/8 h	12.000-19.000 mg/m3 (topo)	
	LC50 / 96 h	9.640 mg/ltr (fish)	
		>1.400 mg/ltr (Lepomus gobbosus (Zonnebaars))	
		6.550 mg/ltr (Pimephales promelas)	
	EC50 / 24 h	>1.000 mg/ltr (Daphnia magna (water flea))	
	EC 50 / 48 h	2.285-13.299 mg/ltr (Daphnia magna (water flea))	
90-43-7 bifenil	-2-olo		
Orale	<i>LD50</i>	2.000 mg/kg (topo)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (topo)	
68439-50-9 Ald	ool grasso po	liglicoletere modificato	
Cutaneo	LD50	2.000 mg/kg (topo)	
	LC50	>0.1 mg/l (fish)	

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle 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.



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

12.1 Tossicità

- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · **vPvB:** Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: -

1 / 1 Normana ONII

· Classe · Etichetta

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	UN1950	
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU		
· ADR	1950 AEROSOL	
· IMDG	AEROSOLS	
· IATA	AEROSOLS, flammable	
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto		
$\cdot ADR$		

2 5F Gas





ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

 $\textbf{Denominazione commerciale:} \ \underline{CONDIBAT}$

Articolo numero: 06365

· IMDG, IATA	
· Class · Label	2.1 2.1
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · Numero Kemler: · Numero EMS: · Stowage Code · Segregation Code	Attenzione: Gas F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

il codice IBC	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	IL
Quantità esenti (EQ)	Codice: E0
	Vietato al trasporto in quantità esente
Categoria di trasporto	2
Codice di restrizione in galleria	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	lL
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
· · · -	Not permitted as Excepted Quantity
UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Reg. (EC) n. 1272/2008 - CLP;

Reg. (EC) n. 1907/2006 – Reach;

Reg. (EC) n. 2015/830 allegato II del REACH;

Reg. (EC) n. 648/04 (Detergenti);

Reg. (EC) n. 528/12 (Biocidi BPR);

Reg. (EC) n. 1223/2009 (Cosmetici);

Dir. 06/08 ADR – RID - IMDG - IATA;

Dir. 47/08 (Aerosol); Dir. 12/18 (Seveso III);

Dir. 2008/98/CE and Reg. (EC) n.1357/2014 (Gestione rifiuti)

D.lgs 81/2008 Sicurezza nei luoghi di lavoro;

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	50-75

- · Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

· Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata.

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

· Abbreviazioni e 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Gas infiammabili – Categoria 1

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

·* Dati modificati rispetto alla versione precedente

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.***

ALLEGATO: scenario d'esposizione

- · Denominazione breve dello scenario d'esposizione Per il prodotto finito
- · Settore d'utilizzazione

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

- · Categoria dei prodotti PC28 Profumi, fragranze
- · Categoria dei processi PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali
- Descrizione delle attività e dei proccessi descritti nello scenario d'esposizione Si veda la sezione 1 nell'allegato dlla scheda dei dati di sicurezza.
- · Condizioni d'uso
- · Durata e frequenza 5 giorni lavorativi/settimana.
- · Parametri fisici
- · Stato fisico Aerosol
- · Concentrazione della sostanza nella miscela La sostanza è componente principale.
- · Quantità utilizzata in unità tempo o attività Conformemente alle istruzioni per l'uso.
- · Altre condizioni d'uso
- · Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sull'ambiente Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sul

lavoratore Adottare provvedimenti contro cariche

elettrostatiche.

Tenere lontano da fonti di accensione - Non

fumare. Evitare il contatto con gli occhi

- · Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore Conservare fuori della portata dei bambini.
- · Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore durante l'utilizzazione dell'articolo Non applicabile
- · Misure relative alla gestione del rischio
- · Protezione del lavoratore
- · Misure organizzative di protezione Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Misure tecniche di protezione

Installare parti di impianti elettrici antideflagranti.

Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione.

· Misure personali di protezione



ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 453/2010/CE

Data di compilazione: 10.05.2019 Numero versione 6 Revisione: 17.06.2020

Denominazione commerciale: CONDIBAT

Articolo numero: 06365

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Evitare il contatto con gli occhi.

Occhiali protettivi a tenuta

· Misure per la protezione dei consumatori Assicurare un'etichettatura sufficiente.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

- · Misure per la protezione dell'ambiente
- · Acqua Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Misure per lo smaltimento

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Assicurarsi che i rifiuti vengano raccolti e trattenuti in contenitori idonei.

- **Processi di smaltimento** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Tipo di rifiuto Contenitori parzialemente svuotati e sporchi.
- · Previsione sull'esposizione
- · Consumatori Non rilevante per questo scenario d'esposizione.
- · Guide per gli utilizzatori a valle Non sono disponibili altre informazioni.