

phone: +49 231 945100

e-mail: sales@tintometer.de

Pagina: 1/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2011 Numero versione 3 Revisione: 19.01.2011

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

- · Identificatore del prodotto Reagente per análisi dell' acqua
- · Denominazione commerciale: DPD No. 4
- · Articolo numero:

00511229BT, 00511221BT, (4)511222BT, (4)511221BT, (4)511220BT, 00511560BT, 00511561BT, 00511562BT

- · Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Tintometer GmbH Schleefstr. 8-12

DE - 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

· Informazioni fornite da:

e-mail: produktsicherheit@tintometer.de

Reparto sicurezza prodotti

· Contatto per dettagli tecnici:

Dipartimento tecnico

e-mail: technik@tintometer.de

· Numero telefonico di emergenza:

Poison Center Berlin, Germany phone: 0049-30 30686 790

2 Identificazione dei pericoli

- · Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato come pericolosa conformemente al regolamento CLP.

- · Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE vien meno
- · Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida. 3.3. Nessun pericolo particolare da dichiarare.

- · Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 vien meno
- · Pittogrammi di pericolo vien meno
- · Avvertenza vien meno
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: vien meno
- · Indicazioni di pericolo vien meno
- · Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela contenente composti inorganici ed organici.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/6

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2011 Numero versione 3 Revisione: 19.01.2011

Denominazione commerciale: DPD No. 4

(Segue da pagina 1)

- · Sostanze pericolose: vien meno
- · REACH pre-registrazione di sostanze Tutti gli ingredienti sono REACH-pre-registrazione.

4 Misure di primo soccorso

- · Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte (10 minuti).

Consultare immediatamente il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua (1-2 bicchieri).

Se il dolore persiste consultare il medico.

· Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Dopo ingestione:

Irritazioni

sete

dolore gastrico

sensazione generica di malattia

5 Misure antincendio

- · Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Ossido d'azoto (NOx)

Monossido di carbonio (CO)

Anidride solforosa (SO2)

Composti di iodio

Ossidi di fosforo (PxOx)

ossido di dipotassio

combustibile

- · Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

· Altre indicazioni

In caso di incendio può liberare vapori pericolosi.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

· Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare la formazione di polvere

Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.

- · Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- · Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Raccogliere con mezzi meccanici.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/6

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2011 Numero versione 3 Revisione: 19.01.2011

Denominazione commerciale: DPD No. 4

(Segue da pagina 2)

· Riferimento ad altre sezioni Non vengono emesse sostanze pericolose.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- · Manipolazione
- · Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare la formazione di polvere.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare in luogo asciutto.

Proteggere da umidità e acqua.

Proteggere dagli effetti della luce.

· Temperatura di conservazione raccomandata: 20°C +/- 5°C

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- · Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

- · Maschera protettiva: In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.
- · Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo: Filtro P1
- · Guanti protettivi: È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide.
- · Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,11 mm

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

tempo di penetrazione: Level = 1 (>10 min)

Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi.

In caso di vapori/polvere

· Tuta protettiva: Tuta protettiva.

9 Proprietà fisiche e chimiche

· Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Aspetto:

Forma: Compresse
Colore: bianco
Odore: inodore

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/6

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2011 Numero versione 3 Revisione: 19.01.2011

Denominazione commerciale: DPD No. 4

(Segue da pagina 3)

	(Segue da pagina 3)
· valori di pH a 20°C:	6,2
 Temperatura di fusione/ambito di fusione: Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione 	non definito : 1330°C non applicabile
· Punto di infiammabilità:	non applicabile
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
· Densità:	non definito
· Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	solubile
· Tenore del solvente: Solventi organici:	0,0 %
Contenuto solido:	100,0 %

10 Stabilità e reattività

- · Reattività
- · Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Non riscaldare onde evitare la decomposizione termica.
- · Materiali incompatibili:

metalli

NHx

ossidanti

· Prodotti di decomposizione pericolosi:

Monossido di carbonio e anidride carbonica

vedere capitolo 5

*11 Informazioni tossicologiche

- · Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta:

I dati quantitativi sulla tossicitá di questo prodotto / formulazione non sono disponibili.

Quanto segue affermazioni sono riferite ai singoli componenti.

- · Irritabilità primaria:
- · Sulla pelle: leggera irritazione possibile
- · Sugli occhi: leggera irritazione possibile
- · Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti
- · Tossicità subacuta a cronica: ioduro: cronico malattia ipotiroidea
- · Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

· Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) Dati non disponibili.

IT -

Pagina: 5/6

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2011 Numero versione 3 Revisione: 19.01.2011

Denominazione commerciale: DPD No. 4

(Segue da pagina 4)

12 Informazioni ecologiche

- · Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · Persistenza e degradabilità
- · Ulteriori indicazioni:

Dati quantitativi sugli effetti ecologici di questo prodotto non sono disponibili.

Quanto segue affermazioni sono riferite ai singoli componenti.

- · Comportamento in compartimenti ecologici:
- · Potenziale di bioaccumulo

In funzione della concentrazione, i composti del Fosforo possono contribuire alla eutrofizzazione delle fonti di acqua.

- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni:

Tossico per i pesci:

Solfato > 7 g/l

Di seguito si applica a ioduri in generale: effetti biologici:

Crostacei Daphnia magna EC50 = 2,7 mg / 1

Protozoi E. Sulcatum tossici a partire da 40 mg/l

- · Tossicitá batterica: Solfato tossico > 2.5 g/l
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB Dati non disponibili.
- · **PBT:** Non applicabile.
- · **vPvB:** Non applicabile.
- · Proprietà vPvB: Dati non disponibili.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- · Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Catalogo europeo dei rifiuti

16 05 09 sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14 Informazioni sul trasporto

- · Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):
- · Classe ADR/RID-GGVSEB: -
- · Trasporto marittimo IMDG:
- · Classe IMDG: · Marine pollutant:
- No
- · Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:
- · Classe ICAO/IATA:
- · UN "Model Regulation": -
- · Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

IT -

Pagina: 6/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 19.01.2011 Numero versione 3 Revisione: 19.01.2011

Denominazione commerciale: DPD No. 4

(Segue da pagina 5)

15 Informazioni sulla regolamentazione

- · Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Non necessario.
- · Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 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.

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

- · Fonti I dati provenienti da schede di sicurezza del fornitore, opere di riferimento e la letteratura.
- · * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT