

Via DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)
TEL.0373/780193 FAX 244184
P.I. 02148581206

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA TECNICA SIBRIL SPRAY

DESCRIZIONE

Lucidante per acciaio.

COMPOSIZIONE

<u>COMPONENTI:</u>	<u>% in PESO *</u>
Olio minerale F.U.	90
Profumo	0,5
Anidride carbonica	10

*Le percentuali indicate sono uguali o superiori al contenuto esatto.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

<u>ASPETTO:</u>	Liquido oleoso
<u>ODORE:</u>	Inodore
<u>VOLUME DEL CONTENITORE:</u>	520 ml
<u>VOLUME PRODOTTO:</u>	400 ml
<u>PRESSIONE a 20°C:</u>	Non disponibile
<u>PRESSIONE di DEFORMAZIONE:</u>	12 bar
<u>PRESSIONE di SCOPPIO DEL CONTENITORE:</u>	15 bar
<u>PUNTO di INFIAMMABILITA' della fase liquida:</u>	> 105°C
<u>INFIAMMABILITA' PROPELLENTE:</u>	Non infiammabile
<u>AUTOINFIAMMABILITA':</u>	Non disponibile
<u>LIMITI INFIAMMABILITA' del PROPELENTE:</u>	Non disponibile
<u>DENSITA' RELATIVA della fase liquida:</u>	0,900 ± 0,005
<u>DENSITA' RELATIVA della miscela:</u>	0,850 ± 0,005
<u>IDROSOLUBILITA':</u>	Insolubile
<u>LIPOSOLUBILITA':</u>	Solubile

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°.

I contenitori aerosol scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Data di compilazione, 12/02/02