RP10

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.6.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

RP10 Denominazione commerciale:

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

Usi consigliati: Detersivo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Azienda: Mouldpro ApS Indirizzo: Baltorpbakken 10

CAP: 2750 Città: Ballerup **DANIMARCA** Stato:

E-mail: sales@mouldpro.com Telefono: +45 70 20 31 31 Homepage: www.mouldpro.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Skin Corr. 1;H314

> Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

Effetti nocivi più gravi: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

RP10

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.6.0

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/Proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli P303+361+353+310

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. Contattare immediatamente

un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. P305+351+338

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun effetto conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Sostanza	N° di CAS/ N° CE/ N° di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
acido solfammidico	5329-14-6 226-218-8 01-2119488633-28	80 -< 100 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412

Per leggere il testo completo delle frasi H / EUH, consultare la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Esporsi all'aria fresca, sciacquare la bocca e soffiarsi il naso con vigore. In caso di disturbi

persistenti, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. Non

provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico o l'ambulanza.

Contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare abbondantemente e a

lungo la pelle con acqua. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

Contatto con gli occhi: Aprire bene gli occhi, rimuovere le lenti a contatto eventualmente presenti e sciacquare

immediatamente con acqua (possibilmente utilizzando l'apposita attrezzatura). Consultare immediatamente un medico. Continuare a sciacquare con acqua fino all'arrivo del medico.

Generale: Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.6.0

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

L'ingestione della sostanza può provocare ustioni alla bocca, all'esofago e allo stomaco. Dolori alla bocca, alla gola e allo stomaco. Difficoltà di deglutizione, indisposizione e vomito con perdita di sangue. Può provocare la comparsa di macchie scure all'interno e all'esterno della bocca. Può provocare gravi ustioni, dolori, lacrimazione e spasmi alle palpebre. Rischio di gravi lesioni oculari e di perdita della vista.

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

Trattare i sintomi. Verificare che il personale sanitario sia consapevole delle caratteristiche del materiale in questione e che prenda tutte le precauzioni necessarie per proteggersi.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Spegnere con polvere, schiuma, biossido di carbonio o acqua nebulizzata. Per raffreddare

il materiale che non ha preso fuoco, utilizzare acqua o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto si decompone per combustione provocando la formazione dei seguenti gas tossici: Ossidi di zolfo/ Gas di azoto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo ad aria compressa e una tuta di protezione chimica, ma passare a una tuta impermeabile ai gas quando ci si avvicina notevolmente alla sostanza o ai suoi vapori. Indossare i guanti. L'acqua per lo spegnimento che è entrata in contatto con il prodotto potrebbe essere corrosiva.

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:

Rimanere sopravento o mantenersi a distanza dalla fonte. Indossare i quanti. Indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Indossare occhiali protettivi e proteggersi la

faccia.

Per chi interviene direttamente: Oltre ai punti sopra elencati: Si consiglia di usare indumenti protettivi per agenti chimici

conformi allo standard EN 943-2.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che la perdita raggiunga le fognature e/o le acque superficiali.

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

Se possibile, spazzare o raccogliere le perdite per riutilizzare il materiale o per gettarle in un apposito contenitore per i rifiuti. Asciugare le perdite di entità limitata con uno straccio umido. Attenzione! Pericolo di ustioni.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Le operazioni che comportano la dispersione di polvere devono essere svolte in condizioni di aerazione corrette (ad esempio, in presenza di un dispositivo di aspirazione locale). È necessario poter disporre di acqua corrente e dell'attrezzatura per il lavaggio oculare. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro.

RP10

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.6.0

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare con cura, fuori della portata dei bambini e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, ecc. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e adeguatamente ventilato. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso. Evitare il contatto diretto con la luce del sole. Non conservare con i seguenti prodotti: Composti contenenti cloro/ acido nitrico/ sodio nitrito/ nitrato di sodio

7.3. Usi finali particolari

Nessun utilizzo speciale oltre a quelli indicati al punto 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale:

Non contiene sostanze segnalabili.

Metodi di misurazione: La conformità con i limiti di esposizione professionale può essere verificata mediante

misurazioni dell'igiene professionale.

Base legale: Grenzwerte am Arbeitsplatz (2025)/Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

(2025).

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:

Indossare occhiali protettivi e proteggersi la faccia. La protezione degli occhi deve essere conforme allo standard EN 16321.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:

Indossare i guanti. Tipo di materiale: Gomma nitrilica. Il tempo di infiltrazione del prodotto non è stato determinato. Cambiare spesso i guanti. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374. L'idoneità e la tenuta di un guanto dipendono dall'uso (ad es. dalla frequenza e dalla durata del contatto), dallo spessore del materiale, dalla funzionalità e dalla resistenza ad agenti chimici. Per qualsiasi dubbio, consultare il produttore.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:

Uso moderato (volume ridotto, esposizione breve, meno di 10 minuti): Non indispensabile. Uso medio (volume medio, esposizione media, 1-2 ore): Tipo d filtro: P.

La protezione delle vie respiratorie deve essere conforme a uno dei seguenti standard: EN

136/140/145.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Valore/unità
stato fisico	Polvere
Colore	Rosso
Odore	Inodore
solubilità	Solubile in: Acqua. 150 g/L (25°C)

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
Punto di fusione	205 °C	
	Nessun dato	
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Nessun dato	
infiammabilità	Nessun dato	

RP10

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione:	1.6.0

Limiti di infiammabilità	Nessun dato	
limite inferiore e superiore di esplosività	Nessun dato	
punto di infiammabilità	Nessun dato	
temperatura di autoaccensione	Nessun dato	
temperatura di decomposizione	Nessun dato	
pH (soluzione pronta all'uso)	1.2	10 g/l 25 °C
pH (concentrato)	Nessun dato	
viscosità cinematica	Nessun dato	
Viscosità	Nessun dato	
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Nessun dato	
tensione di vapore	Nessun dato	
Densità	1,6 kg/l	
densità relativa	Nessun dato	
densità di vapore relativa	Nessun dato	
Densità relativa (saturazione aria)	Nessun dato	
caratteristiche delle particelle	Nessun dato	
	<u> </u>	1

9.2. Altre informazioni

Altra informazione: Nessuno.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con gli elementi riportati di seguito. Composti contenenti cloro/ acido nitrico/ sodio nitrito/ nitrato di sodio

10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun effetto conosciuto.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto diretto con la luce del sole.

10.5. Materiali incompatibili

Composti contenenti cloro/ acido nitrico/ sodio nitrito/ nitrato di sodio

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto si decompone per combustione o se riscaldato a temperature elevate, provocando la formazione dei seguenti gas tossici: Ossidi di zolfo/ Gas di azoto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta - per via orale:

acido solfammidico, cas-no 5329-14-6

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LD50		2065 - 2140 mg/kg			

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.6.0

Il prodotto non deve essere classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. L'ingestione può provocare disturbi.

Tossicità acuta - per via

cutanea:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità acuta - in caso di

inalazione:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Corrosione/irritazione della

pelle:

Se a contatto con la pelle, ha un effetto ustionante e provoca dolori da ustione,

arrossamenti, vesciche e ustioni.

Gravi lesioni oculari/irritazione

oculare:

Può provocare gravi ustioni, dolori, lacrimazione e spasmi alle palpebre. Rischio di gravi

lesioni oculari e di perdita della vista.

sensibilizzazione cutanea:

Sensibilizzazione respiratoria o Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Mutagenicità sulle cellule

germinali:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Proprietà cancerogene: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità per la riproduzione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Esposizione STOT singola: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

L'inalazione della polvere può provocare irritazioni delle alte vie respiratorie.

Esposizione STOT ripetuta: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il Nessun effetto conosciuto.

sistema endocrino:

Altri effetti tossicologici: Nessun effetto conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

acido solfammidico, cas-no 5329-14-6

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
			Solubilità in acqua	> 10000 mg/l			

Il prodotto contiene almeno una sostanza solubile in acqua. Può diffondersi nell'ambiente.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

RP10

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.6.0

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun effetto conosciuto.

12.7. Altri effetti avversi

Il prodotto provoca alterazioni del valore del pH negli ambienti acquatici locali.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali.

Qualora il prodotto così come fornito diventi un rifiuto, è conforme ai criteri previsti per i rifiuti pericolosi (Dir. 2008/98/UE). Fuoriuscite e rifiuti devono essere raccolti in contenitori chiusi ed ermetici per il successivo smaltimento presso un centro locale di raccolta di rifiuti pericolosi.

Riciclare l'imballaggio vuoto e pulito.

Categorie di rifiuti: Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso.

16 03 03* rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose

Sostanze assorbenti/stracci contaminati dal prodotto: codice CER 15 02 02 Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi,

contaminati da sostanze pericolose.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto v	via terra	(ADR/RID)
-------------	-----------	-----------

14.1. Numero ONU o numero 14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.2. Designazione ufficiale ACIDO SOLFAMMICO 14.5. Pericoli per Il prodotto deve essere ONU di trasporto: l'ambiente: etichettato come pericolo

per l'ambiente (simbolo: albero e pesce) in

confezioni di dimensioni tali da superare i 5 kg/l.

14.3. Classi di pericolo 8 connesso al trasporto:

Etichetta (etichette) di pericolo:

8

Numero di identificazione del Codice di restrizione Ε 80 pericolo: tunnel:

Trasporto per vie d'acqua interne (ADN)

14.1. Numero ONU o numero 14.4. Gruppo Ш

ID: d'imballaggio:

14.5. Pericoli per 14.2. Designazione ufficiale SULPHAMIC ACID Il prodotto deve essere ONU di trasporto: l'ambiente: etichettato come pericolo

> per l'ambiente (simbolo: albero e pesce) in confezioni di dimensioni tali

da superare i 5 kg/l.

14.3. Classi di pericolo 8 connesso al trasporto:

Etichetta (etichette) di 8 pericolo:

Trasporto in navi cisterna:

RP10

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025 Versione: 1.6.0

Trasporto via mare (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

2967

14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per

l'ambiente:

etichettato come Marine Pollutant (MP) in confezioni di dimensioni tali da

Ш

Ш

superare i 5 kg/l.

Il prodotto deve essere

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Etichetta (etichette) di

pericolo: EmS:

8 8

F-A. S-B

2967

Sostanza (sostanze) pericolosa per l'ambiente:

IMDG Code segregation

group:

Segr. grp. 1 - Acids (SGG1)

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero

ID:

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

SULPHAMIC ACID

SULPHAMIC ACID

14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Il prodotto deve essere etichettato come pericolo per l'ambiente (simbolo:

albero e pesce) in confezioni di dimensioni tali da superare i 5 kg/l.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Etichetta (etichette) di pericolo:

8

8

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

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

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

Disposizioni Speciali:

Prestare un'attenzione particolare ai dipendenti ancora minorenni. Non assegnare a dipendenti che non hanno ancora compiuto i 18 anni di età mansioni che causano un'esposizione dannosa a questo prodotto.

Soggetto a:

Lavori pericolosi per i giovani.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

N. di registro REACH	Nome della sostanza	
01-2119488633-28	acido solfammidico	

SEZIONE 16: Altre informazioni

Storia della versione e indicazioni delle modifiche

Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche		

RP10

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.6.0

1.6.0 DOL 1,5,8,16

Abbreviazioni: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

STOT: Specific Target Organ Toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Altra informazione: Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a

questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in

conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

Consiglio per la formazione: È necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

Metodo di classificazione: Calcoli basati sul pericolo dei componenti noti. Valore pH estremo (≤ 2 o ≥ 11,5).

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

La SDS è preparata da

Azienda: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S

Indirizzo: Oldenborggade 25-31

CAP: 7000
Città: Fredericia
Stato: DANIMARCA

E-mail: solutions-dk@bureauveritas.com

Telefono: +45 77 31 10 00 Homepage: www.bureauveritas.dk

Stato: CH