

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento n. 1907/2006/CE, 453/2010/UE e 1272/2008/CE

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

### 1.1: Identificazione del Prodotto

## TANKSHINE

Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi).

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

Usi identificati pertinenti: Prodotto per pulire e rimuovere residui di idrocarburi da serbatoi, muri e pavimenti. È efficace anche per rimuovere asfalteni, oli grezzi, bitumi, grassi induriti e sporco tenace.

Usi Sconsigliati: -

### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore: AIRBANK S.r.l.  
Indirizzo: Via Luigi Bay – 29121 Piacenza  
Nazione: Italia  
Telefono: +39 0523763134  
Fax: +39 0523763144  
E-mail: info@airbank.it

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029  
Orario: 24 ore su 24

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### 2.1.1 Classificazione secondo il Regolamento CE n.1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1: H318

#### 2.1.2 Informazioni aggiuntive

Provoca gravi lesioni oculari.

## 2.2 Elementi dell'Etichetta

Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)



Indicazioni di pericolo:

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P305+351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Informazioni supplementari sui pericoli (EU):

Informazioni non disponibili.

## 2.3 Altri Pericoli

PBT: il prodotto non è classificato tra le sostanze PBT (bioaccumulanti e tossiche) o vPvB (molto persistenti e molto bioaccumulanti).

## SEZIONE 3: Composizione/Informazione sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

### 3.2 Miscela

Ingredienti pericolosi

N. CAS	N. EC	N. Reg. REACH	Nome	%	Classificazione secondo il regolamento CE n.1272/2008
68439-45-2	---	01-2119980051-45-XXXX	PRIMARY ALCOHOL ETHOXYLATE	2.5-5%	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302
577-11-7	209-406-4	---	DOCUSATE SODIUM	2.5-5%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319

Ingredienti non pericolosi

N. CAS	N. EC	N. Reg. REACH	Nome	%	Classificazione secondo il regolamento CE n.1272/2008
7732-18-5	---	---	ACQUA	> 60%	---

Informazioni aggiuntive:

Per il testo completo delle Indicazioni di Pericolo (H), riferirsi alla sezione 16

**SEZIONE 4: Misure di Primo Soccorso****4.1 Descrizione delle Misure di Primo Soccorso**Note generali:

In caso di dubbio o in presenza di sintomatologia fare ricorso a un medico mettendo a disposizione la scheda dati di sicurezza del prodotto.

Se inalata:

Consultare un medico.

A contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

A contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per almeno 15 minuti.

Se ingerita

Risciacquare la bocca con acqua

Autoprotezione del primo soccorritore

Non necessaria

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**A contatto con la pelle:

Può causare leggera irritazione nelle zone di contatto.

A contatto con gli occhi:

Può causare irritazioni e arrossamenti.

Se ingerita

Può causare irritazione al cavo orale

Se inalata:

Nessuna sintomatologia.

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

Non applicabile.

## **SEZIONE 5: Misure Antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Mezzi di estinzione idonei per la zona di incendio. Usare getti d'acqua per raffreddare i contenitori.

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno

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

In caso di combustione si sviluppano fumi tossici.

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

Indossare maschera con auto-respiratore. Indossare idoneo abbigliamento protettivo per evitare contatto con occhi e pelle.

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

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

Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.  
Limitare lo sversamento utilizzando idonei involucri.

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

Assorbire con opportune polveri assorbenti. Trasferire in un contenitore ermetico etichettato. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

Altre informazioni:

Nessuna

### **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione ed Immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza.

Misure protettive:

Nessuna in particolare.

Misure di protezione degli incendi:

Nessuna in particolare.

Misure per prevenire aerosol e polveri

Nessuna in particolare.

Misure per la protezione dell'ambiente:

Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale:

- Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego;
- Lavare le mani dopo l'uso;

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di immagazzinamento:

Conservare in aree fresche e ben ventilate;

Mantenere sempre i contenitori chiusi.

Materiali per l'imballaggio:

Nessuno

Prescrizioni per locali e contenitori di stoccaggio:

Conservare solo nei fusti originali

Classi di immagazzinamento:

---

Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento

Nessuna

### 7.3 Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizioni

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Non applicabile.

8.2.2 Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1 Protezione degli occhi e del volto

Indossare occhiali protettivi. Assicurarsi che un lavaggio oculare di emergenza sia a portata di mano.

8.2.2.2 Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Proteggere le mani con guanti da lavoro idonei.

**Altra protezione per la pelle:**

Indossare idonei abiti da lavoro protettivi (maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale).

**8.2.2.3 Protezione respiratoria**

Non necessaria.

**8.2.2.4 Pericoli Termici**

Non applicabile.

**8.2.3 Controllo dell'esposizione ambientale**

Non rilasciare nell'ambiente

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Liquido
Colore	Biancastro
Punto di fusione/congelamento	---
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 35 °C
Punto di infiammabilità	60 – 93 °C
pH	5-6
Densità relativa	0.9 - 1
La solubilità/le solubilità	Altamente solubile in acqua
Temperatura di autoaccensione	---
Temperatura di decomposizione	---
Viscosità	Non viscoso
Proprietà esplosive	---
Proprietà comburenti	---

**9.2 Altre informazioni**

Non disponibili.

**SEZIONE 10: Stabilità e Reattività****10.1 Reattività**

Stabile in condizioni di trasporto e stoccaggio raccomandate.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle normali condizioni di impiego.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

**10.4 Condizioni da evitare**

Fonti di calore.

**10.5 Materiali incompatibili**

Forti agenti ossidanti. Acidi forti.

**10.6 Prodotti di decomposizioni pericolosi**

In caso di combustione emissione di fumi tossici.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****PRIMARY ALCOHOL ETHOXYLATE**

ORAL	-	LD50	>300, <2000	mg/kg
DERMAL	-	LD50	>2000	mg/kg

**11.1.1 Tossicità acuta**

Nessuna

**11.1.2 Corrosione/Irritazione della pelle**

Può presentarsi leggera irritazione nelle zone di contatto.

**11.1.3 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Possono presentarsi irritazioni e arrossamenti.

**11.1.4 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle**

Può presentarsi irritazione della gola.

**11.1.5 Mutagenicità delle cellule germinali**

Nessun dato disponibile.

**11.1.6 Cancerogenicità**

Nessun dato disponibile.

**11.1.7 Tossicità per la riproduzione**

Nessun dato disponibile.

**11.1.9 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Nessun dato disponibile.

**11.1.10 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Nessun dato disponibile.

**11.1.11 Pericolo in caso di aspirazione**

Nessun sintomo.

**SEZIONE 12: Informazioni Ecologiche****PRIMARY ALCOHOL ETHOXYLATE**

ALGAE	LL/EL/IL50	1-10	mg/l
Daphnia magna	LL/EL/IL50	1-10	mg/l
FISH	LL/EL/IL50	1-10	mg/l

**12.1 Tossicità**

Non applicabile.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Prodotto biodegradabile. 43% (BOD/COD 5 days)

**12.3 Potenziale di bio-accumulo**

Non bio-accumulabile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Facilmente assorbibile nel terreno.

**12.5 Risultati della valutazione PBT**

Sostanza identificata come non PBT

**12.6 Altri effetti nocivi**

Eco-tossicità trascurabile.

**SEZIONE 13: Considerazione sullo smaltimento****13.1 Metodi di smaltimento rifiuti****13.1.1 Smaltimento prodotto/imballaggio**

Trasferire in un contenitore adatto. Organizzare la raccolta e lo smaltimento da parte di una società specializzata. Smaltire gli imballaggi come rifiuto industriale.

**13.1.2 Trattamento rifiuti – Informazioni pertinenti**

Informazioni non disponibili.

**13.1.3 Smaltimento attraverso le acque reflue – Informazioni pertinenti**

Informazioni non disponibili.

**13.1.4 Altre raccomandazioni per lo smaltimento**

L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione..

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

### 14.1 Numero ONU

---

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

---

### 14.3 Classi di pericolo per il trasporto

Nessuna.

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

---

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Nessuno

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna

### 14.7 Trasporto alla rinfusa a norma dell'allegato II del MARPOL73/78 e del codice IBC

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione sulla salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006:

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH):

Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 689/2008:

Nessuna

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle Indicazioni di Pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

**H318** Provoca gravi lesioni oculari

**H302** Nocivo se ingerito

### LEGENDA

PNEC = predicted no effect level

DNEL = derived no effect level

LD50 = median lethal dose

LC50 = median lethal concentration

EC50 = median effective concentration

IC50 = median inhibitory concentration

dw = dry weight

bw = body weight

cc = closed cup

oc = open cup

MUS = mouse

GPG = guinea pig

RBT = rabbit

HAM = hamster

HMN = human

MAM = mammal

PGN = pigeon

IVN = intravenous

SCU = subcutaneous

SKN = skin

DRM = dermal

OCC = ocular/corneal

PCP = physico-chemical properties

### BIBLIOGRAFIA

1. Regolamento (CE) 1907/2006 - REACH
2. Regolamento (CE) 1272/2008 – CLP
3. Regolamento UE 453/2010
4. Regolamento UE 830/2015
5. Direttiva 67/548/CEE
6. Regolamento (CE) 689/2008

### 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. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.