



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006
(modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

ProOne Primer Universal Rapid PUR

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------|
| Nome del prodotto | ProOne Primer Universal Rapid PUR |
| Codice prodotto | 9058304, 9058306, 9058307, 9058308 |
| L'identificatore unico di formula (UFI) | C140-K058-E00P-YA9G |

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Primer senza solventi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identificazione della società/dell'impresa | BMS Building Materials Suisse BR Bauhandel AG Riedmattstrasse 2 CH-8153 Rümlang T +41 31 370 48 48 info@bmsuisse.ch www.pro-one.ch |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1.4. Numero telefonico di emergenza | 145 (Tox Info Suisse) |
|-------------------------------------|-----------------------|

| | |
|-------------------|------------|
| Data di revisione | 05.02.2024 |
|-------------------|------------|

| | |
|----------|-------|
| Versione | GHS 1 |
|----------|-------|

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 La sostanza o la miscela non è classificata.

Nel rispetto del Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (CLP), non è necessario classificare o etichettare il prodotto.

Informazioni supplementari Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza -

Indicazioni di pericolo Nessuno(a).

Consigli di prudenza Nessuno(a).

Informazioni supplementari EUH208: Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Identificatore del prodotto Non richiesto.

2.3. Altri pericoli Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Dispersione acquosa, esente da solventi

| Componenti | Peso % | Classificazione CLP | Identificatore del prodotto |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Styrene/Isoprene Copolymer | 27% - 45% | - | N. CAS: - N. CE: 920-793-5 |
| Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) | < 0.0015% | Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, EUH071 [Skin Corr. 1C H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2 H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1 H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2 H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015 %], Fattore-M Acuto=100 cronico=100 | N. CAS: 55965-84-9 N. INDICE: 613-167-00-5 |

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inalazione | Non sono richieste precauzioni speciali. |
| Contatto con la pelle | Sciacquare con acqua. |
| Contatto con gli occhi | Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico. |
| Ingestione | Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. |

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

Il prodotto non contiene sostanze conosciute essere pericolose per la salute in concentrazioni tali da dover essere prese in considerazione.

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

Non conosciuti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mezzi di estinzione idonei | Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. |
| Mezzi di estinzione non idonei | Getto d'acqua abbondante. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi | Procedura normale per incendi di origine chimica. |
| Metodi specifici | Non sono richieste precauzioni speciali. |

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 | Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento. |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Per chi interviene direttamente | Forma degli strati scivolosi/grassi con acqua. Utilizzare scarpe di sicurezza non scivolanti nelle zone dove si possono verificare fuoriuscite o perdite. |
| 6.2. Precauzioni ambientali | Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. |
| 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica | Piccole quantità: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Grandi perdite: Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). |

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura | Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione. |
| 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità | Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. |
| 7.3. Usi finali particolari | Nessuna informazione disponibile. |

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups

Developmental Risk Group C

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Sensitizers

Sensitizer (listed under 5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one and 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one mixture in ratio 3:1) 0.4 mg/m³ STEL [KZGW] (inhalable dust)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

0.2 mg/m³ TWA [MAK] (inhalable dust)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati

Prassi generale di igiene industriale.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Protezione delle mani</i> | Di solito non è necessario. In caso di uso prolungato contatto con la pelle guanti protettivi sono consigliati. Guanti in Nitril. Tempo di penetrazione: > 4 h. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. |
| <i>Protezione degli occhi</i> | Occhiali di protezione con schermi laterali. |
| <i>Protezione della pelle e del corpo</i> | Vestiario con maniche lunghe. |
| <i>Pericoli termici</i> | Non sono richieste precauzioni speciali. |
| Controlli dell'esposizione ambientale | Non sono richieste precauzioni speciali. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Stato fisico | Liquido. |
| Colore | Bianco. |
| Odore | Dolce. |
| Punto di fusione/ punto di congelamento: | Non determinato. |
| Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione: | 100 °C (Wasser) |
| Infiammabilità: | Non determinato. |
| Limite inferiore e superiore di esplosività: | Non determinato. |
| Punto di infiammabilità: | non si infiamma |
| Temperatura di autoaccensione: | Non determinato. |
| Temperatura di decomposizione: | Non determinato. |
| pH: | neutro |
| Viscosità cinematica: | Non determinato. |
| La solubilità: | miscibile (Acqua) |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): | Non determinato. |
| Tensione di vapore: | Non determinato. |
| Densità e/o densità relativa: | Non determinato. |
| Densità di vapore relativa: | Non determinato. |
| Caratteristiche delle particelle: | Non applicabile. |

9.2. Altre informazioni

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici | Nessuna informazione disponibile. |
| 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza | Nessuna informazione disponibile. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1. Reattività | Nessuna informazione disponibile. |
| 10.2. Stabilità chimica | Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni. |
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose | Nessuna informazione disponibile. |
| 10.4. Condizioni da evitare | Vapori, a contatto con fuoco o superfici al calore rosso, possono formare prodotti di decomposizione con effetti irritanti e ammonitori. |
| 10.5. Materiali incompatibili | Acidi forti e basi forti. Ossidanti. Perossidi. |
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi | Nessuno in normali condizioni d'impiego. |

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tossicità acuta | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9) Dermal LD50 Rabbit = 87.12 mg/kg (ECHA_API) Oral LD50 Rat = 53 mg/kg (NLM_CIP) |
| Corrosione/irritazione cutanea | Nessuna irritazione della pelle. |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Il contatto con gli occhi può causare irritazione. |
| Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle | Nessuno(a). |
| Cancerogenicità | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici. |
| Tossicità per la riproduzione | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola | Nessun dato disponibile. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta | Nessun dato disponibile. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Nessun dato disponibile. |
| Esperienza umana | Non si conoscono effetti avversi sulla salute umana provocati da questo prodotto. |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non contiene ingredienti alteranti del sistema endocrino.

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Questo prodotto non ha effetti eco-tossicologici conosciuti.

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)

EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation Inherently biodegradable according to OECD guidelines.

EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation The ingredient has not been tested.

12.2. Persistenza e degradabilità I metodi di determinazione della biodegradabilità non sono applicabile per le sostanze inorganiche.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non si bio-accumula.

12.4. Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non contiene ingredienti alteranti del sistema endocrino.

12.7. Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per l'eliminazione dei rifiuti. Codice OTRif (Ordinanza sul traffico di rifiuti): 20 03 01.

Contenitori contaminati Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID Non applicabile.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | Non applicabile. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | Non applicabile. |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | Non applicabile. |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Non applicabile. |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non applicabile. |
| 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile. |
| Regolamenti tipo dell'ONU | |
| ADR/RID | Non regolamentato. |
| IMDG | Non regolamentato. |
| IATA | Non regolamentato. |
| Ulteriori informazioni | Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti. |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Informazioni sulla regolamentazione Nel rispetto del Regolamento (CE) Num. 1272/2008, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.
Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 1.
Classe di stoccaggio 12.

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)

Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Minimum Purity 579 g/kg Sunset Date: 06/30/2027 (dry weight)

Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Product Type
Product Type: 2
Product Type: 4
Product Type: 6
Product Type: 11
Product Type: 12
Product Type: 13

EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC
Product type: 7 (mixture)
Product type: 9 (mixture)
Product type: 10 (mixture)

EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances

2 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation 2016/131/EU, listed under product family CMIT-MIT Aqueous 1.5-15)
4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing Regulation 2016/131/EU, listed under product family CMIT-MIT Aqueous 1.5-15)
6 - Preservatives for products during storage (Commission Implementing Regulation 2023/402/EU, listed under product family CMIT-MIT Aqueous 1.5-15)
CMIT/MIT solvent based)
11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems (Commission Implementing Regulation 2016/131/EU, listed under product family CMIT-MIT Aqueous 1.5-15)
12 - Slimicides (Commission Implementing Regulation 2016/131/EU, listed under product family CMIT-MIT Aqueous 1.5-15)
13 - Working or cutting fluid preservatives (Commission Implementing Regulation 2016/131/EU, listed under product family CMIT-MIT Aqueous 1.5-15)
Use restricted. See entry 75. (B)

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

Present

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non richiesto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)
OTRif: Ordinanza sul traffico di rifiuti (SR 814.610)

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda: REACH, ECHA.

Procedura di classificazione

Metodo di calcolo.

Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3

H301: Corrosivo per le vie respiratorie.
H301: Tossico se ingerito.
H310: Letale per contatto con la pelle.
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H330: Letale se inalato.
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Diniego

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.