

Stira e Ammira

Versione 1.1
Data di revisione 29.01.2015

Data di stampa 02.03.2015
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
300000000000000007100.002

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

- 1.1 Identificatore del prodotto** : Stira e Ammira
- 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

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

Indicazioni di pericolo
(H223) Aerosol infiammabile.

Stira e Ammira

Versione 1.1
Data di revisione 29.01.2015

Data di stampa 02.03.2015
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.002

(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.

FraSI EUH

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

Etichettatura aggiuntiva:

Come per ogni detergente evitare un contatto prolungato con la pelle.
Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Contiene

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1)
Può provocare una reazione allergica.

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.

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

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

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione : Portare all'aria aperta.

Stira e Ammira

Versione 1.1
Data di revisione 29.01.2015

Data di stampa 02.03.2015
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.002

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.
- Occhi : Può irritare gli occhi.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
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.
Esposizione eccessiva a fumi o vapori può causare irritazioni alle vie respiratorie.
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.
- 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

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Stira e Ammira

Versione 1.1
Data di revisione 29.01.2015

Data di stampa 02.03.2015
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.002

- 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.

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).
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.
Usare un'attrezzatura a prova di esplosione.

Stira e Ammira

Versione 1.1
Data di revisione 29.01.2015

Data di stampa 02.03.2015
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.002

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.
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
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)

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.

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.

Stira e Ammira

Versione 1.1
Data di revisione 29.01.2015

Data di stampa 02.03.2015
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
300000000000000007100.002

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: aerosol
Colore	: biancastro
Odore	: leggero
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.	: > 100 °C liquido < 0 °C Propellente
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 esplosion	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Tensione di vapore	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Densità di vapore	: stimato0.804 Nessun dato disponibile
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	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Viscosità, dinamica	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Stira e Ammira

Versione 1.1
Data di revisione 29.01.2015

Data di stampa 02.03.2015
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.002

Viscosità, cinematica : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Proprietà esplosive : Non applicabile
Non applicabile

Proprietà ossidanti : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Altre informazioni : Nessuno identificato :

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.
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.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

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

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	CL50 stimato		> 5 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
------	--------	--------	------

Stira e Ammira

Versione 1.1
Data di revisione 29.01.2015

Data di stampa 02.03.2015
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.002

Prodotto	DL50stimato	> 2,000 mg/kg
----------	-------------	---------------

- 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.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

12.1 Tossicità

Componenti	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico	Fattore-M	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Fattore-M
------------	--	-----------	--	-----------

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
-----------	-----------------	----------------------	----------

Stira e Ammira

Versione 1.1
Data di revisione 29.01.2015

Data di stampa 02.03.2015
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
30000000000000007100.002

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
-----------	------------------------------------	---

12.4 Mobilità

Component	End point	Valore
-----------	-----------	--------

12.5 Valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
-----------	-----------

12.6 Altri effetti avversi : Non conosciuti.

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.

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, 2.1	AEROSOL - infiammabile, 2.1	AEROSOL - infiammabile, 2.1
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	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

Stira e Ammira

Versione 1.1
Data di revisione 29.01.2015

Data di stampa 02.03.2015
Specifica Numero: 350000011168
Distinta base:
300000000000000007100.002

IBC			
-----	--	--	--

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

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.