

Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:**  
AERODISP® W 7520 N

**Valutazione nanomateriale/nanoforma:** Questa sostanza/miscela contiene nanoforme (conf. ordinamento REACH).

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

**Usi identificati:** mezzo di rivestimento

**Usi non raccomandati:** Non determinato.

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

Nome società : Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Str. 1-11  
45128 Essen  
Germany  
Telefono : +49 6181 59 4787  
E-mail : sds-hu@evonik.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergenza sanitaria : +49 7623 919191  
24 ore su 24

Centri antiveleni:  
Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia: 800183459  
Napoli: Az. Osp. "A. Cardarelli": 081-5453333  
Roma: CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione  
DEA: 06-68593726  
Roma: CAV Policlinico "Umberto I": 06-49978000  
Roma: CAV Policlinico "A. Gemelli": 06-3054343  
Firenze: Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica: 055-7947819  
Pavia: CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 0382-24444  
Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda: 02-66101029  
Bergamo: Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII: 800883300  
Verona: Azienda Ospedaliera Integrata: 800011858

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**
**Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.**

Non classificato

**2.2 Elementi dell'etichetta** Non applicabile

**2.3 Altri pericoli**
**Dati PBT/vPvB**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2 Miscela**

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)		112945-52-5	231-545-4	01-2119379499-16;	Nessun dato disponibile.	

\*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

# Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

## Questa sostanza è elencata come SVHC.

**Classificazione**

Denominazione chimica	Classificazione	Note
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)	Classificazione: Non noto.  Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.  Limite di concentrazione specifico: Non noto.  Tossicità acuta, per via orale: LD 50: > 5.000 mg/kg  Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: > 5,01 mg/l Polvere e	Nessuno.

Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N

	nebbia	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 5.000 mg/kg	

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

**Valutazione nanomateriale/nanoforma:** Questa sostanza/miscela contiene nanoforme (conf. ordinamento REACH).

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

<b>Inalazione:</b>	In caso di formazione di aerosol o nebbie: Muovere all'aria fresca.
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Lavare con abbondanza di acqua e sapone.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Con rima palpebrale aperta lavare accuratamente con molta acqua. In caso di disturbi persistenti: ricorrere al medico oculista.
<b>Ingestione:</b>	Sciacquare la bocca con acqua abbondante. Dopo l'ingestione di quantità maggiori della sostanza / in caso di disturbi portare dal medico.
<b>Protezioni personali per gli addetti al primo soccorso:</b>	Nessun dato disponibile.

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

<b>Sintomi:</b>	Non noto.
<b>Rischi:</b>	Non noto.

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

<b>Trattamento:</b>	Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
---------------------	--

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

##### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione appropriati:** Spruzzo d'acqua, schiuma, CO2, polvere secca Scegliere l'estintore in base all'ambiente

**Mezzi di estinzione non appropriati:** Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Non noto.

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

**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**

**Speciali procedure antincendio:** L'acqua di spegnimento non deve raggiungere le fognature, la falda, oppure le acque superficiali. Provvedere ad una sufficiente scorta di acqua per lo spegnimento. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:** In caso di incendio portare un respiratore indipendente dall'aria dell'ambiente ed indossare una tuta resistente agli agenti chimici.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Indossare attrezzature di protezione personale.
- 6.1.1 Per chi non interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.
- 6.1.2 Per chi interviene direttamente:** Nessun dato disponibile.
- 6.2 Precauzioni ambientali:** Non lasciare che il prodotto vada a finire in acqua di scarico, terreno, acque falda (acquifera) e fognatura.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Provvedere all'assorbimento meccanico con un mezzo assorbente e raccogliere la sostanza in un apposito recipiente. Lavare via con acqua in recipienti adatti.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Misure tecnici:** Provvedere ad una appropriata aspirazione / evacuazione dell'aria sul posto di lavoro e sulla macchina operatrice.

**Ventilazione Locale/Totale:** Nessun dato disponibile.

**Manipolazione:** Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. In caso di possibilità di contatto della pelle / degli occhi va utilizzata la protezione specifica per le mani / gli occhi / il corpo. Se si superano i valori limiti riferiti al posto di lavoro e/o se si liberano delle grandi quantità (perdite, spargimento, polvere) va utilizzato il respiratore specificato. Rimescolare prima dell'uso. Dopo aver prelevato il prodotto, chiudere sempre bene il contenitore.

**Misure per evitare il contatto:** Nessun dato disponibile.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Condizioni di conservazione sicura:** Evitare il gelo. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in accordo con i regolamenti locali/regionali/nazionali/internazionali.

Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N

**Materiali di imballaggio sicuro:** Nessun dato disponibile.

**7.3 Usi finali particolari:** Impieghi; vedere il capitolo 1. Non sono disponibili altre informazioni

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

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori Limite per l'Esposizione Professionale**

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

**Valori Limite Biologici**

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

**Valori DNEL**

Osservazioni: Valori DNEL

Componente critico	Tipo	Via di esposizione	Avvertenze per la salute	Osservazioni
idrossido di sodio	Popolazione generale	Inalazione	Locale, a lungo termine; 1 mg/m3	irritazione delle vie respiratorie
	Lavoratori	Inalazione	Locale, a lungo termine; 1 mg/m3	irritazione delle vie respiratorie
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Rischio elevato (nessuna soglia derivata)
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Rischio elevato (nessuna soglia derivata)

**Valori PNEC**

Osservazioni: Valori PNEC

Componente critico	Compartimento ambientale	Valori PNEC	Osservazioni

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli Tecnici Idonei:**

Provvedere ad una appropriata aspirazione / evacuazione dell'aria sul posto di lavoro e sulla macchina operatrice.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale (DPI)**

**Protezioni per gli occhi/il volto:** occhiali con protezioni laterali

**Protezione delle Mani:**

Materiale: Gomma nitrile.  
 Tempo di penetrazione: >= 480 min  
 Spessore del guanto: 0,35 mm  
 Informazioni supplementari: Indossare i guanti di protezione in materiale resistente.  
 Materiale: Gomma naturale.  
 Tempo di penetrazione: >= 480 min  
 Spessore del guanto: 0,5 mm  
 Materiale: PVC  
 Tempo di penetrazione: >= 480 min  
 Spessore del guanto: 0,5 mm  
 Informazioni supplementari: Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura., I dati riguardo il tempo di

**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**

penetrazione/la resistenza del materiale sono valori standard! I tempi esatti di penetrazione/resistenza del materiale, devono essere ottenuti dal produttore di guanti di protezione., L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

<b>Protezione per la pelle e l'organismo:</b>	Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.
<b>Protezione respiratoria:</b>	Alla comparsa di aerosol / vapori respirabili: Respiratore con filtro per particelle P2
<b>Misure di igiene:</b>	Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Prima delle pause e della fine del lavoro lavare le mani e/ oppure il viso. Per garantire una protezione ottimale della pelle utilizzare saponi super grassi ed una crema protettiva della pelle. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
<b>Controlli ambientali:</b>	vedere sezione 6.

<b>SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche</b>
--

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**Aspetto**

<b>Forma:</b>	liquido
<b>Forma:</b>	Sospensione
<b>Colore:</b>	Bianco
<b>Odore:</b>	Inodore
<b>Soglia di odore:</b>	Non applicabile
<b>Punto di congelamento:</b>	Approssimativo 0 °C sostanza per test: Acqua.
<b>Punto di ebollizione:</b>	Approssimativo 100 °C sostanza per test: Acqua.
<b>Infiammabilità:</b>	non infiammabile

**Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività**

<b>Limite esplosivo - superiore:</b>	non rilevante, dato che a base di acqua
<b>Limite esplosivo - inferiore:</b>	non rilevante, dato che a base di acqua
<b>Punto di infiammabilità:</b>	non rilevante, dato che a base di acqua
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	>= 100 °C
<b>pH:</b>	9,5 - 10,5 (20 °C)

**Viscosità**

<b>Viscosità dinamica:</b>	< 500 mPa.s (20 °C )
<b>Viscosità cinematica:</b>	Nessun dato disponibile.

**Solubilità**

<b>Solubilità in acqua:</b>	parzialmente miscibile
-----------------------------	------------------------

**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**


---

<b>Tasso di dissoluzione:</b>	bassa velocità di solubilità
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Non applicabile
<b>Stabilità alla dispersione:</b>	Valutazione: bassa stabilità di dispersione
<b>Pressione di vapore:</b>	Approssimativo 23,5 hPa (20 °C) sostanza per test: Acqua.
<b>Densità relativa:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità:</b>	Approssimativo 1,12 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Densità apparente:</b>	Non applicabile
<b>Densità di vapore relativa:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Caratteristiche delle particelle</b>	
<b>Dimensione dei granuli:</b>	Si veda alla nota riportata al prossimo punto.
<b>Distribuzione della grandezza delle particelle:</b>	La struttura del silicio amorfo sintetico (SAS) di Evonik può essere descritta attraverso le particelle costituenti, che sono legate in aggregati in modo covalente. Alla luce del legame covalente non ci sono interfacce tra le particelle costituenti, che hanno perduto la loro identità fisica e possono quindi essere ora osservate solo quali strutture primarie. Inoltre, gli aggregati si uniscono in modo poco stabile formando degli agglomerati. Gli agglomerati sono le particelle che compongono il prodotto se questo viene lanciato sul mercato. Dimensioni delle strutture primarie: le strutture primarie possono essere misurate solo con i TEM. Le dimensioni per il SAS di Evonik si attestano nella gamma 2,5 – 50 nm (d <sub>50</sub> , su base numerica). Come spiegato sopra, queste non si presentano tuttavia come particelle isolate.
<b>Polverosità:</b>	Evitare la formazione di polvere.
<b>Area specifica della superficie:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Carica superficiale/potenziale Zeta:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Valutazione:</b>	Valutazione: Questa sostanza/miscela contiene nanoforme (conf. ordinamento REACH).
<b>Forma:</b>	Forma: sferoidale
<b>cristallinità:</b>	cristallinità: amorfo
<b>Trattamento superficiale:</b>	Trattamento superficiale /Rivestimenti: No

**9.2 Altre informazioni**

<b>Proprietà esplosive:</b>	Non esplosivo
<b>Proprietà ossidanti:</b>	La sostanza o miscela non è classificata come ossidante.
<b>Proprietà piroforiche:</b>	non si accende
<b>Perossidi:</b>	Non applicabile
<b>Energia minima di accensione:</b>	Non applicabile

<b>SEZIONE 10: stabilità e reattività</b>
---

**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**

<b>10.1</b>	<b>Reattività:</b>	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
<b>10.2</b>	<b>Stabilità chimica:</b>	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
<b>10.3</b>	<b>Possibilità di reazioni pericolose:</b>	Nessuno, se lavorato secondo le prescrizioni.
<b>10.4</b>	<b>Condizioni da evitare:</b>	Proteggere dal gelo.
<b>10.5</b>	<b>Materiali incompatibili:</b>	Non noto.
<b>10.6</b>	<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Stabile in condizioni normali. Il prodotto non è soggetto ad alcuna pericolosa polimerizzazione.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

**Informazioni generali:** Non si sono osservate silicosi oppure altre malattie delle vie respiratori specifiche del prodotto nel personale coinvolto nel suo impiego.

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

<b>Inalazione:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.
<b>Ingestione:</b>	Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

**Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)****Ingestione**

**Prodotto:** LD 50, Ratto, > 5.000 mg/kg, Letteratura, sostanza per test:, Ossido di silicio, ricavato da sintesi chimica  
Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

**Componenti:**

Diossido di silicio, LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, > 5.000 mg/kg, OECD 401  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

**Contato con la pelle**

**Prodotto:** LD 50, Coniglio, > 5.000 mg/kg, Letteratura, sostanza per test:, Ossido di silicio, ricavato da sintesi chimica  
Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

**Componenti:**

Diossido di silicio, LD 50, Coniglio, > 5.000 mg/kg  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

**Inalazione**

**Prodotto:** LC 50, Ratto, Femminile, Maschile, 4 h, > 5,01 mg/l, Polvere e nebbia, OECD 436, Letteratura, sostanza per test:, Ossido di silicio, ricavato da



**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**

---

sintesi chimica

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

LC 50, Ratto, Femminile, Maschile, 4 h, > 5,01 mg/l, Polvere e nebbia,  
OECD 436

Vapore, Non tossico dopo esposizione singola, Non applicabile

**Tossicità a dose ripetuta**

**Prodotto:**

Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche non sono stati constatati alcuni cambiamenti irreversibili e neanche segni di silicosi

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

NOAEL (Nessun livello di nocività osservato ) Ratto, maschio, Orale, 28 day, 7 giorni alla settimana, >= 1.000 mg/kg, Nessuna effetto negativo.

**Corrosione/Irritazione della Pelle**

**Prodotto:**

(Coniglio), Non irritante, Letteratura, sostanza per test:, Ossido di silicio, ricavato da sintesi chimica

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

Non irritante, OECD 404, Coniglio

**Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi**

**Prodotto:**

Coniglio, Non irritante, Letteratura sostanza per test: Ossido di silicio, ricavato da sintesi chimica

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

Non irritante, analogo al metodo OCSE, Coniglio

**Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle**

**Prodotto:**

Non conosciuto.

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

Test dei linfonodi locali (LLNA), OECD 429, Topo, Non è un sensibilizzatore per la pelle.  
Maximisation Test, OECD 406, Cavia, Non è un sensibilizzatore per la pelle.

**Carcinogenicità**

**Prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

Nessun segno di azione cancerogena.

**Mutagenicità delle Cellule Germinali**

**In vitro**

**Prodotto:**

nessun segno di azione mutagena Letteratura sostanza per test: Ossido di silicio, ricavato da sintesi chimica

**Componenti:**

**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**

---

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

test di mutazione genica, OCSE 471: , negativo  
test di mutazione genica, OECD 490: , negativo  
Aberrazione cromosomica, OECD 473: , negativo

**In vivo**

**Prodotto:** nessun segno di azione mutagena Letteratura sostanza per test: Ossido di silicio, ricavato da sintesi chimica

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

Aberrazione cromosomica, OECD 475, Orale, Ratto, maschio, negativo

**Tossicità per la riproduzione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

nessuna indicazione di caratteristiche riprotossiche

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

**Pericolo da Aspirazione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

Non applicabile

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Prodotto:** La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.;

**Componenti:**

Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

Nessun dato disponibile.

**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N****Altre informazioni****Prodotto:**

Ricerche tossicologiche fatte sul prodotto non esistono.; Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle attuali conoscenze.;

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1 Tossicità:****Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:****Pesce****Prodotto:**

LC 50, Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra), 96 h, &gt; 10.000 mg/l OECD 203, L'indicazione dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale. sostanza per test: Ossido di silicio, ricavato da sintesi chimica

**Componenti:**Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

LC 50, Brachydanio rerio, 96 h, &gt; 10.000 mg/l OECD 203, L'indicazione dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.

**Invertebrati Acquatici****Prodotto:**

EC50, Daphnia magna, 24 h, &gt; 1.000 mg/l OCSE 202, L'indicazione dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale. sostanza per test: Ossido di silicio, ricavato da sintesi chimica

**Componenti:**Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

EC50, Daphnia magna, 24 h, &gt; 1.000 mg/l OCSE 202, L'indicazione dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.

**Tossicità per le piante acquatiche****Prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Componenti:**Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

EC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): &gt; 173 mg/l (OCSE 201)

**Tossicità per i micro-organismi****Prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Componenti:**Diossido di silicio,  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

EC50, fango attivo comunale, 3 h, &gt; 2.500 mg/l, OECD 209

**Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:****Pesce****Prodotto:**

Nessun dato disponibile.

**Componenti:**Diossido di silicio,  
preparato chimicamente

Nessun dato disponibile.

**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**

---

(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

**Invertebrati Acquatici**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio, Nessun dato disponibile.  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

**Tossicità per le piante acquatiche**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio, Nessun dato disponibile.  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

**Tossicità per i micro-organismi**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Componenti:**

Diossido di silicio, EC50, fango attivo comunale, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

**12.2 Persistenza e degradabilità****Biodegradazione**

**Prodotto:** I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle sostanze inorganiche.

**Componenti:**

Diossido di silicio, I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle  
preparato chimicamente sostanze inorganiche.  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Fattore di Bioconcentrazione (BCF)**

**Prodotto:** Non da aspettarsi.

**Componenti:**

Diossido di silicio, Non da aspettarsi.  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

**Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)**

**Prodotto:** Non applicabile

**Componenti:**

Diossido di silicio, , Non applicabile  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

**12.4 Mobilità nel suolo:**

**Prodotto** Non è da attendersi una mobilità nel suolo degna di nota.

**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**

---

**Componenti:**

Diossido di silicio, Non è da attendersi una mobilità nel suolo degna di nota.  
preparato chimicamente  
(CAS 112945-52-5 resp.  
7631-86-9)

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

**Prodotto**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato Sostanza vPvB non classificata,  
chimicamente (CAS 112945 Sostanza PBT non classificata  
52-5 resp. 7631-86-9)

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:**

**Prodotto:**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**Componenti:**

Diossido di silicio, preparato Nessun dato disponibile.  
chimicamente (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9)

**12.7 Altri effetti avversi:**

**Altri pericoli**

**Prodotto:**

Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle attuali conoscenze.

**Informazioni  
supplementari:**

Mancano al momento informazioni ecotossicologiche per il prodotto.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Informazioni generali:**

Nessun dato disponibile.

**Metodi di smaltimento:**

Può venire scaricato con i rifiuti domestici dopo solidificazione, osservando le norme tecniche necessarie dopo aver consultato chi effettua lo smaltimento e l'autorità competente. Per questo prodotto non si può decidere un numero di codice dei rifiuti conf. indice europeo dei rifiuti, dato che solo il tipo di utilizzazione da parte del consumatore permette un'assegnazione. Il numero di codice dei rifiuti deve essere deciso conformemente all'indice europeo dei rifiuti (Decisione UE relativa all'indice dei rifiuti 2000/532/CE) d'accordo con l'addetto allo smaltimento / il produttore/ le autorità.

Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N

**Contenitori Contaminati:**

Non riutilizzare i contenitori vuoti e smaltirli secondo le norme delle autorità locali. Lo smaltimento non appropriato oppure la riutilizzazione di questi contenitori è illegale e può essere pericolosa. Osservare i regolamenti nazionali.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**14.1 UN/ID N.**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non regolamentato come merce pericolosa

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

**Regolamenti dell'UE**

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II, Sostanze nuove:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N

---

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC):** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche:** Non applicabile

**REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:** Nessuno disponibile o nessuno disponibile in quantità regolate (sulla base delle conoscenze attuali sulla composizione del prodotto)

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Per questo prodotto non è necessaria alcuna analisi della sicurezza della sostanza.

#### **Regolamenti internazionali**

**Protocollo di Montreal**

Non applicabile

**Convenzione di Stoccolma**

Non applicabile

**Convenzione di Rotterdam**

Non applicabile

**Protocollo di Kyoto**

Non applicabile

<b>SEZIONE 16: altre informazioni</b>
---------------------------------------

**Abbreviazioni e acronimi:**

**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**

---

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; EIGA - Associazione Europea dei Gas Industriali; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:** Nessun dato disponibile.

**Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3**

: nessuno/nessuna

**Indicazioni per la formazione:** Nessun dato disponibile.

**Informazioni di revisione** Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.



**Nome del prodotto: AERODISP® W 7520 N**

---

**Limitazione di  
responsabilità:**

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.