

**CORRECTION TAPE**  
**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Data di emissione: 03.12.2018

Versione n° 01

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

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto: Correction tape  
Tipologia/specifiche: OW10158,OW250248,OW10165,OW250187,OW10163,OW250125,OW10161

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

Usi identificati: Prodotto di cancelleria (correttore a nastro) destinato alla vendita al pubblico.  
Usi sconsigliati: L'utilizzo del prodotto è vietato ai bambini di età inferiore a 3 anni.

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

Azienda: Osama S.p.A.  
Indirizzo: Via Primo Maggio, 11 - 20060 Mombretto di Mediglia (MI) - Italia  
Telefono: +39 02 906921  
E-mail: info@osama.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Osama S.p.A.: 0039.02.90692203 (orario ufficio: 09.00-13.00/14.00-18.00)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):  
Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Pittogrammi di pericolo: nessuno

Avvertenze: nessuna

Indicazioni di pericolo: nessuna

Consigli di prudenza: nessuno

**2.3. Altri pericoli**

Pericoli fisici e chimici:

Non noti o attesi.

Pericoli per la salute umana:

Non noti o attesi.

Pericoli per l'ambiente:

Non noti o attesi. Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'Allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscele**

Costituenti pericolosi	N° EC	N° di INDICE	N° CAS	N° di registrazione	Classificazione CLP	% p/p
N-(2,4,5-triclorofenil)acetamide	245-793-6	n. a.	23627-24-9	n. a.	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	9
Altri costituenti	N° EC	N° di INDICE	N° CAS	N° di registrazione	Classificazione CLP	% p/p
biossido di titanio	236-675-5	n. a.	13463-67-7	01-2119489379-17- xxxx	non pericoloso	-
copolimero stirene-butadiene	n. a.	n. a.	9003-55-8	n. a.	non pericoloso	-

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Indicazioni generali: Consultare un medico in caso di malessere o di dubbio sulle condizioni di salute, mostrandogli, se possibile, questa scheda di dati di sicurezza.

Contatto con gli occhi: In caso di irritazione degli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti, mantenendo le palpebre aperte. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

**CORRECTION TAPE**  
**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Data di emissione: **03.12.2018**

Versione n° **01**

Contatto con la pelle:	In caso di irritazione della pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Inalazione:	In caso di malessere, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico.
Ingestione:	Via di esposizione ragionevolmente non prevedibile. In caso di ingestione di quantità significative, consultare un medico.

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

Non noti o attesi.

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

Per indicazioni sull'eventuale necessità di consultare un medico, riferirsi alla SEZIONE 4.1. Primo soccorso di base e trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

Idonei: Agenti estinguenti appropriati per la fonte dell'incendio e l'area circostante.

Non idonei: Nessuno in particolare.

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

Se coinvolto in un incendio, il prodotto può espandersi o decomporre, formando miscele vapore/aria esplosive. In caso di incendio, possono essere liberati ossidi di carbonio, ossidi di azoto e altri prodotti gas/vapori di combustione.

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

Evacuare e isolare l'area fino al completo spegnimento dell'incendio, limitando l'accesso esclusivamente a personale addestrato. Gli addetti all'estinzione degli incendi devono sempre indossare l'equipaggiamento completo di protezione antincendio: autorespiratore con riserva d'aria [rif. EN 137]; indumenti ignifughi [rif. EN 469]; guanti ignifughi [rif. EN 659]; stivali da vigili del fuoco [rif. HO A29-A30]. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare di respirare i fumi/i gas/i vapori e il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Operare sopravento. Allontanare i recipienti dall'area dell'incendio, se ciò può essere fatto senza rischi. In alternativa, raffreddare i recipienti esposti alle fiamme con acqua nebulizzata. Impedire che l'acqua di spegnimento contaminata defluisca negli scarichi o in corsi d'acqua.

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

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

Per chi non interviene direttamente: Allertare il personale addetto all'emergenza. Evitare il contatto con gli occhi.

Per chi interviene direttamente: Evacuare e isolare l'area. Assicurare una ventilazione adeguata. Allontanare da fonti di calore, scintille e fiamme. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla SEZIONE 8.2).

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto si disperda nell'ambiente e defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con mezzi meccanici e trasferire in un recipiente adeguatamente etichettato. Smaltire il prodotto in conformità alla legislazione locale e nazionale.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, riferirsi alla SEZIONE 8.2. Per informazioni relative allo smaltimento, riferirsi alla SEZIONE 13.1.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da materiali incompatibili (riferirsi alla SEZIONE 10.5). Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani dopo l'uso.

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

Conservare esclusivamente nel recipiente originale, accuratamente chiuso. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto. Conservare lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano da materiali incompatibili (riferirsi alla SEZIONE 10.5).

#### 7.3. Usi finali particolari

Riferirsi alla SEZIONE 1.2.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

**CORRECTION TAPE**  
**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
 ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Data di emissione: **03.12.2018**

Versione n° **01**

Biossido di titanio	ACGIH - TLV - TWA = 10 mg/m <sup>3</sup>
Stirene	ACGIH - TLV - TWA = 20 ppm
	ACGIH - TLV - STEL = 40 ppm
Butadiene	ACGIH - TLV - TWA = 2 ppm

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Utilizzare dispositivi di protezione personale conformi agli standard previsti dalla normative europee e nazionali di riferimento. Consultare in ogni caso il fornitore prima di prendere una decisione definitiva sui dispositivi di cui dotarsi. Le informazioni di seguito riportate sono pertinenti esclusivamente per gli operatori che possono avere un'esposizione prolungata e/o ripetuta o a quantitativi significativi di prodotto. Nessun dispositivo di protezione personale è invece richiesto per i consumatori che possono avere un'esposizione al prodotto occasionale e/o limitata nel tempo.

Protezione della pelle:	Non prevista nelle normali condizioni di utilizzo.
Protezione delle mani:	Non prevista nelle normali condizioni di utilizzo.
Protezione degli occhi:	Non prevista nelle normali condizioni di utilizzo. In caso di potenziale rischio di contatto con gli occhi, indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale [rif. EN 166].
Protezione respiratoria:	Non prevista nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio. In caso di potenziale rischio di superamento dei limiti di esposizione raccomandati, indossare una maschera con filtri combinati di tipo ABEK [rif. EN 14387].
Misure tecniche e di igiene:	Assicurare una ventilazione adeguata. Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani dopo l'uso.
Misure ambientali:	Operare in conformità a quanto previsto dal Decreto Legislativo n° 152/2006, relativamente alla tutela delle acque e alla gestione dei rifiuti.
Pericoli termici:	Non previsti nelle normali condizioni di utilizzo.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

a) Aspetto:	solido bianco
b) Odore:	inodore
c) Soglia olfattiva:	non rilevante (solido inodore)
d) pH:	non rilevante (solido insolubile in acqua)
e) Punto di fusione/punto di congelamento:	> 20 °C
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 35 °C
g) Punto di infiammabilità:	non rilevante (solido)
h) Tasso di evaporazione:	non rilevante (solido)
i) Infiammabilità (solidi, gas):	non infiammabile
j) Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	non rilevante (solido)
k) Tensione di vapore:	non rilevante (solido)
l) Densità di vapore:	non rilevante (solido)
m) Densità relativa:	non determinata sperimentalmente
n) Solubilità:	insolubile in acqua
o) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non determinato sperimentalmente
p) Temperatura di autoaccensione:	non auto-infiammabile
q) Temperatura di decomposizione:	> 100 °C
r) Viscosità:	non rilevante (solido)
s) Proprietà esplosive:	non esplosivo [stima sulla base delle caratteristiche dei costituenti]
t) Proprietà ossidanti:	non ossidante [stima sulla base delle caratteristiche dei costituenti]

### 9.2. Altre informazioni

Non disponibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non è prevista la possibilità di reazioni pericolose nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

### 10.4. Condizioni da evitare

**CORRECTION TAPE**  
**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Data di emissione: **03.12.2018**

Versione n° **01**

Evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto. Tenere/conservare lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere/conservare lontano da materiali incompatibili (riferirsi alla SEZIONE 10.5).

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti.

#### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non è prevista la generazione di prodotti di decomposizione pericolosi nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

##### a) Tossicità acuta

N-(2,4,5-triclorofenil)acetamide | LD50 orale (topo) > 2000 mg/kg [Fonte RTECS]

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali effetti di tossicità acuta conseguenti a un'esposizione al prodotto per via orale, dermale o inalatoria. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### b) Corrosione/irritazione cutanea

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali effetti di corrosione/irritazione conseguenti a un contatto cutaneo con il prodotto. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### a) Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali effetti di corrosione/irritazione conseguenti a un contatto oculare con il prodotto. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### b) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali effetti di sensibilizzazione respiratoria o cutanea conseguenti a un'esposizione al prodotto. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### c) Mutagenicità delle cellule germinali

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali effetti di mutagenicità delle cellule germinali conseguenti a un'esposizione al prodotto. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### d) Cancerogenicità

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali effetti di cancerogenicità conseguenti a un'esposizione al prodotto. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### e) Tossicità per la riproduzione

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali effetti di tossicità per la riproduzione conseguenti a un'esposizione al prodotto. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### f) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali effetti di tossicità specifica per organi bersaglio conseguenti a un'esposizione singola al prodotto. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### g) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali effetti di tossicità specifica per organi bersaglio conseguenti a un'esposizione ripetuta al prodotto. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### h) Pericolo in caso di aspirazione

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali pericoli conseguenti a un'aspirazione del prodotto. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### **12.1. Tossicità**

Non sono state reperite informazioni bibliografiche in merito ad eventuali effetti di tossicità ambientale del prodotto. Sulla base dei dati disponibili per le sostanze costituenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Sulla base delle caratteristiche delle sostanze costituenti, il prodotto non è atteso biodegradare prontamente.

#### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Sulla base delle caratteristiche delle sostanze costituenti, il prodotto non è atteso bioaccumulare.

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

**CORRECTION TAPE**  
**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Data di emissione: **03.12.2018**

Versione n° **01**

Sulla base delle caratteristiche delle sostanze costituenti, il prodotto è atteso avere una mobilità nel suolo limitata.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'Allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

**12.6. Altri effetti avversi**

Le sostanze costituenti il prodotto non hanno effetti sullo strato di ozono.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non scaricare i residui nelle fognature. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle disposizioni della normativa vigente. L'attribuzione di un codice CER appropriato al rifiuto è di specifica competenza di chi ne effettua la sua generazione.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è classificato pericoloso in base alle disposizioni della legislazione vigente in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

**14.1. Numero ONU**

Non applicabile.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile.

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile.

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

- Decreto Legislativo n° 81/2008 - testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro
- Decreto Legislativo n° 152/2006 - tutela delle acque (Titolo III) e rifiuti (Titolo IV)

Il prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione o soggette alle procedure di autorizzazione e/o restrizione ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Metodo di valutazione:

La classificazione del prodotto è stata determinata sulla base dei metodi di calcolo previsti dal Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP).

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

- Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Scheda di dati di sicurezza del fornitore del prodotto

Indicazioni su eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori:

Il personale incaricato di manipolare il prodotto deve essere preventivamente informato sulla sua pericolosità e sui potenziali rischi connessi al suo utilizzo, nonché essere istruito sulle precauzioni da adottare al fine di evitarne o limitarne l'esposizione.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alla SEZIONE 3:

H302 | Nocivo se ingerito.

**CORRECTION TAPE**  
**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
ai sensi del Regolamento (UE) 2015/830

Data di emissione: **03.12.2018**

Versione n° **01**

H319 | Provoca grave irritazione oculare.

Acronimi:

ACGIH:	conferenza governativa americana degli igienisti industriali
ADR:	accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
CER:	catalogo europeo dei rifiuti
CLP:	classificazione, etichettatura e imballaggio
IATA:	associazione internazionale del trasporto aereo
IMDG Code:	codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
LD:	dose letale
PBT:	persistente, bioaccumulabile, tossico
REACH:	registrazione, valutazione, autorizzazione and restrizione delle sostanze chimiche
RID:	regolamento concernente il trasporto interno di merci pericolose su ferrovia
STEL:	limite di esposizione a breve termine
TLV:	valore limite di soglia
TWA:	media ponderata nel tempo
vPvB:	molto persistente, molto bioaccumulabile

Note:

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione. Esse vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della loro idoneità e completezza, anche in relazione al proprio particolare uso del prodotto.