

DAC SRL

Viale J.F. Kennedy 21/A

46019 Viadana (MN)

Oggetto: 0004553OT010 – Spray Antiaggressione**1. SPECIFICHE TECNICHE**

Stato chimico/fisico:

Aspetto:	Liquido
Colore:	rosso scuro
Odore:	Lieve
Soglia olfattiva:	0,08
pH	non applicabile
Punto di fusione o di congelamento:	< 0°C.
Punto di ebollizione iniziale:	< 0°C.
Intervallo di ebollizione:	n.d..
Punto di infiammabilità:	> 100 °C.(Certificato di ininfiammabilità n. 201002919)
Tasso di evaporazione:	non applicabile
Infiammabilità di solidi e gas:	non infiammabile
Limite inferiore infiammabilità:	non applicabile
Limite superiore infiammabilità:	non applicabile
Limite inferiore esplosività:	non applicabile
Limite superiore esplosività:	non applicabile
Tensione di vapore:	4500,37, mmHg
Densità Vapori:	< 1 (aria =1)
Densità relativa:	1,121 Kg/l
Solubilità:	parzialmente solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	n.d.
Temperatura di autoaccensione:	> 300°C
Temperatura di decomposizione:	n.d.
Viscosità:	n.d.
Proprietà esplosive:	non applicabile
Proprietà ossidanti:	non applicabile

2. PERICOLOSITA'

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) (Allegato VI), Regolamento (CE) n.790/2009.

Simboli di pericolo:

DAC SRL

Viale J.F. Kennedy 21/A

46019 Viadana (MN)

3. COMPOSIZIONE

Identificazione	Conc %	EC#/CAS	Class. 67/548/CEE
Solstice HFO-1234ze	Dal 35% al 45%	CAS 29118-24-9	
Butilglicole	Dal 30% al 43%	CAS 111-76-2	Xi R36/38
Dipropylen glycol monomethylether	Dal 10% al 20%	EC#252-104-2	
Oleoresin capsicum	Dal 1% al 10%	CAS 8023-77-6, EC#=	Xi R36/38

4 DESCRIZIONE

Bomboletta spray in alluminio da 20 ml riempita con 16 ml di miscela, valvola erogazione da 20 mm, tasto montato su cappuccio completo di spina di sicurezza contro le erogazioni accidentali.

5 UTILIZZO

Premendo il tasto, dopo aver tolto la linguetta di sicurezza, la miscela viene nebulizzata per un tempo indicativo di 4 secondi con una gittata variabile tra i 3 e i 4 m, a seconda delle condizioni climatiche. Evitare di nebulizzare controvento, non esporre a temperature superiori a 50° C.