





























Peso totale della miscela senza il contributo del propellente: 20,8%. Questo dato è stato utilizzato per determinare la classificazione della miscela (per le classi di tossicità acuta, corrosione/irritazione cutanea, corrosione/irritazione oculare, sensibilizzazione cutanea, sensibilizzazione respiratoria, STOT SE/RE) ai sensi delle disposizioni del punto 1.1.3.7 dell'allegato I Parte I del reg. 1272/2008.

Pericoli chimico-fisici: la pericolosità è stata derivata dai criteri di classificazione del Regolamento CLP Allegato I Parte 2 e s.m.i.

I pericoli per la salute sono stati valutati tramite il metodo di calcolo previsto dal Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i. per la classificazione di miscele quando esistono dati su tutti i componenti della miscela o su alcuni di essi:

STOT SE 3 H336: cap. 3.8.3.4.5 dell'Allegato I, Parte 3 del Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i.

Skin Irrit 2 H315: applicazione formula additività, tabella 3.2.3, parte 3, allegato I del Reg. CLP e sm.i

Skin Sens 1 H317 applicazione criteri tabella tabella 3.2.3, parte 3, allegato I del Reg. CLP e sm.i

Tutte le sezioni modificate rispetto alla versione precedente.