

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)



### Pronto Classic Spray

Versione 1.0

Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015

Specifica Numero: 350000007748

Distinta base:

300000000000000006809.002

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/ IMPRESA

**1.1 Identificatore del prodotto** : Pronto Classic Spray

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Lucidanti e miscele di cera

**Usi sconsigliati** : Non conosciuti.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.  
P.le M.M. Burke, 3  
20020 - ARESE -Milano

**Telefono** : +390293371

**Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza** : Numero Telefonico D'Emergenza: (02) 93371

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)

Il prodotto non rientra in nessuna delle classi di pericolo secondo il regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

**Avvertenza**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

(H229) Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

**Consigli di prudenza**

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P410 + P412) Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)

**Pronto Classic Spray**

Versione 1.0

Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015

Specifica Numero: 350000007748

Distinta base:

300000000000000006809.002

(P210) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

(P251) Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

(P260) Non respirare gli aerosol.

**Etichettatura aggiuntiva:**

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Come per ogni detergente evitare un contatto prolungato con la pelle.

12% in peso di componenti infiammabili.

- Regolamentazioni sui detergenti** : **Contiene**  
 < 5% tensioattivi non ionici, > = 5% and < 15% Idrocarburi alifatici, perfume  
 , Limonene, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol
- 2.3 Altri pericoli** : L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione può essere  
 nocivo o fatale.  
 Esposizione eccessiva a fumi o vapori può causare irritazioni alle vie  
 respiratorie.

**3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.2 Miscela****Componenti pericolosi**

Nome Chimico	N. CAS/EC No	Reg. No	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	64742-48-9/927-241-2	01-2119471843-32	Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H336 Liquidi infiammabili Categoria 3 H226 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412	>= 10.00 - < 20.00

**Pronto Classic Spray**

Versione 1.0  
Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015  
Specifica Numero: 350000007748  
Distinta base:  
30000000000000006809.002

alcool metilico	67-56-1/200-659-6	-	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 Tossicità acuta Categoria 3 H301 Tossicità acuta Categoria 3 H311 Tossicità acuta Categoria 3 H331 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 1 H370	>= 0.10 - < 0.50
2-bromo-2-nitropropan-1,3- diolo	52-51-7/200-143-0	-	Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 4 H312 Irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H335 Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411	>= 0.00 - < 0.10

**Informazioni Aggiuntive**

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**Pronto Classic Spray**

Versione 1.0  
Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015  
Specifica Numero: 350000007748  
Distinta base:  
30000000000000006809.002

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Inalazione : Portare all'aria aperta.  
In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

- Occhi : Può irritare gli occhi.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione può essere nocivo o fatale.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.  
Esposizione eccessiva a fumi o vapori può causare irritazioni alle vie respiratorie.
- Ingestione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

---

**5. MISURE ANTINCENDIO**

**5.1 Mezzi di estinzione**

- Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Non adatto : Nessuno identificato

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : Pericolo di esplosione per riscaldamento.  
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)



### Pronto Classic Spray

Versione 1.0

Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015

Specifica Numero: 350000007748

Distinta base:

30000000000000006809.002

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

**5.3 Ulteriori informazioni** : Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** : Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

**6.2 Precauzioni ambientali** : Non scaricare il prodotto nelle fogne.  
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : In caso di danni alla bombola:  
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.  
Contenere grandi perdite.  
Utilizzare solamente attrezzatura antiscintilla.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Non respirare vapori o aerosol.  
Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.  
Non iniettare.  
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Non congelare.  
Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.  
Conservare fuori della portata dei bambini.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**7.3 Usi finali specifici** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Lucidanti e miscele di cera

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

**Pronto Classic Spray**

Versione 1.0  
Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015  
Specifica Numero: 350000007748  
Distinta base:  
30000000000000006809.002

Componenti	N. CAS	mg/m3	ppm	Tipo di esposizione	Lista
alcool metilico	67-56-1	260 mg/m3	200 ppm		EUOEL_TWAS
		260 mg/m3	200 ppm		IT_TWAS

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

- Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
- Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.
- Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale
- Protezione della pelle e del corpo : Nessun requisito speciale
- Altre informazioni : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

---

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- Aspetto : aerosol
- Colore : biancastro
- Odore : Fiorito
- Soglia olfattiva : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
- pH : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
- Punto di fusione/punto di congelamento : 0 °C
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
- Punto di infiammabilità. : < 4 °C  
Metodo: Metodo: Tazza chiusa

**Pronto Classic Spray**

Versione 1.0  
Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015  
Specifica Numero: 350000007748  
Distinta base:  
30000000000000006809.002

Tasso di evaporazione	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Non alimenta la combustione.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosione	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Tensione di vapore	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Densità di vapore	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Densità relativa	:	0.96 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
La solubilità/ le solubilità.	:	trascurabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Temperatura di autoaccensione	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Temperatura di decomposizione	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Viscosità, dinamica	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Viscosità, cinematica	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Proprietà esplosive	:	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Altre informazioni	:	Nessuno identificato :

---

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>10.1 Reattività</b>	:	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	:	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	:	Non conosciuti.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	:	Temperature estreme e luce diretta del sole.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	:	Non conosciuti.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione</b>	:	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**Pronto Classic Spray**

Versione 1.0  
Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015  
Specifica Numero: 350000007748  
Distinta base:  
30000000000000006809.002

pericolosi

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	EU CLP DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

nessun dato disponibile

**Tossicità acuta per via cutanea**

nessun dato disponibile

**Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP DL50	ratto	> 5,000 mg/kg
alcool metilico	DL50	ratto	5,628 mg/kg
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	EU CLP DL50	ratto	5,000 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP LC50 (vapour)	ratto	> 7,630 mg/m <sup>3</sup>	4 h
alcool metilico	CL50	ratto	83.2 mg/l	4 h
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	CL50	ratto	> 5 g/m <sup>3</sup>	6 h

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	EU CLP DL50	su coniglio	> 2,000 mg/kg
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	EU CLP DL50	su coniglio	> 10,000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Pronto Classic Spray**

Versione 1.0  
Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015  
Specifica Numero: 350000007748  
Distinta base:  
30000000000000006809.002

- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

**12.1 Tossicità**

nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	Nessuna classificazione proposta		Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
alcol metilico	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	Molto tossico per gli organismi acquatici.	10	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)

**Pronto Classic Spray**

Versione 1.0

Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015

Specifica Numero: 350000007748

Distinta base:

30000000000000006809.002

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	89 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
alcool metilico	95 %	20 d	Rapidamente biodegradabile.
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	70 - 80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	nessun dato disponibile	nessun dato disponibile
alcool metilico	< 10	-0.77
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	0.9	0.22

**12.4 Mobilità**

Component	End point	Valore
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	log Koc	> 1.783 - < 2.36
alcool metilico	Koc	1
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	log Koc	0.699

**12.5 Valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
alcool metilico	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**12.6 Altri effetti avversi** : Non conosciuti.**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Pronto Classic Spray**

Versione 1.0  
Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015  
Specifica Numero: 350000007748  
Distinta base:  
30000000000000006809.002

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.  
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.  
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.  
Si prega di riciclare le confezioni vuote

Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU	1950	1950	1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	UN 1950 AEROSOL - asfissiante, 2.2	UN 1950 AEROSOL - asfissiante, 2.2	UN 1950 AEROSOL - asfissiante, 2.2
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2	2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio			
14.5 Pericoli per l'ambiente			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela : Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

**Ulteriori informazioni**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)

**Pronto Classic Spray**

Versione 1.0

Data di revisione 26.06.2014

Data di stampa 20.04.2015

Specifica Numero: 350000007748

Distinta base:

30000000000000006809.002

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H370	Provoca danni agli organi.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.