

Pagina: 1/11

Stampato il: 26.02.2024 Numero versione 1 Revisione: 28.11.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/ impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Prodotti chimici per l'edilizia
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Sverniciante
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Falcone Bauchemie AG Talstrasse 37. 8808 Pfäffikon SZ, Svizzera, info@falcone.ch, +41 (0) 55 410 20 30

- · Informazioni fornite da: info@falcone.ch
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Numero unico europeo di emergenza: 112

Swiss Toxicological Information Centre: 145 (24h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- · 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
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acetone

acetato di etile

· Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

(continua a pagina 2)



Stampato il: 26.02.2024 Numero versione 1 Revisione: 28.11.2023

Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER

(Segue da pagina 1)

Pagina: 2/11

· Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 Evitare di respirare gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

· Ulteriori dati:

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

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

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

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Preparati
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetone Flam. Liq. 2, H225;	47 - 50%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	acetato di etile Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	19 - 22%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 20%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-31-xxxx	butano, puro Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 10%

· 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 il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

(continua a pagina 3)



Stampato il: 26.02.2024 Numero versione 1 Revisione: 28.11.2023

Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER

(Segue da pagina 2)

Pagina: 3/11

Provvedere alla respirazione con sacchetto o respiratore per rianimazione.

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 e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi:

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

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Intontimento

Mal di testa.

Svenimento

Tosse

Malessere.

Vertigini.

· 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
- · Mezzi di estinzione idonei:

Anidride carbonica.

Getto d'acqua.

Polvere per estintore.

Schiuma resistente all'alcool

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Un flusso d'acqua costante
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.

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:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Respiratore ad alimentazione autonoma : autorespiratore.

· 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

Allontanare fonti infiammabili.

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

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:

Raccogliere con materiale legante per liquidi (sabbia, diatomee, materiale legante universale). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

CH/IT



Stampato il: 26.02.2024 Numero versione 1 Revisione: 28.11.2023

Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER

(Segue da pagina 3)

Pagina: 4/11

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Accurata ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

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. 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:

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con ossidanti.

Immagazzinare separatamente da riducenti, leghe di metalli pesanti, acidi e alcali.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in contenitori originali, ermeticamente chiusi, in posizione verticale.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura da +5°C a +35°C.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

Campananti:				
· Componenti i	cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:			
CAS: 67-64-1 acetone				
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 2400 mg/m³, 1000 ppm			
	Valore a lungo termine: 1200 mg/m³, 500 ppm			
	B;			
CAS: 75-28-5 is	obutano			
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7600 mg/m³, 3200 ppm			
	Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm			
CAS: 141-78-6 a	acetato di etile			
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 1460 mg/m³, 400 ppm			
	Valore a lungo termine: 730 mg/m³, 200 ppm			
	SSc;			
CAS: 74-98-6 pr	ropano			
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7200 mg/m³, 4000 ppm			
	Valore a lungo termine: 1800 mg/m³, 1000 ppm			
CAS: 106-97-8 k	putano, puro			
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7600 mg/m³, 3200 ppm			
	Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm			
l., (

· Informazioni sulla regolamentazione MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

(continua a pagina 5)



Stampato il: 26.02.2024 Numero versione 1 Revisione: 28.11.2023

Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER

			(Segue da pagina	
DNEL				
CAS: 67-64-1	aceton	Э		
Orale	DNEL	62 mg/kg/Tag (consumatori)		
Cutaneo	DNEL	62 mg/kg/Tag (consumatori)		
		186 mg/k	kg/Tag (dipendente)	
Per inalazione	DNEL	200 mg/m3 (consumatori)		
		1.210 mg	g/m3 (dipendente)	
PNEC				
CAS: 67-64-1	aceton	Э		
Acqua dolce (non salina)		na)	10,6 mg/l (organismi acquatici)	
(Acqua marina)			1,06 mg/l (organismi acquatici)	
(Sedimento dell' acqua dolce)		a dolce)	30,4 mg/kg (organismi acquatici)	
(Sedimento dell' acqua marina)		a marina)	3,04 mg/kg (organismi acquatici)	
(Suolo)			29,5 mg/kg (organismi terrestri)	
Componenti	con v	alori limi	te biologici:	
CAS: 67-64-1	aceton	Э		
BAT (Svizzeria	Mate Mom	riale Cam ento di pre	pione: Urina elievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno ogico: Aceton	

- · Informazioni sulla regolamentazione BAT (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 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:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione delle mani



Guanti protettivi

EN 374

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto / la sostanza / la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

Guanti in polietilene.

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,02 mm.

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

 \geq 10 min

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

(continua a pagina 6)

Pagina: 5/11



Stampato il: 26.02.2024

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Numero versione 1

Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER

(Segue da pagina 5)

Revisione: 28.11.2023

Pagina: 6/11

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

Secondo la norma EN 166. · Tuta protettiva: Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido · Colore: Incolore · 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 Non definito

· Infiammabilità Aerosol altamente infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: Non definito · Superiore: Non definito · Punto di infiammabilità: Non definito · Temperatura di autoaccensione: Non specificato · Temperatura di decomposizione: Non definito · ph Non applicabile.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito

· Solubilità

· acqua: Solubile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito · Tensione di vapore: Non definito

· Densità e/o densità relativa

· Densità: Non definito · Densità relativa Non definito · Densità di vapore relativa Non definito. · Caratteristiche delle particelle non applicabile

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Aerosol

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

· Temperatura di accensione: Non definito.

Proprietà esplosive: Pericolo di esplosione per riscaldamento.

· Tenore del solvente:

· VOCV (CH) 100,00 %

(continua a pagina 7)



Stampato il: 26.02.2024 Numero versione 1 Revisione: 28.11.2023

Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER

(Segue da pagina 6)

Pagina: 7/11

· Cambiamento di stato

· punto/l'intervallo di rammollimento

· **Proprietà ossidanti:** Estremamente infiammabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

Esplosivi non applicabileGas infiammabili non applicabile

· Aerosol

Aerosol altamente infiammabile.

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

· Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione non applicabile · Liquidi infiammabili non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici non applicabile · 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
Perossidi organici non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli
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:

Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Reazioni con ossidanti.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Ossidanti forti.
- · 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.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale LD50 5.620 mg/kg (ratto)
Cutaneo LD50 >18.000 mg/kg (coniglio)

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

(continua a pagina 8)



Stampato il: 26.02.2024 Numero versione 1 Revisione: 28.11.2023

Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER

(Segue da pagina 7)

Pagina: 8/11

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Può provocare sonnolenza o vertigini.

· 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

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica:

CAS: 67-64-1 acetone

EC50 8.800 mg/l (daphnia)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli organismi in modo notevole.
- · 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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

In base ai dati disponibili sulla eliminazione/decomposizione e sul potenziale di bioaccumulazione è improbabile un danno a lungo termine dell'ambiente.

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

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:

Impedire infiltrazioni nelle acque superficiali / nelle acque freatiche.

Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali / nazionali.

L'assegnazione del codice dal catalogo dei rifiuti dipende dalla industria in cui opera l'utente e dagli accordi tra il produttore che genera i rifiuti e l'apposito dipartimento di protezione ambientale.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/11

Stampato il: 26.02.2024 Numero versione 1 Revisione: 28.11.2023

Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER

	(Segue da pagina 8)				
· Catalogo	· Catalogo europeo dei rifiuti				
	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti				
HP3	Infiammabile				
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari				
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione				

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA

UN1950

- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR, IMDG, IATA

AEROSOLS

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR



· Classe 2 5F Gas · Etichetta 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2 5F Gas · Label 2.1

· 14.4 Gruppo d'imballaggio non applicabile

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant:

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Gas

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): -

· Numero EMS: F-D,S-U

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSOL, 2.1



Stampato il: 26.02.2024 Numero versione 1 Revisione: 28.11.2023

Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER

(Segue da pagina 9)

Pagina: 10/11

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento 1907/2006/CE, REACH Regolamento 1272/2008/CE, CLP

Regolamento 2020/878/UE

Il prodotto contiene: Precursori di esplosivi soggetti a segnalazione. Messa a disposizione, introduzione, detenzione e uso ai sensi del regolamento (UE) 2019/1148, articolo 9.

- · 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
- · 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

CAS: 67-64-1 acetone

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

CAS: 67-64-1 acetone

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

CAS: 67-64-1 acetone

|3

- · REGOLAMENTO (UE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono ALLEGATO I (Potenziale di riduzione dell'ozono)
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:

classe B (Autoclassificazione)

- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- · Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57 Nessuno dei componenti è contenuto.
- · OCOV (CH) 100,00 %
- 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.

· Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 11)



Stampato il: 26.02.2024 Numero versione 1 Revisione: 28.11.2023

Denominazione commerciale: FALCONE PISTOLENREININGER

(Segue da pagina 10)

Pagina: 11/11

Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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)
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
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 SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative 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

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

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

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

I punti contrassegnati con * sono stati modificati rispetto alla versione precedente della scheda.