

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT

Versione attuale : 2.0.1, redatto il : 02.12.2022

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 03.11.2022

Regione: IT

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale

BASAMID GRANULAT

UFI:

XSSM-P248-TMMG-HH8H**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Anticrittogamico

Insetticida

fungicida

nematicida

Erbicida

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

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

Certis Belchim B.V. - Italia

Via Varese, 25D scala A

21047 Saronno - Italia

No. Telefono 0039 02 96 099 83

e-mail info.it@certisbelchim.com - www.certisbelchim.it

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

info.it@certisbelchim.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Carechem 24 IT: 800 699 792

| | | |
|-----------------|---------|--|
| Phone: | Città: | Centri Antiveleno: |
| +39 02-66101029 | MILANO | Ospedale Niguarda Ca' Granda |
| +39 06-3054343 | ROMA | CAV Policlinico A. Gemelli |
| +39 06-49978000 | ROMA | CAV Policlinico Umberto I |
| +39 0382-24444 | PAVIA | CAV CENTRO NAZIONALE di INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA |
| +39 055-7947819 | FIRENZE | Az. Osp. „Careggi“ U.O. Tossicologia Medica |
| +39 800883300 | BERGAMO | Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII |
| +39 800183459 | FOGGIA | Az. Osp. Univ. Foggia |
| +39 0815453333 | NAPOLI | Az. Osp. „A.Cardarelli“ |
| +39 06-68593726 | ROMA | CAV „Osp. Pediatrico Bambino Gesù“ Dip. Emergenza e Accettazione DEA |
| +39 800011858 | VERONA | Azienda Ospedaliera Integrata Verona |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Informazioni relativi alla classificazione

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT**Versione attuale :** 2.0.1, redatto il : 02.12.2022**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Regione:** IT

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

La classificazione e l'etichettatura riguardanti la pericolosità per l'ambiente acquatico si fondano sui risultati delle prove e dei controlli ecotossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo



GHS07



GHS09

Indicazioni di pericolo

Attenzione

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

dazomet

Indicazioni di pericolo

| | |
|------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

| | |
|------|--|
| P261 | Evitare di respirare la polvere/i gas. |
| P262 | Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. |
| P284 | Indossare un apparecchio di protezione respiratoria. |
| P312 | Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. |
| P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. |

UFI:

XSSM-P248-TMMG-
HH8H

Elementi supplementari dell' etichetta

numero di registrazione: 1573

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT**Versione attuale :** 2.0.1, redatto il : 02.12.2022**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Regione:** IT**Caratterizzazione chimica**

Preparati fitosanitari solidi; Dazomet 96% (GR)

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | | Ulteriori indicazioni | |
|----|--|--|-----------------------|--------|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione | % |
| 1 | dazomet | | | |
| | 533-74-4 208-576-7 613-008-00-X - | Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 100,00 | peso-% |

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

Stime della tossicità acuta (STA)

| N. | per via orale | per via cutanea | per via inalatoria |
|----|----------------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 415 mg/kg di peso corporeo | | |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Sciacquare lontano dall'occhio non interessato. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione

Sciacquare la bocca. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**Sintomi**

Irritazione della gola e naso, mancanza di respiro, senso di costrizione toracica, tosse, respiro sibilante. I primi sintomi includono inoltre irritazione agli occhi, o eruzioni cutanee e prurito. Sensibilizzante della pelle.

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

Trattamento dei sintomi.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia; Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscelaIn caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di zolfo (S_xO_y); Ossidi di azoto (NO_x)**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT**Versione attuale :** 2.0.1, redatto il : 02.12.2022**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Regione:** IT

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature e nelle acque di superficie. Indossare tuta di protezione.

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

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare lo sviluppo di polveri.

Per chi interviene direttamente

Dispositivi di protezione individuale - vedi sezione 8

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asportare meccanicamente. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Non respirare la polvere. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Evitare lo sviluppo di polveri.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi. Non respirare polveri/fumi/aerosol.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Adottare misure contro esplosione polveri; Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umido. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Temperatura di stoccaggio consigliata

| | | | | |
|--------|-----|---|----|----|
| Valore | -10 | - | 40 | °C |
|--------|-----|---|----|----|

Stabilità di magazzinaggio

| | | |
|--------|----|------|
| Valore | 24 | Mesi |
|--------|----|------|

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con alimenti.

7.3 Usi finali particolari

Soluzione del settore

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun parametro da monitorare.

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT**Versione attuale :** 2.0.1, redatto il : 02.12.2022**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Regione:** IT**8.2 Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali**Protezione delle vie respiratorie**

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti è obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. In caso di formazione di aerosol e nebbie, in mancanza di indicazioni disponibili sulla massima concentrazione ammissibile sul posto di lavoro, adottare le necessarie misure per la protezione respiratoria.

Filtro respiratorio A1P2

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi (EN 166)

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione (EN 374). Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

| | | | |
|------------------------|-----------------|-----|-----|
| Materiale idoneo | gomma nitrilica | | |
| Spessore del materiale | | 0,4 | mm |
| Tempo di passaggio | > | 480 | min |
| Materiale idoneo | cloroprene | | |
| Spessore del materiale | | 0,5 | mm |
| Tempo di passaggio | > | 480 | min |
| Materiale idoneo | PVC | | |
| Spessore del materiale | | 0,7 | mm |
| Tempo di passaggio | > | 480 | min |

Altro

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | | | |
|---|---------|-----|----|
| Stato di aggregazione | | | |
| solido | | | |
| Forma | | | |
| granulato | | | |
| Colore | | | |
| bianco | | | |
| Odore | | | |
| debole odore di pesce | | | |
| Valore di pH | | | |
| Valore | | 7,2 | |
| Concentrazione | | 1 | % |
| Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| punto di fusione/punto di congelamento | | | |
| Valore | | 105 | °C |
| Sostanza di riferimento | dazomet | | |
| temperatura di decomposizione | | | |

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT**Versione attuale :** 2.0.1, redatto il : 02.12.2022**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Regione:** IT

| Valore | 150 | °C | |
|---|------------------------------|-------------------|-----------|
| Punto di infiammabilità | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Temperatura di accensione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Proprietà ossidanti | | | |
| non ossidante | | | |
| Proprietà esplosive | | | |
| Il prodotto non è esplosivo. | | | |
| Infiammabilità | | | |
| Il prodotto non è infiammabile | | | |
| limite inferiore di esplosività | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Limite superiore di esplosività | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Pressione vapore | | | |
| Valore | 2,5 | 10-3 Pa | |
| Sostanza di riferimento | CAS 533-74-4 | | |
| densità di vapore relativa | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità relativa | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità | | | |
| Valore | 1,34 | g/cm ³ | |
| Temperatura di riferimento | 20 | °C | |
| Massa volumica apparente | | | |
| Valore | 0,678 | kg/l | |
| Solubilità in acqua | | | |
| Valore | 3,4 | g/l | |
| Temperatura di riferimento | 20 | °C | |
| Sostanza di riferimento | dazomet | | |
| Solubilità | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | | | |
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | dazomet | 533-74-4 | 208-576-7 |
| log Pow | | 0,63 | |
| Temperatura di riferimento | | 20 | °C |
| Fonte | fornitore | | |
| viscosità cinematica | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| caratteristiche delle particelle | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |

9.2 altre informazioni

| |
|--------------------------------|
| Indicazioni particolari |
| Nessun dato disponibile. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT**Versione attuale :** 2.0.1, redatto il : 02.12.2022**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Regione:** IT**10.1 Reattività**

Questo prodotto è stabile se utilizzato/manipolato e stoccato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Si decompone a contatto con l'acqua e rilascia gas tossici.

10.4 Condizioni da evitare

Umidità; Evitare la formazione di polveri.

10.5 Materiali incompatibili

Acqua

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

L'isotiocianato di metile si forma a contatto con l'acqua.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

| Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela) | |
|---|--|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | BASAMID GRANULAT |
| STA (Miscela) | 627,37 |
| Metodo | metodo di calcolo applicato in conformità al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), allegato I, parte 3, paragrafo 3.1.3.6. |

| Tossicità orale acuta | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | dazomet | 533-74-4 | 208-576-7 |
| DL50 | | 415 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto (femmina) | | |
| Fonte | fornitore | | |

| Tossicità dermale acuta | | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | dazomet | 533-74-4 | 208-576-7 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | fornitore | | |

| Tossicità inalatoria acuta | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | dazomet | 533-74-4 | 208-576-7 |
| CL50 | > | 8,4 | mg/l |
| Durata esposizione | | 4 | h |
| Stato di aggregazione | Polvere/Nebbia | | |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | fornitore | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |
| CL50 | > | 7,3 | mg/l |
| Durata esposizione | | 4 | h |
| Stato di aggregazione | Polvere/Nebbia | | |
| Specie | ratto (femmina) | | |
| Fonte | fornitore | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT

Versione attuale : 2.0.1, redatto il : 02.12.2022

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 03.11.2022

Regione: IT

| Corrosione/irritazione cutanea | |
|---------------------------------------|-------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | BASAMID GRANULAT |
| Specie | l'uomo |
| Fonte | Produttore |
| Osservazioni | irritante |

| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | |
|--|-------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | BASAMID GRANULAT |
| Specie | l'uomo |
| Fonte | Produttore |
| Osservazioni | irritante |

| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | |
|---|-------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | BASAMID GRANULAT |
| Modalità di assunzione | Pelle |
| Specie | l'uomo |
| Fonte | Produttore |
| Osservazioni | sensibilizzante |

| Mutagenicità sulle cellule germinali | |
|---|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Tossicità di riproduzione | |
|----------------------------------|---|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | BASAMID GRANULAT |
| Fonte | Produttore |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Cancerogenicità | |
|-------------------------------|---|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | BASAMID GRANULAT |
| Fonte | Produttore |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | |
|--|---|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | BASAMID GRANULAT |
| Fonte | Produttore |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti. |

| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | |
|---|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Pericolo in caso di aspirazione | |
|--|--|
| Nessun dato disponibile | |

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

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

| Tossicità pesci (acuta) |
|--------------------------------|
| |

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT

Versione attuale : 2.0.1, redatto il : 02.12.2022

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 03.11.2022

Regione: IT

Nessun dato disponibile

Tossicità pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)**N. Nome del prodotto**

1 BASAMID GRANULAT

| | | |
|--------------------|------------|------|
| CE50 | 0,427 | mg/l |
| Durata esposizione | 48 | h |
| Fonte | Produttore | |

Tossicità dafnia (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|--------------|--------------------------------|----------|-----------|
| 1 | dazomet | 533-74-4 | 208-576-7 |
| Fonte | fornitore | | |
| Osservazioni | non prontamente biodegradabile | | |

12.3 Potenziale di bioaccumulo**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|----------------------------|------------------------------|----------|-----------|
| 1 | dazomet | 533-74-4 | 208-576-7 |
| log Pow | 0,63 | | |
| Temperatura di riferimento | 20 | | °C |
| Fonte | fornitore | | |

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

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

| | |
|------------------|--|
| Valutazione PBT | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT. |
| Valutazione vPvB | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB. |

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

l'assegnazione del codice identificativo in conformità con il Catalogo Europeo dei Rifiuti, va effettuata secondo le indicazioni dello smaltitore competente e secondo la normativa vigente.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente svuotati e smaltiti secondo la normativa vigente. The confezioni non completamente svuotate vanno smaltite secondo quanto previsto dalla normativa vigente per questo tipo in rifiuto.

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT**Versione attuale :** 2.0.1, redatto il : 02.12.2022**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Regione:** IT**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

| | |
|---|--|
| Classe | 9 |
| Codiche di classificazione | M7 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Nr. pericolo | 90 |
| Numero ONU | UN3077 |
| Denominazione della merce | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| Sostanza pericolosa | dazomet |
| Codice di restrizione in galleria | - |
| Contrassegno di pericolo | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.2 Trasporto IMDG

| | |
|---|--|
| Classe | 9 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Numero ONU | UN3077 |
| Nome di spedizione appropriato ONU | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| Sostanza pericolosa | dazomet |
| EmS | F-A, S-F |
| Etichette | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

| | |
|---|--|
| Classe | 9 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Numero ONU | UN3077 |
| Nome di spedizione appropriato ONU | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. |
| Sostanza pericolosa | dazomet |
| Etichette | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Normative EU****Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Nome commerciale: BASAMID GRANULAT**Nr. prodotto:** KST 032 C1118/IT**Versione attuale :** 2.0.1, redatto il : 02.12.2022**Versione sostituita:** 2.0.0, redatto il : 03.11.2022**Regione:** IT

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. | N. |
|----|------------------------------|----------|-----------|----|
| 1 | dazomet | 533-74-4 | 208-576-7 | 75 |

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:

E1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 756325