	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00380
		Rev. N°0
		Pagina 1 di 2

1. Categoria Prodotto	LUCIDANTE ANTISTATICO PER CRUSCOTTI
------------------------------	-------------------------------------

2. Articolo Distinta Base	00380
----------------------------------	-------

3. Articolo Vendita	00380
----------------------------	-------

4. Produttore	BERGEN s.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR) -
----------------------	--

5. Distributore	Bergen S.r.l.
------------------------	---------------

6. Destinazione D'uso	Pulisvelt LUCIDA CRUSCOTTI pulisce e lascia un velo protettivo e lucidante che rinnova lo splendore originale delle parti trattate. Garantisce una protezione antistatica e antipolvere. Non lascia aloni . Mantiene l'effetto lucidante e antipolvere per lungo a lungo nel tempo..Ideale anche per la sella e il casco della moto, sci , scarponi, borse, valige, ecc.
------------------------------	--

7. Istruzioni per l'uso	Passare rapidamente lo spruzzo sulla superficie da lucidare (cruscotti, pannelli ,interni delle portiere ecc.) senza bagnarla. Non azionare accendisigari ed evitare scintille. Limitare l'impiego alle quantità strettamente necessarie cercando di non lasciare disperdere il prodotto nell'aria dell'abitacolo, anche per evitare l'eventuale accumulo di gas infiammabili. Terminata l'operazione ventilare bene l'abitacolo prima di accedervi e di avviare il motore.
--------------------------------	--

8. Formula	Butano, Isobutano, Propano, Eptano, Dow Corning 200, Profumo.
-------------------	---


9. Dati Analitici	9.1 Aspetto	Liquido Limpido
	9.2 Profumo	Conforme allo standard
	9.3 Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar
	9.4 Umidità KF	MAX 1% - 1000(PPM)
	9.5 Densità Aerosol a 20°	0,662

10. Riempimento	198,75 gr
------------------------	-----------

11 . Confezionamento 300ml	11.1 Bombola	Banda Stagnata Formato Ø52x195 – EAN : 8007675 011043
	11.2 Valvola	Banda Stagnata
	11.3 Spray Caps	Ø 52 Fucsia -
	11.4 Cartone	Tipo Americano 24pezzi

12. Avvertenze	AVVERTENZE : Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso. Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione: non vaporizzare pertanto su una fiamma o sul corpo incandescente: non usare in presenza di fiamme libere, sorgenti di calore, apparecchi elettrici in funzione. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di impiego prolungato aerare l'ambiente. Nocivo evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi, può causare danni polmonari se ingerito, se inalato può provocare sonnolenza e vertigini. Irritante per la pelle il prodotto se portato a contatto con la pelle provoca notevole infiammazione con probabili eritemi. Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
-----------------------	--

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Redatto	Angelo Rigliaco	Ufficio Documentazione Prodotto	03/10/2010
Verificato	Alessandro Guerreschi	R&D	03/10/2010
Approvato	Angelo Rigliaco	Responsabile Laboratorio C.Q.	03/10/2010

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00380
		Rev. N°0

Pagina 2 di 2

13. Note	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.
	Disponibile scheda di sicurezza.

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Redatto	Angelo Rigliaco	Ufficio Documentazione Prodotto	03/10/2010
Verificato	Alessandro Guerreschi	R&D	03/10/2010
Approvato	Angelo Rigliaco	Responsabile Laboratorio C.Q.	03/10/2010