

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto** : Stira e Ammira Spray
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
Utilizzazione della sostanza/della miscela : Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
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

SEZIONE 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)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	Identificazione dei pericoli
Aerosol	Categoria 2	Aerosol infiammabile.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Simboli di pericolo



Avvertenza
Attenzione

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

Indicazioni di pericolo

(H223) Aerosol infiammabile.
(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.
(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
(P410 + P412) Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.
(P210) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
(P211) Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
(P251) Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
(P260) Non respirare gli aerosol.
(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Frasei EUH

(EUH066) L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Etichettatura aggiuntiva:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

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.

SEZIONE 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
--------------	--------------	---------	--	---------------------

Sostanza VLE				
isopentano	78-78-4 201-142-8	01-2119475602-38	Liquidi infiammabili Categoria 1 H224	>= 0.00 - < 0.10

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

			Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H336 Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411	
--	--	--	--	--

Informazioni Aggiuntive

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

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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.

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

Ingestione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

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

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Non adatto : Getto d'acqua abbondante

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.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

SEZIONE 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.
Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

6.2 Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
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:
Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

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

SEZIONE 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.
Usare un'attrezzatura a prova di esplosione.
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.
Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità : Proibito fumare.
Immagazzinare in luogo fresco.
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)
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Componenti	N. CAS	mg/m3	ppm	Tipo di esposizione	Lista
isopentano	78-78-4	3,000 mg/m3	1,000 ppm		EUOEL_TWAS
		2,000 mg/m3	667 ppm		IT_TWAS

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

Protezione respiratoria	:	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
Protezione delle mani	:	Usare guanti adatti. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
Protezioni per occhi/volto	:	Nessun requisito speciale
Protezione della pelle e del corpo	:	Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre informazioni	:	Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
Controllo dell'esposizione ambientale	:	Vedi Capitolo 6.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	:	aerosol
Colore	:	biancastro
Odore	:	solvente
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	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Punto di infiammabilità.	:	< 0 °C Propellente > 100 °C liquido
Tasso di evaporazione	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Alimenta la combustione

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

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	:	stimato 0.804	
Densità relativa	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.	
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	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.	
Proprietà ossidanti	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.	
Altre informazioni	:	Nessuno identificato	:

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività	:	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
10.2 Stabilità chimica	:	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	:	Non conosciuti.
10.4 Condizioni da evitare	:	Calore, fiamme e scintille.
10.5 Materiali incompatibili	:	Non conosciuti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	:	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

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

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) Calcolato		> 5 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

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

Tossicità acuta per via orale

Nome	Metodo	Specie	Dosi
isopentano	DL50	Ratto	> 5,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
isopentano	LC 50 (vapore)	Ratto	> 25.3 mg/l	4 h

isopentano	Nessun dato disponibile			
------------	-------------------------	--	--	--

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
300000000000000007100.006

- Corrosione/irritazione cutanea : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- 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.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
isopentano	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	4.26 mg/l	96 h

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

	NOELR QSAR	Pesce	7.6 mg/l	21 d
--	------------	-------	----------	------

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
isopentano	CE50 Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	2.3 mg/l	48 h
	NOELR QSAR	Daphnia magna	13.29 mg/l	21 d

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
isopentano	CE50 QSAR	Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)	10.7 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
isopentano	71.43 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
isopentano	171 Leggere attraverso	4.9 Misurato

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
isopentano	log Koc	2.9 Leggere attraverso

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
isopentano	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

--	--

12.6 Altri effetti avversi : Non conosciuti.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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.

SEZIONE 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	AEROSOL - infiammabile	AEROSOL - infiammabile	AEROSOL - infiammabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2	2.1
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

SEZIONE 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

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Stira e Ammira Spray

Versione 2.0
Data di revisione 31.08.2016

Data di stampa 09.05.2017
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.006

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

Abbreviazioni e acronimi

CE - Comunità Europea
CEE - Comunità Economica Europea
CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio
EN - Standard Europeo o Norma Europea
PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico
vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile
UN - Nazioni Unite

Metodi di Valutazione

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria the componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico 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.