

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

Pagina: 1/12

mofak

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML
- · Articolo numero: 306024
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· Settore d'uso

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

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

mofal ult.ch Categoria dei prodotti PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

· Categoria dei processi

PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali

PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Agente anticorrosione
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

MOTIP DŮPLI B.V.

Wolfraamweg 2

NL-8471 XC Wolvega

The Netherlands

mofakult,ch

mofakult.ch

Tel: +31 (0)561 694400

Fax: +31 (0)561 694411

e-mail: msds@nl.motipdupli.com

- · Informazioni fornite da: Department Product Safety
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centri antiveleni su territorio nazionale attivi 24 ore su 24

Milano Osp. Niguarda Ca' Granda – 02 66101029

Pavia Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - 0382 24444

Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – nr verde 800883300

Roma Osp. Pediatrico Bambino Gesù - 06 68593726 - Policlinico "Umberto I - 06 49978000 - Policlinico

"A. Gemelli" - 06 3054343

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

Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli" – 081 7472870

Foggia Az. Osp. Univ. Foggia - 0881-732326

Uffici MOTIP DUPLI Italia:

Tel.: +39 02 233398.1 - Fax.:+39 02 23339611 Lun-Giov 08.00 - 17.00, Ven 08.00 - 16.00

Email: info@motipdupli.it

Uffici MOTIP DUPLI B.V. Olanda - NL

Numero telefonico di emergenza: +31 (0)561-694400 (09:00h - 17:00h)

(continua a pagina 2)

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herau

Pagina: 2/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

(Segue da pagina 1)

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS02 fiamma

Aerosol 1

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



Eye Irrit. 2 H319

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 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

mofakult.ch

3HS07

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

acetato di n-butile

rosina, colofonia

acetone

acetato di etile

· Indicazioni di pericolo

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 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.

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.

P260 Non respirare gli aerosol.

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

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

· Ulteriori dati:

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

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

(continua a pagina 3)

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herau

Pagina: 3/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

(Segue da pagina 2)

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- \cdot **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

	· Sostanze pericolose:		mofakult.ch	(0)	m	ofa
	CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano Flam. Gas 1A, H2 Press. Gas (Comp.), I			12,5-<20%	
ult.ch	CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numero indice: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato di n-butile Flam. Liq. 3, H22 STOT SE 3, H336	6	mofakult.ch	12,5-<20%	-
	CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butano Flam. Gas 1A, H2 Press. Gas (Comp.), 1			5-<10%	ofa
	Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutano Flam. Gas 1A, H2 Press. Gas (Comp.), 1		**	5-<10%	
ult _i ch	CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numero indice: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acetone Flam. Liq. 2, H22. Eye Irrit. 2, H319,		mofakult.ch	5-<10%	-
	CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Numero indice: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46	acetato di etile Flam. Liq. 2, H22. Eye Irrit. 2, H319,	5 ; STOT SE 3, H336		5-<10%	ofa
	Numeri CE: 920-750-0 Reg.nr.: 01-2119473851-33	Hydrocarbons, C7-C9 Flam. Liq. 2, H22. Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2 STOT SE 3, H336	2, H411	cyclics	2,5-<5%	-71a
ult.ch	Numeri CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	idrocarburi, C9, aron Flam. Liq. 3, H22 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2	6 2, H411	mofakulteh	2,5-<5%	-
>	CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Numero indice: 650-015-00-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32	rosina, colofonia	7 mofakult.ch	Ø	2,5-<5% m	ofa
	CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xilene Flam. Liq. 3, H22 Acute Tox. 4, H31	6 2; Acute Tox. 4, H332; S	Skin Irrit. 2, H315	<2,5%	

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausge

Pagina: 4/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

(Segue da pagina 3)

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

· 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
- · Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un 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 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:

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del 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 antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi -
- · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Allontanare fonti infiammabili.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Tener pronto il respiratore.

(continua a pagina 5)

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Heraus

Pagina: 5/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

(Segue da pagina 4)

kult.ch

ofakult.ch

mofakult.ch

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
 - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- · Classe di stoccaggio: 2 B
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esp	ogi	zione	pro	tezione	ina	livid	hale	,

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

74-98-6 propano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

123-86-4 acetato di n-butile

TWA Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm

106-97-8 butano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

75-28-5 isobutano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

67-64-1 acetone

mofakult

TWA Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm

Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm

A4, IBE

VL Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm

141-78-6 acetato di etile

TWA Valore a lungo termine: 1441 mg/m³, 400 ppm

VL Valore a breve termine: 1468 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 734 mg/m³, 200 ppm

8050-09-7 rosina, colofonia

TWA Valore a lungo termine: (L) ppm

sen

1330-20-7 xilene

TWA Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm

Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm

44, IBE

VL Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm

Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm

Pelle

· Componenti con valori limite biologici:

67-64-1 acetone

IBE 50 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: acetone

(continua a pagina 6)

I

Pagina: 6/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

(Segue da pagina 5)

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

fakult.ch

1330-20-7 xilene

IBE 1,5 g/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi.

· Maschera protettiva:



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Filtro A2/P3

· Guanti protettivi:



Guanti protettivi

· Materiale dei guanti

Gomma butilica

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Guanti in gomma butilica con uno spessore di 0,4 mm sono resistenti a:

Acetone: 480 min butile acetato: 60 min acetato di etile: 170 min

Xilene: 42 min

I guanti di gomma butilica con uno spessore di 0,4 mm sono resistenti ai solventi per 42-480 minuti. Come misura di protezione, si consiglia agli utenti e alle persone responsabili della sicurezza sul lavoro di assumere una durata di resistenza ai solventi di 42 minuti. Considerando i dati della sezione 3 di questa SDS, si può ipotizzare una maggiore lunghezza di resistenza in casi particolari.

Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- · Aspetto:

Forma: Aerosol
Colore: mofakult.ch Nero

(continua a pagina 7)

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Heraus

mofakult ch

mofakult ch

mofakult ek

Pagina: 7/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

	Inolakatjon	HIOIGNULOH		HOIL
_	7		(Segue d	a pagina 6)
	· Odore:	Di solvente		
	· Soglia olfattiva:	Non definito.		
	· valori di pH:	Non definito.		
ult	Cambiamento di stato mofakult.cl	S	mofakult.ch	•
	Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.		
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non applicabile a causa di a	erosol	
-				
l l	Punto di infiammabilità:	Non applicabile a causa di a	erosoi.	
	· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.kult.ch		mofaku
	· Temperatura di accensione:	365 °C		
	· Temperatura di decomposizione:	Non definito.		
	· Proprietà esplosive:	Non definito.		
ault.c	· Limiti di infiammabilità:		mofakult.ch	6
	Inferiore:	1,2 Vol % 10,9 Vol %		
-	Superiore:			
	· Tensione di vapore a 20 °C:	3500 hPa		
	Densità a 20 °C:	0.8 g/cm^3		
	· Densità relativa · Densità di vapore:	Non definito. Non definito.ofakult.ch		mofaku
	Velocità di evaporazione	Non applicabile.		moranca
	· Solubilità in/Miscibilità con	TI		
	acqua:	Poco e/o non miscibile.		
	· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	: Non definito.		
kult	ch. Viscosità: mofakult.ch	<u> </u>	mofakult.ch	0
	Dinamica:	Non definito.		
	Cinematica:	Non definito.		
	· Tenore del solvente:			
	Solventi organici:	69,2 %		
	VOC (CE)	570 1 g/L mofakult.ch		mofaku
	· VOC-EU%	579,1 g/l morakum.ch 69,18 %		
	· Contenuto solido:	30,8 %		
		<u> </u>		
	· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre in	formazioni.	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

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

(continua a pagina 8)

mofakult.ch

kult.ch

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgebe

Pagina: 8/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

<u>.ch</u>	1 ossiena aema	Basanaosi	sur deri disponieri i erner	t dit classificazione non s	one soudisjuit.ch			
	· Valori LD/LC5	50 rilevanti j	per la classificazione:					
	123-86-4 aceta	to di n-buti	le					
	Orale	LD50	10800 mg/kg (rat) (OECI	O 401)				
	Cutaneo	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)					
	Per inalazione	LC50/4 h	>21 mg/m3 (rat)			me	nfo.L	
	67-64-1 aceton	e	*		*		лап	
	Orale	LD50	5800 mg/kg (rat)					
	Cutaneo	LD50	>15800 mg/kg (rabbit)					
	Per inalazione	LC50/4h	76 mg/l (rat)					
ماد	141-78-6 aceta	to di etile	woofala ilt ola	M	mofakult ob			
CH	Orale	LD50	>18000 mg/kg (rab)		morakur.on			
	Cutaneo	LD50	5620 mg/kg (rat)					
	Per inalazione	LC50/4 h	1600 mg/m3 (rat)					
	1330-20-7 xile	ne						
	Orale	LD50	3523 mg/kg (rat)					
	Cutaneo mos	LD50	2000 mg/kg (rabbit)			me	ofak	

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Per inalazione LC50 / 4 h | 29000 mg/m3 (rat)

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Ulteriori dati tossicologici:
- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

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

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12 1 Tossicità

		· Tossicità acq	quatica:	mofokult ob		100
- 5		67-64-1 acet	tone	moiakuluon		
		LC50/96h	8300 mg/l (fish)			
		EC50/96h	7200 mg/l (algae)			
		LC50/48 h	8450 mg/l (crustacean (water flea))			
6.1		1330-20-7 x	ilene		6.1. 10. 1	
mofak	ultic	EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)		motakur,cn	
		LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)			

(continua a pagina 9)

mofakult.ch

fakult.ch

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herau

Pagina: 9/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

(Segue da pagina 8)

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci. mofakult.ch
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

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

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

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 11*	pitture e vernici di scarto,	contenenti solventi d	organici o altre	sostanze pericolose
-----------	------------------------------	-----------------------	------------------	---------------------

15 01 04 imballaggi metallici

15 01 11* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU

· ADR, IMDG, IATA UN1950 mofakult.ch

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR 1950 AEROSOL · IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
 - $\cdot ADR$



· Classe

2 5F Gas mofakult.ch

· Etichetta

2.1

(continua a pagina 10)

heber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herau

Pagina: 10/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

(Segue da pagina 9)

· IMDG, IATA



· Class 2.1 · Label 2.1

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR, IMDG, IATA non applicabile

· 14.5 Pericoli per l'ambiente:

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori $\cdot N^{\bullet}$ 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:

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

Non applicabile.

Attenzione: Gas

· 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 di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

mofakult

1L· Quantità limitate (LQ)

Codice: E0 · Quantità esenti (EQ)

Vietato al trasporto in quantità esente

Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

· Categoria di trasporto

D· Codice di restrizione in galleria

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

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
- mofal ult.ch. Direttiva 2012/18/UE
 - · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 11)

mofakult.ch

mofakult.ch

Pagina: 11/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

(Segue da pagina 10)

fakult.ch

fakult.ch

mofakult.ch

ofakult.ch

- · 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

67-64-1 acetone

- · Disposizioni nazionali:
- mofalult.ch. Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	69,2

- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- · Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

· 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.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- · Scheda rilasciata da: R&D legislation and regulatory advisor
- · Interlocutore: msds@nl.motipdupli.com
- · Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

(continua a pagina 12)

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausgebe

Pagina: 12/12

mofakult.ch

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.02.2021 Numero versione 59 Revisione: 17.12.2019

(Segue da pagina 11)

mofakult.ch

Denominazione commerciale: PRESTO® PROTEZIONE SOTTOSCOCCA ANTIPIETRA SOVRAVERNICIABILE NERO 500 ML

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) 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 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

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

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3 * Dati modificati rispetto alla versione precedente