

Autan Tarme Alimentari

Versione 1.0
Data di revisione 31.03.2014

Data di stampa 02.12.2014
Specifica Numero: 350000006907
Distinta base:

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

- 1.1 Identificatore del prodotto** : Autan Tarme Alimentari
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
Utilizzazione della sostanza/della miscela :
Usi sconsigliati : Nessuno identificato
- 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)

Consigli di prudenza

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3 Altri pericoli : Nessuno identificato

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Sostanze

Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Autan Tarme Alimentari

Versione 1.0
Data di revisione 31.03.2014

Data di stampa 02.12.2014
Specifica Numero: 35000006907
Distinta base:

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 | : | Nessun requisito speciale. |
| 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 | : | Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente. |
| Conseguenze sulla pelle | : | Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente. |
| Inalazione | : | Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente. |
| 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 : 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.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

Autan Tarme Alimentari

Versione 1.0
Data di revisione 31.03.2014

Data di stampa 02.12.2014
Specifica Numero: 350000006907
Distinta base:

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.
- 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** : Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.
Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.
- 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.
Normali misure di prevenzione antincendio.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : 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)

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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.

Autan Tarme Alimentari

Versione 1.0
Data di revisione 31.03.2014

Data di stampa 02.12.2014
Specifica Numero: 350000006907
Distinta base:

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	:	solido
Colore	:	bianco
Odore	:	Funzionale
Soglia olfattiva	:	nessun dato disponibile
pH	:	non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento	:	non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità.	:	non applicabile
Tasso di evaporazione	:	non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Non alimenta la combustione.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosion	:	non applicabile
Tensione di vapore	:	non applicabile
Densità di vapore	:	non applicabile
Densità relativa	:	non determinato
La solubilità/ le solubilità.	:	non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	non applicabile
Temperatura di autoaccensione	:	non applicabile

Autan Tarme Alimentari

Versione 1.0
Data di revisione 31.03.2014

Data di stampa 02.12.2014
Specifica Numero: 350000006907
Distinta base:

Temperatura di decomposizione : nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica : non applicabile

Viscosità, cinematica : non applicabile

Proprietà esplosive : non applicabile

Proprietà ossidanti : non applicabile

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.

10.4 Condizioni da evitare : Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili : Agenti ossidanti forti

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	EU CLP DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	EU CLP LC50 (polvere e nebbia) Calcolato		> 5 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

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

Autan Tarme Alimentari

Versione 1.0
Data di revisione 31.03.2014

Data di stampa 02.12.2014
Specifica Numero: 350000006907
Distinta base:

Prodotto	EU CLP DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg
----------	--------------------------	--	---------------

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

Autan Tarme Alimentari

Versione 1.0
Data di revisione 31.03.2014

Data di stampa 02.12.2014
Specifica Numero: 350000006907
Distinta base:

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

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto marittimo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Autan Tarme Alimentari

Versione 1.0

Data di revisione 31.03.2014

Data di stampa 02.12.2014

Specifica Numero: 350000006907

Distinta base:

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.