



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **TIP TOP POWDER W2**

Data di revisione: 11.04.2023 N. del materiale: 00359-1327 Pagina 1 di 8

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**TIP TOP POWDER W2** 

Art.-No.

590 0209

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Rivestimento

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

Ditta: TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

Indirizzo: Heuweg 4

Città: D-06886 Wittenberg

Telefono: +49(0)3491/635-50 Telefax: +49(0)3491/635-552

Dipartimento responsabile: Responsabile della redazione della scheda di dati di sicurezza:

sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Numero telefonico di INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

emergenza:

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Ulteriori suggerimenti

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE e corrispondenti normative nazionali

#### 2.3. Altri pericoli

A norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), questo prodotto non contiene sostanze PBT / vPvB. La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

agenti di carica

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

# Informazioni generali

Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

#### In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o fumi causati da surriscaldamento o combustione.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **TIP TOP POWDER W2**

Data di revisione: 11.04.2023 N. del materiale: 00359-1327 Pagina 2 di 8

# In seguito a contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone per precauzione.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

## In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Non somministrare alcunche a persone svenute.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche.

La decisione di provocare il vomito o no incombe al medico.

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

Sotto sviluppo di pulviscolo, una leggiera irritazione degli occhi e delle mucose diviene possibile.

L'inalazione della polvere puo' causare respiro affannoso, senso di oppressione al torace, mal di gola e tosse.

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

Trattamento sintomatico.

# SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

Schiuma, biossido di carbonio (CO2), polvere chimica, acqua nebulizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno.

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

Non conosciuti.

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

In caso di incendio, usare un apparecchio respiratorio approvato.

Indumenti protettivi.

# Ulteriori dati

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Evitare la formazione di polveri.

Tenere lontano le persone non coinvolte.

# Per chi non interviene direttamente

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

# Per chi interviene direttamente

In caso di presenza di polveri nell'atmosfera respirata, utilizzare apparati che forniscano aria pulita.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **TIP TOP POWDER W2**

Data di revisione: 11.04.2023 N. del materiale: 00359-1327 Pagina 3 di 8

#### Per contenimento

Evitare la formazione di polveri.

## Per la pulizia

Raccogliere meccanicamente, evitando di fare pulviscolo, e aver cura dei rifiuti in recipienti adatti.

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discaria.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Osservare la prescrizione per la protezione (vedi sezione 7 e 8).

Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Evitare sviluppo e deposito di polveri.

E' necessario provvedere ad una adeguata ventilazione ed aspirazione nella zona del macchinario e dovunque si possa formare della polvere.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste precauzioni speciali.

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

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Proteggere dall'umidità.

Proteggere dal gelo.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

#### 7.3. Usi finali particolari

Rivestimento

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
1344-28-1	(OLD) Ossido di alluminio	-	10		8 ore	ACGIH-2002

#### Altre informazioni sugli valori limite

Osservare le disposizioni per pulviscoli.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

# Controlli tecnici idonei

E' necessario provvedere ad una adeguata ventilazione ed aspirazione nella zona del macchinario e dovunque si possa formare della polvere.

# Misure generali di protezione ed igiene

Non respirare le polveri.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

# Protezioni per occhi/volto

Occhiali protettivi integrali (EN 166).



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **TIP TOP POWDER W2**

Data di revisione: 11.04.2023 N. del materiale: 00359-1327 Pagina 4 di 8

#### Protezione delle mani

Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici in nitrile, nitrile-cottone, butile o neoprene, spessore minimo di 0,7 mm, durata di uso ca. 480 minuti.

La presente raccomandazione fa esclusivamente riferimento alla compatibilità chimica e il test eseguito in conformità alla norma EN 374 sotto condizioni di laboratorio.

Le esigenze possono variare in funzione dell'uso. Perciò occorre osservare addizionalmente quanto specificato dal produttore dei guanti protettivi.

Consultare la banca dati sui guanti protettivi per esempi: http://bestglove.com/site/chemrest/

# Protezione della pelle

Vestiario con maniche lunghe (DIN EN ISO 6530)

## Protezione respiratoria

Maschera antipolvere (EN 149)

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Polvere
Colore:	Bruno
Odore:	Inodore
Valore pH:	n.
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione/punto di congelamento:	n.
Punto di ebollizione o punto iniziale di	n.
ebollizione e intervallo di ebollizione:	
Punto di sublimazione:	n.
Punto di ammorbidimento:	n.
	n.
Punto di infiammabilità:	n.
Alimenta la combustione:	Nessuna combustione che
	autoalime
Infiammabilità	
Solido/liquido:	Non combustibil
Proprieta' esplosive	
Prodotto non esplosivo.	
Inferiore Limiti di esplosività:	n.
Superiore Limiti di esplosività:	n.
Temperatura di autoaccensione:	n.
Temperatura di autoaccensione	
Solido:	Il prodotto non e autoinfiammabi
Gas:	n.
Temperatura di decomposizione:	n.
Proprietà ossidanti Il prodotto non ha proprietà ossidanti.	
Pressione vapore:	n.
Densità:	n.
Densità apparente:	2000 kg/r
ldrosolubilità:	Praticamente insolub

Data di stampa: 11.04.2023



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

	TIP TOP POWDER W2	
Data di revisione: 11.04.2023	N. del materiale: 00359-1327	Pagina 5 di 8
Solubilità in altri solventi n.d.		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	n.a.	
Viscosità / dinamico:	n.a.	
Viscosità / cinematica:	n.a.	
Densità di vapore relativa:	n.a.	
Velocità di evaporazione:	n.a.	
Test di separazione di solventi:	n.a.	
Solvente:	0 %	
9.2. Altre informazioni		
Contenuto dei corpi solidi:	100 %	

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile alle condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità.

# 10.5. Materiali incompatibili

Non vi sono materiali che debbano essere specificamente menzionati.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

# Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

#### Ulteriori dati per le analisi

La classificazione è stata fatta in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **TIP TOP POWDER W2**

Data di revisione: 11.04.2023 N. del materiale: 00359-1327 Pagina 6 di 8

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### Altre informazioni

Sotto sviluppo di pulviscolo, una leggiera irritazione degli occhi e delle mucose diviene possibile.

L'inalazione della polvere puo' causare respiro affannoso, senso di oppressione al torace, mal di gola e tosse.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Dati sull'ecologia non sono disponibili.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

I metodi per la determinazione della biodegradabilità non sono applicabili nel caso di sostanze anorganiche.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

# 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

# Ulteriori dati

Danni ecologici non sono conosciuti nè prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Informazioni sull'eliminazione

Richiede un trattamento speciale. Per esempio presso un sito di discarica autorizzata, per conformarsi alle vigenti norme locali.

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discaria.

# Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080299

RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici); rifiuti non specificati altrimenti

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti. Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# Trasporto stradale (ADR/RID)

<u>14.1. Numero ONU:</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

	TIP TOP POWDER W2	
Data di revisione: 11.04.2023	N. del materiale: 00359-1327	Pagina 7 di 8
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
Trasporto fluviale (ADN)		
14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
Trasporto per nave (IMDG)		
14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:		
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:		
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.2. Designazione ufficiale ONU di	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:		
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:		
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.5. Pericoli per l'ambiente		
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:	No	
14.6 Procauzioni speciali per gli utilizzatori		

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

# Regolamentazione UE

2004/42/CE (VOC): 0 %

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): -- non pericoloso per l'acqua

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurrezza.

# SEZIONE 16: altre informazioni

# Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:



Data di stampa: 11.04.2023



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **TIP TOP POWDER W2**

Data di revisione: 11.04.2023 N. del materiale: 00359-1327 Pagina 8 di 8

1,2,4,5,6,7,9,11,12,13,15.

## Abbreviazioni ed acronimi

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Ulteriori dati

Le istruzioni dei punti 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano dell' impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare.

Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto/dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti.

Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto/dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

(n.a. - non applicabile, n.d. - non determinato)

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)