

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione : 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: CONDIBAT PIU'

Codice commerciale: 06365

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

Fase del ciclo di vita

PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali

Settore d'uso

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

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

artigianato)

Categoria dei prodotti

PC8 Biocidi

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Deodorante

Disinfettante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: ZEP ITALIA S.r.l.

Sede legale: Piazza L. Cadorna, 2 – 202123 Milano

Officina di produzione: Mobacc BV located in Demeterlaan - 30 9641 ML Veendam (NL)

Distribuito da: FIMI S.p.A

Via delle Industrie, 6 | 26010 - Izano (Cr) | Italia T. 0373 780193

Informazioni fornite da: Reparto Sicurezza Prodotti

ZEP ITALIA SRL

e-mail: tecnico@zepeurope.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia - 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 06-3054343



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055-7947819

CAV C.N.I.T. - Pavia - 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può

esplodere se riscaldato.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo





GHS02 GHS07

Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

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 riscaldate, scintille, fiamme e altre

fonti di innesco. Vietato fumare.

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

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

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

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:

EUH208 Contiene 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-encarbaldeide. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

CAS: 64-17-5	etanolo	50%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
Numero indice: 603-002-00-5	Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	
CAS: 106-97-8	butano	10-25%
EINECS: 203-448-7	Flam. Gas 1A, H220	
Numero indice: 601-004-00-0	Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx		
CAS: 67-63-0	propan-2-olo	≥5-<10%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225	
Numero indice: 603-117-00-0	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx		
CAS: 74-98-6	propano	5-10%
EINECS: 200-827-9	Flam. Gas 1A, H220	
Numero indice: 601-003-00-5	Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx		
CAS: 75-28-5	isobutano	1-2,5%
EINECS: 200-857-2	Flam. Gas 1A, H220	
Numero indice: 601-004-00-0	Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx		
CAS: 90-43-7	bifenil-2-olo	≥0,1-<0,25
EINECS: 201-993-5	Aquatic Acute 1, H400	
Numero indice: 604-020-00-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 31906-04-4	4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-encarbaldeide	0,03%
EINECS: 250-863-4	Skin Sens. 1A, H317	
Numero indice: 605-040-00-8		
Informazioni supplementari:		
Regolamento (CE) n.o 648/2004 s	ui detergenti:	



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

idrocarburi alifatici	≥30	30%
tensioattivi non ionici	<5%	5%
disinfettanti, agenti conservanti (o-PHENYLPHENOL), profumo (LINALOOL, HYDROXYISOHEXYL 3-		
CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE)		

Informazioni supplementari: 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:

In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale. Sottoporre a cure mediche.

Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione:

Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

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

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma. Indossare tute protettive integrali.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Portare le persone in luogo sicuro.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate. Allontanare fonti infiammabili.

6.2 Precauzioni ambientali.

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente. Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una 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



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi. Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare. Proteggere dal calore.

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

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

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. Conservare in ambiente fresco.

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

Vedere scenario d'esposizione

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

CAS: 64-17-5 etanolo

TWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm A3

CAS: 106-97-8 butano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

CAS: 67-63-0 propan-2-olo

TWA Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm A4

CAS: 74-98-6 propano



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

CAS: 75-28-5 isobutano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

· DNEL		
CAS: 64-17-5 e	tanolo	
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 (lavoratore)
Per inalazione	DNEL Long term-systemic mg/m3	114 mg/m3 (dei consumatori)
		950 mg/m3 (lavoratore)
	DNEL Long term local mg/m3	950 mg/m3 (dei consumatori)
		1.900 mg/m3 (lavoratore)
CAS: 67-63-0	propan-2-olo	
Orale	DNEL Long term-systemic	26 mg/kg human/day (dei consumatori)
Cutaneo	DNEL Long term-systemic	319 mg/kg human/day (dei consumatori)
		888 mg/kg human/day (lavoratore)
Per inalazione	DNEL Long term-systemic mg/m3	89 mg/m3 (dei consumatori)
		500 mg/m3 (lavoratore)
CAS: 90-43-7	bifenil-2-olo	
Cutaneo	DNEL Acute-systemic	21,84 mg/kg human/day (lavoratore)
Per inalazione	DNEL Long term-systemic mg/m3	19,25 mg/m3 (lavoratore)

· PNEC			
CAS: 64-17-5 etanolo			
PNEC Freshwater mg/L 0,96 mg/L (-)			
PNEC Marinewater mg/L $0.79 \text{ mg/L }(-)$			
PNEC Freshwater sediment 3,6 mg/Kg (-)			
PNEC Marine water sediment	2,9 mg/Kg (-)		
PNEC Intermittent release	2,75 (-)		
PNEC Soil	0,63 mg/Kg (-)		

PNEC Sewage treatment Plant mg/L 580 mg/L (-)				
CAS: 67-63-0 propan-2-olo				
PNEC Freshwater mg/L	140,9 mg/L			
PNEC Marinewater 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			
PNEC Soil	28 mg/Kg			



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Componenti con valori limite biologici:

CAS: 67-63-0 propan-2-olo

IBE 40 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì 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.

I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 16523-1:2015 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.

Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi a tenuta

Tuta protettiva:

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Indicazioni generali

Stato fisico Aerosol

Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: Non definito.
Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 78 °C (CAS: 64-17-5 etanolo)

Infiammabilità Non applicabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: 1,5 Vol % (CAS: 106-97-8 butano) Superiore: 15 Vol % (CAS: 64-17-5 etanolo)

Punto di infiammabilità: -97 °C

Temperatura di accensione: 365 °C (CAS: 106-97-8 butano)

Temperatura di decomposizione: Non definito.

Viscosità:

Viscosità cinematica Non definito. Dinamica: Non definito.

Solubilità acqua: Completamente miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

Tensione di vapore a 20 °C: 2.100 hPa (CAS: 106-97-8 butano)

Densità e/o densità relativa

Densità: Non definito.
Densità relativa Non definito.

Densità di vapore: Non definito.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Aerosol

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Non definito.



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Tenore del solvente:

Solventi organici: 80,0 % Swiss VOC: 97,49 % Contenuto solido: 0,2 %

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non applicabile.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi non applicabile Gas infiammabili non applicabile

Aerosol Aerosol altamente infiammabile. Contenitore

pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Gas comburenti non applicabile non applicabile Gas sotto pressione Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile non applicabile Liquidi piroforici Solidi piroforici non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile

Liquidi comburenti non applicabile
Solidi comburenti non applicabile
Perossidi organici non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile
Esplosivi desensibilizzati non applicabile

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



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

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.

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.

** 1 . * * /* * *				
· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
CAS: 64-17-5 e	CAS: 64-17-5 etanolo			
Orale	LD50	7.060 mg/kg (topo)		
Per inalazione	LC50 / 4 h	20.000 mg/l (topo)		
CAS: 67-63-0	CAS: 67-63-0 propan-2-olo			
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (topo)		
Cutaneo	LD50	13.900 mg/kg (rab)		
Per inalazione	LC50 / 4 h	46-73 mg/l (topo)		
	LC50/8 h 12.000-19.000 mg/m3 (topo)			
	EC50 / 24 h	>1.000 mg/ltr (Daphnia magna (water flea))		
CAS: 90-43-7 bifenil-2-olo				
Orale	LD50	2.000 mg/kg (topo)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (topo)		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

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

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.

11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino			
CAS: 1222-05-5	galaxolide	Elenco II	
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	Elenco II	
CAS: 1506-02-1	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	Elenco II	
CAS: 118-58-1	salicilato di benzile	Elenco II	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

- Tossicità acquatica:					
CAS: 64-17-5 etanolo	CAS: 64-17-5 etanolo				
EC 50 / 48 h 10.800 mg/ltr (D	EC 50 / 48 h 10.800 mg/ltr (Daphnia magna (water flea))				
CAS: 67-63-0 propan-2-olo	CAS: 67-63-0 propan-2-olo				
LC50 / 96 h 9.640 mg/ltr (fìsh,					
>1.400 mg/ltr (L	>1.400 mg/ltr (Lepomus gobbosus (Zonnebaars))				
6.550 mg/ltr (Pin	phales promelas)				
EC 50 / 48 h 2.285-13.299 mg/	r (Daphnia magna (water flea))				

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

EMI

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: -

Catalogo europeo dei rifiuti

HP3 Infiammabile

HP4 Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

Imballaggi non puliti:

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA

UN1950



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR 1950 AEROSOL IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR



Classe 2 5F Gas Etichetta 2.1

IMDG, IATA



Class 2.1 Gas Label 2.1

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Gas

N° identificazione pericolo

(Numero Kemler):

Numero EMS: F-D, S-U

Stowage Code 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:

EMI

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code 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.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR

Quantità limitate (LQ) 1L

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) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSOL, 2.1

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. 2020/878 - allegato II - REACH;

Dir. 06/08 ADR – RID - IMDG - IATA;

Dir. 12/18 (Seveso III);

Dir. 2008/98/CE e Reg. (EC) n.1357/2014 Regolamento detergenti 648/2004 EU

PMC: Decreto legislativo 25 febbraio 2000 n°174

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Pittogrammi di pericolo





GHS02

GHS07

Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

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 riscaldate, scintille, fiamme e altre

fonti di innesco. Vietato fumare.

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

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

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere 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.

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

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII

Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

1

CAS: 120-57-0 piperonale

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

CAS: 120-57-0 piperonale 1

Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe quota in %

NC 97,5

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione):

poco pericoloso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Una valutazione della sicurezza chimica 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.

Frasi rilevanti

TTOOO	\sim	1.	•	C' 1 '1
H220	1 +20	altamente	111	fiammabile.
11220	Gas	artamente	111	manimatic.

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica 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.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Conforme all'allegato II del Reach-Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Metodo di calcolo

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international 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

WELL: The highest acceptable concentration

IOELV: Indicative occupational exposure limit values

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili - Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

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

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

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

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

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

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

ALLEGATO: Scenario d'esposizione

Denominazione breve dello scenario d'esposizione

Per il prodotto finito

Settore d'utilizzazione

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

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

artigianato)

Descrizione delle attività e dei processi descritti nello scenario d'esposizione

Si veda la sezione 1 nell'allegato della scheda dei dati di sicurezza.

EMI

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

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 Evitare il contatto con gli occhi Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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.

Misure personali di protezione Evitare il contatto con gli occhi. Occhiali protettivi a tenuta

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



Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2020/878

Data di compilazione: 04.09.2023 Numero versione 1 Revisione: 04.09.2023

Denominazione commerciale: condibat più

Articolo numero: 06365

Misure per la protezione dell'ambiente

Acqua

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Misure per lo smaltimento

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Processi di smaltimento

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici

Non immettere nelle fognature.

Tipo di rifiuto

Contenitori parzialmente 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.