

# Scheda di sicurezza ASSO TABS

ASS-065 – Emessa il 12/06/2023 - Rev. n. 1 del 12/06/23 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 - 878/2020/CE

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: ASSO TABS 16gr ALL IN ONE  
UFI: VJDP-R0S7-P001-TQCO

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Pastiglie detergente lavastoviglie

Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Scheda prodotta da Eurotab per conto di Asso Italia Srl

Mail di contatto: info@asso-italia.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni, Az. Osp. "A. Cardarelli", Via A. Cardarelli 9, Napoli, Tel. 0815453333

Centro antiveleni, Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Via Largo Brambilla, 3, Firenze, Tel. 0557947819

Centro antiveleni, Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Via Salvatore Maugeri, 10, Pavia, Tel. 038224444

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore, 3, Milano, Tel. 0266101029

Centro antiveleni, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Piazza OMS, 1, Bergamo, Tel. 800883300

Centro antiveleni, Policlinico "Umberto I", Viale del Policlinico, 1RR, Roma, Tel. 0649978000

Centro antiveleni, Policlinico "A. Gemelli", Largo Agostino Gemelli, 8, Roma, Tel. 063054343

Centro antiveleni, Az. Osp. Univ. Foggia, Viale Luigi Pinto, 1, Foggia, Tel. 800183459

Centro antiveleni, "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio, 4, Roma, Tel. 0668993726

Centro antiveleni, Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1, Verona, Tel. 800011858

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 - Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza: GHS07 – Pericolo

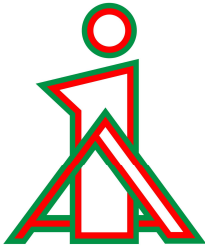
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.



### Codici di indicazioni di pericolo:

H319 – Provoca grave irritazione oculare

P101 – In caso di consultazione di un medico tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.



## Scheda di sicurezza ASSO TABS

ASS-065 – Emessa il 12/06/2023 - Rev. n. 1 del 12/06/23 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 - 878/2020/CE

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini

P280 – Indossare protezione per occhi e viso.

P305/P351/P337 – In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337/P313 – Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico.

P411 – Conservare a temperature non superiori a 40°C

Contiene subtilisina. Può provocare reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2000, allegato XIII

## SEZIONE 3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non pertinente

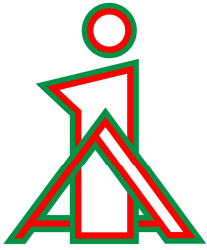
- <b>Sostanze pericolose:</b>		
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	carbonato di disodio, composto con perossidodi idrogeno(2:3) ⚠ Ox. Sol. 3, H272; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302 Limite di concentrazione specifico: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25%	≥10-<25%
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 Reg.nr.: 01-2119448725-31	SODIUM SILICATE (CAS 1344-09-8) ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥2,5-<10%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19-0017	sodio carbonato ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 68439-49-6 Reg.nr.: 01-2119977094-30	Alcoli, C16-18, etossilati ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 9014-01-1 EINECS: 232-752-2 Reg.nr.: 01-2119480434-38	subtilisina ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%
- <b>Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto</b>		
sbiancanti a base di ossigeno		≥5 - <15%
tensioattivi non ionici, polycarbossilati		<5%
enzimi, profumo		
- <b>Ulteriori indicazioni:</b> Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16		

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Portare in zona ben aerata. In caso di malessere consultare un medico.



# Scheda di sicurezza ASSO TABS

ASS-065 – Emessa il 12/06/2023 - Rev. n. 1 del 12/06/23 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 - 878/2020/CE

Contatto diretto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto diretto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; se il dolore persiste consultare un medico.

Ingestione:

Consultare immediatamente un medico.

## **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

Adottare provvedimenti anti incendio nei dintorni della zona colpita.

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessun dato disponibile.

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

## **SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Nessuna precauzione necessaria

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire infiltrazioni nella fognatura, nelle acque superficiali, nelle acque freatiche.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

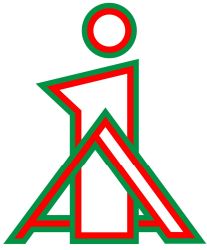
Raccogliere con mezzi meccanici

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere sezione 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale, vedere sezione 8.

Per informazioni relative allo smaltimento, vedere sezione 13.



# Scheda di sicurezza ASSO TABS

ASS-065 – Emessa il 12/06/2023 - Rev. n. 1 del 12/06/23 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 - 878/2020/CE

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari. Evitare la formazione di polvere.  
In caso di incendio, proteggere dal calore.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non sono richiesti requisiti particolari. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

### 7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili informazioni specifiche.

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

TWA – valori limite di soglia

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: nessun dato.

Resta valido quanto indicato alla sezione 7

Misure di protezione individuale:

- Tenere lontano da cibo, bevande, foraggi
- Togliere immediatamente gli abiti contaminati
- Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato
- Evitare il contatto con gli occhi
- Evitare il contatto con la pelle

Non sono necessarie protezioni per le vie respiratorie



Proteggere le mani con dei guanti in caso di contatti prolungati come in produzione. Non necessario in caso di utilizzo normale.

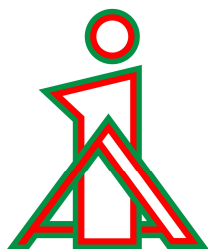
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.

La scelta del suddetto materiale deve essere fatta in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiali adatti: Gomma nitrile, gomma naturale (latex), PVC.



Utilizzare occhiali protettivi solo in caso di contatto prolungato, come in produzione. Non necessari per un utilizzo normale.



## Scheda di sicurezza ASSO TABS

ASS-065 – Emessa il 12/06/2023 - Rev. n. 1 del 12/06/23 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 - 878/2020/CE

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

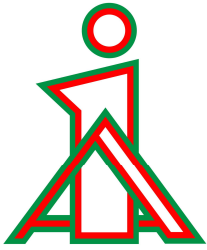
#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo determinazione
Stato fisico / Colore	Solido / giallo-bianco-blu	
Odore / Soglia olfattiva	caratteristico / N.D.	
Punto di fusione/punto di congelamento	N.D. / N.D.	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	1.461°C (CAS: 7647-14-5 cloruro di sodio)	
Infiammabilità	N.D.	
Limite inferiore e superiore di esplosività	N.D.	
Punto di infiammabilità	Non applicabile	
Temperatura di autoaccensione	N.D.	
Temperatura di decomposizione	N.D.	
pH / viscosità cinematica	Alcalino	
Solubilità / Idrosolubilità	N.D./solubile	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	N.D.	
Tensione di vapore	N.D.	
Densità e/o densità relativa	Prodotto solido / N.D.	
Densità di vapore relativa	N.D.	
Caratteristiche delle particelle	Vedi sezione 3	

N. D. non determinato

#### 9.2. Altre informazioni

- esplosivi **Non applicabile**
- gas infiammabili **Non applicabile**
- aerosol **Non applicabile**
- gas comburenti **Non applicabile**
- gas sotto pressione **Non applicabile**
- liquidi infiammabili **Non applicabile**
- solidi infiammabili **Non applicabile**
- sostanze e miscele autoreattive **Non applicabile**
- liquidi piroforici **Non applicabile**
- solidi piroforici **Non applicabile**
- sostanze e miscele autoriscaldanti **Non applicabile**
- sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua **Non applicabile**
- liquidi comburenti **Non applicabile**
- solidi comburenti **Non pertinente**
- perossidi organici **Non applicabile**
- sostanze o miscele corrosive per i metalli **Non applicabile**
- esplosivi desensibilizzati **Non applicabile**



# Scheda di sicurezza ASSO TABS

ASS-065 – Emessa il 12/06/2023 - Rev. n. 1 del 12/06/23 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 - 878/2020/CE

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

### 10.5. Materiali incompatibili

Niente da segnalare

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
CAS: 7647-14-5 cloruro di sodio		
Orale	LD50	3.000 mg/kg (rat)

**Corrosione/irritazione cutanea:** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare:** provoca grave irritazione oculare.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Mutagenicità sulle cellule germinali:** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

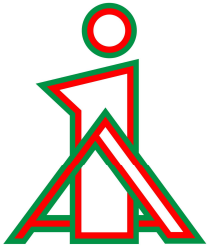
**Cancerogenicità:** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità per la riproduzione:** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Pericolo in caso di aspirazione:** basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



## Scheda di sicurezza ASSO TABS

ASS-065 – Emessa il 12/06/2023 - Rev. n. 1 del 12/06/23 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 - 878/2020/CE

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza col sistema endocrino: nessuno dei componenti è contenuto.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non sono disponibili altre informazioni

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma Del Regolamento (UE) 2017/2100

### 12.7. Altri effetti avversi

Pericolosità per le acque classe 1 (D) Auto classificazione: poco pericoloso.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. Lo smaltimento deve avvenire in conformità con le disposizioni amministrative.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU o numero ID

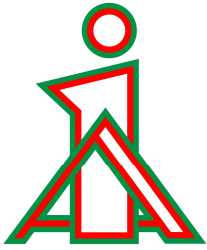
Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICA1 / IATA); via mare (IMDG).

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno



## Scheda di sicurezza ASSO TABS

ASS-065 – Emessa il 12/06/2023 - Rev. n. 1 del 12/06/23 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 - 878/2020/CE

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è previsto il trasporto di rinfuse

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento CPD (CE) 1272/2008 e suoi adattamenti; Regolamento su detersivi (CE) 648/2004 e suoi adattamenti. Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH. Non contiene sostanze candidate REACH. Nessuno dei componenti è menzionato nella direttiva 2012/18/UE "Sostanze pericolose specificate – Allegato I". Nessuno dei componenti è menzionato nella direttiva 2011/65/UE "Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettroniche – Allegato II". Nessuno dei componenti è menzionato nel Regolamento (UE) 2019/1148 – Allegato I "Precursori di esplosivi soggetti a restrizioni (valore limite superiore ai fini della concessione di licenza a norma dell'art. 5 paragrafo 3)". Nessuno dei componenti è menzionato nel Regolamento (UE) 2019/1148 – Allegato II "Precursori di esplosivi soggetti a segnalazione". Nessuno dei componenti è menzionato nel Regolamento (CE) 273/2004 "Precursori di droghe". Nessuno dei componenti è menzionato nel Regolamento (CE) 111/2005 – recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi.

Disposizioni nazionali – Istruzione tecnica aria **Classe = NC** **quota in % = ≤ 2,5**

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

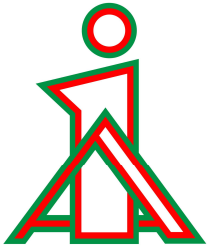
### SEZIONE 16. Altre informazioni

#### 16.1. Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Per substances con numero di registrazione REACH, le informazioni sulla classificazione del regolamento (CE) 1272/2008 sono fornite dal fornitore della sostanza.





## Scheda di sicurezza ASSO TABS

ASS-065 – Emessa il 12/06/2023 - Rev. n. 1 del 12/06/23 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 - 878/2020/CE

Per tutte le altre sostanze, informazioni sulla classificazione del regolamento (CE) 1272/2008 sono puramente illustrativi (software automatico) e può essere modificato sulla base di fornitori di dati.

### **Punti rilevanti:**

H272 = Può aggravare un incendio; comburente.

H302 = Nocivo se ingerito.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H334 = Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

H335 = Può irritare le vie respiratorie.

### **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR = Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA = International Air Transport Association

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

CAS = Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50 = Lethal concentration, 50 percent

LD50 = Lethal dose, 50 percent

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 3 = Solidi comburenti categoria 3

Acute Tox. 4 = Tossicità acuta categoria 4

Skin Irrit. 2 = Corrosione/Irritazione della pelle categoria 2

Eye Dam. 1 = Gravi lesioni oculari/Irritazione oculare categoria 1

Eye Irrit. 2 = Gravi lesioni oculari/irritazione oculare categoria 2

Resp. Sens. = Sensibilizzazione delle vie respiratorie categoria 1

STOT SE 3 = Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) categoria 3

### **Nota per l'utilizzatore:**

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti