secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F



Data ultima edizione: 15.04.2024

Data di revisione: 06.11.2024

#### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

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

Utilizzo del prodotto : Schiuma di poliuretano

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome azienda del fornitore : Ramsauer GmbH & Co KG

Alte Bundesstraße 147

5350 Strobl am Wolfgangsee /Österreich

Telefono : +43 (0) 6135 8205 0

Telefax : -

Numero telefonico di emer- :

genza

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

office@ramsauer.eu

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV Napoli – Azienda Ospedaliera A. Cardarelli - Tel. 0817472870

CAV Firenze - Az.Osp.Careggi U.O. Tossicologia Medica - Tel. 0557947819

CAV Pavia - Centro Naz.le d'informazione Tossicologica - Tel. 038224444

CAV Milano - Ospedale Niguarda Ca' Grande - Tel. 0266101029

CAV Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Tel. 800883300

CAV Roma - Policlinico Umberto I - Tel. 0649978000

CAV Roma - Policlinico Agostino Gemelli - Tel. 063054343

CAV Foggia - Az. Osp. Universitaria Riuniti - Tel. 0881732326

CAV Roma - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Tel. 0668593726

CAV Verona - Az. Osp. Universitaria di Borgo Trento - Tel. 800011858

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Aerosol, Categoria 1 H222: Aerosol estremamente infiammabile

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.
Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie, H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o

Categoria 1 difficoltà respiratorie se inalato.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

Cancerogenicità, Categoria 2 H351: Sospettato di provocare il cancro.

Paese IT 100000031484 1 / 20

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# RAMSAUER<sup>®</sup>

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allat-

tamento

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Si-

stema respiratorio

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta, Categoria 2 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 4 H362: Può essere nocivo per i lattanti allattati al

seno.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato. H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici casa effetti di lunga di pate.

tici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H222 Aerosol estremamente infiammabile

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se ri-

scaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o diffi-

coltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposi-

zione prolungata o ripetuta se inalato.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere

a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P202 Non manipolare prima di avere letto e com-

preso tutte le avvertenze.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra

fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo

ľuso.

P260 Non respirare la polvere o la nebbia.
P263 Evitare il contatto durante la gravidanza e

l'allattamente

l'allattamento.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# RAMSAUER®

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024 Data ultima edizione: 15.04.2024

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben

ventilato.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteg-

gere gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P304 + P340 + P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare

l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a

temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

Eliminazione:

P501 Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto

della regolamentazione locale.

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi cloroalcani, C14-17

#### Etichettatura aggiuntiva

«A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata».

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati.

I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto.

Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F



Data ultima edizione: 15.04.2024

Data di revisione: 06.11.2024

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentra- zione (% w/w)
Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi		Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373  limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 5 %  limiti di concentrazione specifici Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 %  limiti di concentrazione specifici Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %	>= 10 - < 20
		STOT SE 3; H335 >= 5 %	

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# RAMSAUER®

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

cloroalcani, C14-17	85535-85-9 287-477-0 01-2119519269-33- XXXX	Lact.H362 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH066  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	>= 10 - < 20
propano	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21- XXXX	Flam. Gas 1A; H220	>= 2,5 - < 5
Reaction products of phosphoryl trichloride and methyloxirane	1244733-77-4 807-935-0 01-2119486772-26- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,5 - < 1
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 630 mg/kg	
Sostanze con un limite di esposizio			
isobutano	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27- XXXX	Flam. Gas 1A; H220	>= 5 - < 10
dimetiletere	115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37- XXXX	Flam. Gas 1A; H220	>= 5 - < 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contami-

nate.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# RAMSAUER®

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli oc- :

chi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Sciacquare la bocca con acqua.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Manifestazione asmatica

Tosse

Problemi respiratori Reazioni allergiche Eccessiva lacrimazione

Eritema Dermatiti

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : effetti irritanti

effetti sensibilizzanti

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare il cancro.

Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolun-

gata o ripetuta se inalato.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua nebulizzata

Polvere asciutta

Schiuma

Anidride carbonica (CO2)

Paese IT 100000031484 6 / 20

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F



Data ultima edizione: 15.04.2024

Data di revisione: 06.11.2024

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione peri: :

colosi

: Anidride carbonica (CO2) Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

Cianuro di idrogeno (acido cianidrico)

Composti clorurati

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare conteni-

tori chiusi.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Negare l'accesso a persone non protette.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Lasciar solidificare ed usare attrezzature di movimentazione

meccaniche. Arieggiare il locale.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Paese IT 100000031484

7/20

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F



Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024 Data ultima edizione: 15.04.2024

Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Seguire le misure standard di igiene durante la manipolazione

di prodotti chimici

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore/ scintille/ fiamme libere/ superfici riscaldate. Non fumare. Non vaporizzare su una

fiamma o su un corpo incandescente. Evitare l'accumulazione

di cariche elettrostatiche.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima

delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

ATTENZIONE: l'aerosol è pressurizzato. Non esporre alla luce del sole e a temperature al di sopra di 50 °C. Non forzare l'apertura o gettare nel fuoco anche dopo averlo usato. Non spruzzare sulle fiamme od oggetti roventi. Conservare nel contenitore originale. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Osservare le in-

dicazioni sull'etichetta. Conservare secondo le regolamenta-

zioni locali.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come in-

dicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : La pulizia con solventi polari aprotici deve essere evitata.

Consultare la scheda dati prodotto in vigore prima di impie-

gare il prodotto.

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo *	Base *
Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi	9016-87-9	TWA	0,005 ppm	ACGIH
isobutano	75-28-5	STEL	1.000 ppm	ACGIH
dimetiletere	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m3	2000/39/EC

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# RAMSAUER®

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

Ulteriori in	formazioni: Indicat	ivo	
	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m3	IT VLEP

<sup>\*</sup>I valore citati sopra sono conformi alla legislazione in vigore alla data di rilascio di questa scheda di sicurezza.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

Protezione delle mani

Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili, conformi agli standard approvati, devono sempre essere usati quando vengono maneggiati prodotti chimici. Norma di riferimento EN

374. Seguire le specifiche del produttore. Adatto per breve periodo o contro gli schizzi Guanti di gomma butilica/nitrilica (> 0,1 mm) I guanti contaminati devono essere rimossi

Adatto per esposizione permanente:

Guanti di Viton (0.4 mm)

tempo di fessurazione >30 min.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti di protezione (ex. scarpe di sicurezza secondo EN ISO 20345, indumenti di lavoro a maniche lunghe, pantaloni

lunahi).

Protezione respiratoria : Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un

apparecchio di protezione respiratoria.

La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento

sicuro del respiratore prescelto.

filtro per vapori organici (Tipo A) e particelle

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm P1: Sostanza inerte; P2, P3: sostanze pericolose

Assicurare un'adequata areazione, specialmente in zone

chiuse.

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione

delle vie respiratorie.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale

: Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F



Data ultima edizione: 15.04.2024

Data di revisione: 06.11.2024

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : aerosol

Colore : colore naturale - colori vari
Odore : Nessun dato disponibile

Punto/ intervallo di fusione /

Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità : Aerosol estremamente infiammabile

Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività

Limite superiore di esplosi:

vità / Limite superiore di in-

fiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di in-

fiammabilità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

sostanza / miscela reagisce con acqua

Viscosità

Viscosità, cinematica : Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 5100 hPa

Densità : ca. 1,00 g/cm3 (23 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle : Nessun dato disponibile

Paese IT 100000031484 10 / 20

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# RAMSAUE

### 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

:

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### Componenti:

#### Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 10.000 mg/kg

Tossicità acuta per inala: :

zione

CL50: 1,5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Giudizio competente

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo inalazione a breve termine.

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): > 9.400 mg/kg

Paese IT 100000031484 11 / 20

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 81P-UEO/e13al Pasiole4 Schaum, Klasse F



Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

#### Reaction products of phosphoryl trichloride and methyloxirane:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 630 mg/kg

#### Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

#### Componenti:

#### cloroalcani, C14-17:

Valutazione : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpola-

ture della pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

#### Tossicità riproduttiva

Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# RAMSAUER®

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### **Prodotto:**

#### Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

#### **Componenti:**

#### Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi:

Tossicità per i pesci : CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): >

1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1.640 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

cloroalcani, C14-17:

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

: 1

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

: 10

#### Reaction products of phosphoryl trichloride and methyloxirane:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 82

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 13

ma/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 32 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Paese IT 100000031484

13 / 20

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F



Data ultima edizione: 15.04.2024

Data di revisione: 06.11.2024

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### **Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto

persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)..

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche sup-

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

#### Potenziale di riscaldamento globale

Relazione di valutazione del Gruppo intergovernativo di esperti sul cambiamento climatico (IPCC) della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC)

#### Componenti:

#### propano:

potenziale di riscaldamento globale a 20 anni: 0,072 potenziale di riscaldamento globale a 100 anni: 0,02 potenziale di riscaldamento globale a 500 anni: 0,006

Tempo di vita in atmosfera: 0,036 Anni

Efficienza radiante: 0 Wm2ppb Ulteriori informazioni: Composti vari

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimiz-

zata qualora possibile.

I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei resi-

dui di prodotto.

Paese IT 100000031484

14 / 20

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F



15 / 20

Data di revisione: 06.11.2024 Data ultima edizione: 15.04.2024

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un

appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti.

Versione 9.0

L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pert Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il

contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Catalogo Europeo dei rifiuti : 16 05 04\* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon),

contenenti sostanze pericolose

Contenitori contaminati : 15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR
 : UN 1950

 IMDG
 : UN 1950

 IATA
 : UN 1950

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : AEROSOL : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

#### 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe Rischi sussidiari

**ADR** : 2 2.1

IMDG : 2.1 IATA : 2.1

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 5F Etichette : 2.1 Codice di restrizione in galle- : (D)

ria

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# RAMSAUER°

16 / 20

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

Etichette : 2.1 EmS Codice : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 203

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : Flammable Gas

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 203

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : Flammable Gas

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG** 

Inquinante marino : no

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : no

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : no

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC), : Non applicabile lista di prodotti chimici precursori e tossici

REACH Information: Tutte le sostanze contenute nei prodotti sono:

- registrate dai nostri fornitori a monte, e/o

- registrate da noi, e/o

escluse dal regolamento, e/oesentate dalla registrazione.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F



Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e ar-

ticoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

voci:

Numero nell'elenco 56: Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi

Numero nell'elenco 74: Difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi

Numero nell'elenco 75:

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

cloroalcani, C14-17

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

Regolamento (CE) sulle sostanze che riducono lo strato

di ozono

: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti or: :

ganici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo :

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 18,4% w/w

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (pre-

venzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 18,4% w/w

#### Altre legislazioni:

75/324/CEE

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F



Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stato redatto alcun Chemical Safety Assessment (CSA) dal fornitore

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H220 : Gas altamente infiammabile.

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H334 : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie. H351 : Sospettato di provocare il cancro.

H362 : Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolun-

gata o ripetuta se inalato.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

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

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Carc. : Cancerogenicità
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Gas : Gas infiammabili

Lact. : Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

ADR : Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

CAS : Chemical Abstracts Service

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

Data di revisione: 06.11.2024 Versione 9.0 Data di stampa 08.11.2024

Data ultima edizione: 15.04.2024

DNEL : Derived no-effect level

EC50 : Half maximal effective concentration
GHS : Globally Harmonized System

IATA : International Air Transport Association

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

LD50 : Median lethal dosis (the amount of a material, given all at

once, which causes the death of 50% (one half) of a group of

test animals)

LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in

air that kills 50% of the test animals during the observation pe-

riod)

MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL : Occupational Exposure Limit

PBT : Persistent, bioaccumulative and toxic PNEC : Predicted no effect concentration

REACH : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

#### Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:	
Aerosol 1	H222, H229	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo	
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo	
Resp. Sens. 1	H334	Metodo di calcolo	
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo	
Carc. 2	H351	Metodo di calcolo	
Lact.	H362	Metodo di calcolo	
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo	
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 4	H413	Basato su dati o valutazione di prodotto	

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza corrispondono al nostro livello di conoscenza al momento della pubblicazione. Qualsiasi garanzia è esclusa. Si applicano le nostre condizioni generali di vendita. Prima dell'utilizzo consultare la Scheda Tecnica.

Variazione rispetto alla versione precedente!

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# 811 Universal Pistolen Schaum, Klasse F

RAMSAUER<sup>®</sup>

Data di revisione: 06.11.2024 Data ultima edizione: 15.04.2024 Versione 9.0

Data di stampa 08.11.2024

IT / IT