

Scheda di sicurezza

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 31, Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

HYPER FILL

Data di prima emissione: 14/04/2023 Scheda di sicurezza del 14/04/2023

revisione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: HYPER FILL Codice commerciale: K50471

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

Uso raccomandato: Adesivi, sigillanti

Usi sconsigliati: Impieghi diversi dagli usi consigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: KERAKOLL France

25, avenue de l'Industrie - 69960 Corbas - France

Tel. +33 472 890 684 safety@kerakoll.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

(+39) 06 68593726 Centro Antiveleni di Roma - Osp. Pediatrico Bambino Gesù

(+39) 800183459 Centro Antiveleni di Foggia

(+39) 081 5453333 Centro Antiveleni di Napoli - Az. Osp. A.Cardelli

(+39) 06 49978000 Centro Antiveleni di Roma - Policlinico Umberto I

(+39) 06 3054343 Centro Antiveleni di Roma - Policlinico A. Gemelli

(+39) 055 7947819 Centro Antiveleni di Firenze

(+39) 0382 24444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia

(+39) 02 66101029 Centro Antiveleni di Milano - Ospedale Niguarda

(+39) 800883300 Centro Antiveleni di Bergamo - Ospedale Papa Giovanni XXII

(+39) 800011858 Centro Antiveleni di Verona - Az. Osp. Integrata Verona

+(+39) 0536 816511 Kerakoll S.p.A. per supporto tecnico Lun-Ven 8.30-17.30

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

0 Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può

provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 1 di 15

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: HYPER FILL

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Quantità | Nome | Numero di Identificazione | Classificazione | Numero di registrazione |
|---------------|--|---|--|----------------------------|
| < 0,05 % | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one | CAS:2634-33-5 EC:220-120-9 Index:613-088- 00-6 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411, M-Acute:1 Limiti di concentrazione specifici: $C \ge 0.05\%$: Skin Sens. 1 H317 | 01-2120761540-60 |
| < 0,0015 % | massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1) | | 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, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071 Limiti di concentrazione specifici: $C \ge 0.6\%$: Skin Corr. 1C H314 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Skin Irrit. 2 H315 $C \ge 0.6\%$: Eye Dam. 1 H318 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Eye Irrit. 2 H319 $C \ge 0.0015\%$: Skin Sens. 1A H317 | |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

N.A.

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

N.A.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 2 di 15

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adequatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

| Lista dei componenti c | Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|--|
| Componente | Tipo OEL | Paese | Ceiling | Lungo termine mg/m3 | A lungo termine ppm | Corto termine mg/m3 | Corto termine ppm | Comportam ento | Not | |
| Limestone | Naziona le | BELGIUM | | 10.000 | | | | | | |
| | Naziona le | HUNGARY | | 10.000 | | | | | | |
| | Naziona le | SPAIN | | 10.000 | | | | | Inhalable a | |
| | Naziona le | SWITZERLAN D | | 3.000 | | | | | Respirable | |
| | Naziona le | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | | 10.000 | | | | | Inhalable a | |
| | Naziona le | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | | 4.000 | | | | | Respirable | |

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 3 di

| | Naziona CROATIA le | 10.000 | | |
|-------------------------|--|--------|--------|--|
| | Naziona FRANCE le | 10.000 | | |
| | Naziona NETHERLAND le S | 10.000 | | |
| | Naziona PORTUGAL le | 10.000 | | |
| ftalato di di isononile | Naziona DENMARK le | 3.000 | 6.000 | |
| | Naziona IRELAND le | 5.000 | | |
| | Naziona UNITED le KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | 5.000 | | |
| ossido di alluminio | Naziona FRANCE le | 10.000 | | Respirable |
| | Naziona UNITED le KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | 10.000 | | Inhalable a |
| | Naziona UNITED le KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | 4.000 | | Respirable |
| | Naziona AUSTRALIA le | 10.000 | | Inhalable d asbestos a silica |
| | Naziona AUSTRIA le | 10.000 | 20.000 | Long term: Short term minutes av |
| | Naziona AUSTRIA le | 5.000 | 10.000 | Long term: Short term minutes av |
| | Naziona DENMARK le | 5.000 | 10.000 | Calculated Short term |
| | Naziona DENMARK le | 2.000 | 4.000 | Calculated Short term |
| | Naziona GERMANY le | 4.000 | | Inhalable a |
| | Naziona GERMANY le | 1.500 | | Respirable |
| | Naziona HUNGARY le | 6.000 | | Respirable |
| | Naziona IRELAND le | 10.000 | | Inhalable f |
| | Naziona IRELAND le | 4.000 | | Respirable |
| | Naziona LATVIA le | 6.000 | | |
| | Naziona POLAND le | 2.500 | 16.000 | Dz. U. 201 późn. zm |
| Data 22/09/2023 | Nome di Produzione HYPER FILL | | | Pagina 4 di 15 |

| | Naziona le | POLAND | 1.200 | | | |
|--------------------------------|---------------|--|---------|--------|---------|--------|
| | Naziona le | ROMANIA | 2.000 | 0.500 | 5.000 | 1.200 |
| | Naziona le | SPAIN | 10.000 | | | |
| | Naziona le | SPAIN | 5.000 | | | |
| | Naziona le | SWEDEN | 5.000 | | | |
| | Naziona le | SWEDEN | 2.000 | | | |
| | | SWITZERLAN D | 3.000 | | | |
| glicol etilenico etilen glicol | UF | NNN | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 |
| gneor canonico canen gneor | | BELGIUM | 52.000 | 20.000 | | 40.000 |
| | Naziona le | ITALY | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 |
| | Naziona le | ROMANIA | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 |
| | Naziona le | SWEDEN | 25.000 | 10.000 | 104.000 | 40.000 |
| | Naziona le | AUSTRALIA | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 |
| | Naziona le | AUSTRIA | 26.000 | 10.000 | 52.000 | 20.000 |
| | Naziona le | BULGARIA | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 |
| | Naziona le | CZECHIA | 50.000 | | 100.000 | |
| | Naziona le | CROATIA | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 |
| | Naziona le | DENMARK | 26.000 | 10.000 | | |
| | Naziona le | ESTONIA | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 |
| | Naziona le | FRANCE | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 |
| | Naziona le | GERMANY | 26.000 | 10.000 | | |
| | Naziona le | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 |
| | Naziona le | GREECE | 125.000 | 50.000 | 125.000 | 50.000 |
| | Naziona le | IRELAND | 20.000 | | 104.000 | 52.000 |
| | Naziona le | LATVIA | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 |
| | Naziona le | LITHUANIA | 25.000 | 10.000 | 50.000 | 20.000 |

Aluminium Long term Long term

Inhalable a

Respirable

Inhalable a

Respirable

Respirable

Skin

Cute

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 5 di 15

le

| | Naziona le | NETHERLAND S | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 | |
|--------------------------------------|---------------|---|--------|--------|---------|--------|-----------------------------|
| | Naziona le | POLAND | 15.000 | | 50.000 | | |
| | Naziona le | PORTUGAL C | | | 100.000 | | |
| | Naziona le | SLOVAKIA | 52.000 | 20.000 | 127.000 | 40.000 | |
| | Naziona le | SPAIN | 52.000 | 20.000 | 127.000 | 40.000 | |
| | Naziona le | SWITZERLAN D | 26.000 | 10.000 | 52.000 | 20.000 | |
| | Naziona le | HUNGARY | 52.000 | | 104.000 | | |
| | ACGIH | NNN | | 25.000 | | 50.000 | (V), A4 - U |
| | | | | 25.000 | 10.000 | 30.000 | |
| | ACGIH | | | | 10.000 | | (I, H), A4 · |
| | UE | NNN | 52.000 | 20.000 | 104.000 | 40.000 | Skin |
| idrossido di sodio; soda caustica | Naziona le | AUSTRALIA C | | | 2 | | |
| | Naziona le | AUSTRIA | 2.000 | | 4.000 | | Long term inhalable a |
| | Naziona le | BELGIUM | 2.000 | | | | |
| | Naziona le | DENMARK | 2.000 | | 2.000 | | |
| | Naziona le | FINLAND C | | | 2.000 | | |
| | Naziona le | FRANCE | 2.000 | | | | |
| | Naziona le | HUNGARY | 2.000 | | 2.000 | | |
| | Naziona le | IRELAND | | | 2.000 | | |
| | Naziona le | LATVIA | 0.500 | | | | |
| | Naziona le | POLAND | 0.500 | | 1.000 | | |
| | Naziona le | ROMANIA | 1.000 | | 3.000 | | |
| | Naziona le | SPAIN | 2.000 | | | | |
| | Naziona le | SWEDEN | 1.000 | | 1.000 | | Long term inhalable fi |
| | Naziona le | SWITZERLAN D | 2.000 | | 2.000 | | long term a inhalable fi |
| | Naziona le | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | | | 2.000 | | |
| | Naziona le | BULGARIA | 2.000 | | | | |
| | Naziona le | CZECHIA | 1.000 | | 2.000 | | |
| | | | | | | | |

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 6 di 15

| | Naziona le | a ESTONIA | 1.000 | | 2.000 | | | |
|-----------------|---------------|---|-------|-------|-------|-------|----------|-----------------------------|
| | Naziona le | a GREECE | 2.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a SLOVAKIA | 2.000 | | | | | |
| | Naziona le | a SLOVENIA | 2.000 | | | | | |
| | ACGIH | NNN C | | | 2.000 | | | URT, eye, |
| acido fosforico | UE | NNN | 1 | | 2 | | | . , . |
| | | a AUSTRIA | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a BELGIUM | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a DENMARK | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a FINLAND | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | FRANCE | 1.000 | 0.200 | 2.000 | 0.500 | | Italic type: limit value |
| | Naziona le | a GERMANY | 2.000 | | 4.000 | | | ASG; Long inhalable a |
| | Naziona le | a GERMANY | 2.000 | | 4.000 | | | DFG; Long inhalable a |
| | Naziona le | a HUNGARY | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a IRELAND | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a ITALY | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a LATVIA | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a POLAND | 1.000 | | 2.000 | | | Dz. U. 201 późn. zm |
| | Naziona le | a ROMANIA | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a SPAIN | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a SWEDEN | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a SWITZERLAN D | 2.000 | | 4.000 | | | Long term inhalable f |
| | Naziona le | n NETHERLAND S | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | NITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a BULGARIA | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a CZECHIA | 1.000 | | 2.000 | | | |
| | Naziona le | a CROATIA | 1.000 | | 2.000 | | | |
| Data 22/09/2023 | Nome o | di Produzione HYPER FILL | | | | | Pagina 7 | di 15 |

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 7 di 15

| | Naziona le | ESTONIA | | 1.000 | | 2.000 |
|--|---------------|--|---|--------------|------|-------|
| | Naziona Ie | GREECE | | 1.000 | | 3.000 |
| | Naziona le | LITHUANIA | | 1.000 | | 2.000 |
| | Naziona le | PORTUGAL | | 1.000 | | 3.000 |
| | Naziona le | SLOVAKIA | | 1.000 | | 2.000 |
| | Naziona le | SLOVENIA | | 1.000 | | 2.000 |
| | | | | | | |
| | ACGIH | | | 1.000 | | 3.000 |
| | UE | NNN | | 1.000 | | 2.000 |
| massa di reazione di 5- cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1) | Naziona le | AUSTRIA | | 0.050 | | |
| | Naziona le | GERMANY | | 0.200 | | 0.400 |
| | | SWITZERLA D | N | 0.200 | | 0.400 |
| | Naziona le | NETHERLAN S | D | 0.200 | | |
| Valori PNEC | | | | | | |
| Componente | N. CAS | limite | Via di | Frequenza di | Note | |
| Componente | 11. CAS | | Via ai | | | |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin- | 2634-33 | PNEC -5 4.030 μg/l | esposizione Acqua dolce | esposizione | | |
| | 2634-33 | -5 4.030 | | | | |
| one; 1,2-benzisotiazolin- | 2634-33 | -5 4.030 | | | | |
| one; 1,2-benzisotiazolin- | 2634-33 | -5 4.030 μg/l 1.100 μg/l | Acqua dolce Rilasci intermittenti | | | |
| one; 1,2-benzisotiazolin- | 2634-33 | -5 4.030 μg/l 1.100 μg/l 403.000 | Acqua dolce Rilasci intermittenti (acqua dolce) Acqua di mare | | | |
| one; 1,2-benzisotiazolin- | 2634-33 | -5 4.030 μg/l 1.100 μg/l 403.000 ng/L 110.000 | Acqua dolce Rilasci intermittenti (acqua dolce) Acqua di mare Rilasci intermittenti | esposizione | | |
| one; 1,2-benzisotiazolin- | 2634-33 | -5 4.030 μg/l 1.100 μg/l 403.000 ng/L 110.000 ng/L 1.030 mg/l | Acqua dolce Rilasci intermittenti (acqua dolce) Acqua di mare Rilasci intermittenti (acqua marina) Microorganismi nel trattamento delle acque | esposizione | | |
| one; 1,2-benzisotiazolin- | 2634-33 | -5 4.030 μg/l 1.100 μg/l 403.000 ng/L 110.000 ng/L 1.030 mg/l | Acqua dolce Rilasci intermittenti (acqua dolce) Acqua di mare Rilasci intermittenti (acqua marina) Microorganismi nel trattamento delle acque reflue Sedimenti | esposizione | | |
| one; 1,2-benzisotiazolin- | 2634-33 | -5 4.030 μg/l 1.100 μg/l 403.000 ng/L 110.000 ng/L 1.030 mg/l 49.900 μg/kg 4.990 | Acqua dolce Rilasci intermittenti (acqua dolce) Acqua di mare Rilasci intermittenti (acqua marina) Microorganismi nel trattamento delle acque reflue Sedimenti d'acqua dolce Sedimenti | esposizione | | |
| one; 1,2-benzisotiazolin- | | -5 4.030 μg/l 1.100 μg/l 403.000 ng/L 110.000 ng/L 1.030 mg/l 49.900 μg/kg 4.990 μg/kg 3.000 | Rilasci intermittenti (acqua dolce) Acqua di mare Rilasci intermittenti (acqua marina) Microorganismi nel trattamento delle acque reflue Sedimenti d'acqua dolce Sedimenti d'acqua di mare | esposizione | | |

URT, eye a

DFG; Long inhalable f

Inhalable f

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 8 di 15

3.390 Acqua di mare $\mu g/l$

3.390 Rilasci intermittenti μg/l (acqua marina) 230.000 Microorganismi nel trattamento μg/l delle acque reflue 27.000 Sedimenti d'acqua dolce μg/l 27.000 Sedimenti d'acqua di mare μg/l 10.000 suolo

μg/l

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

| Componente | N. CAS | tore | Lavora tore profess ionale | matore | Via di esposizion e | Frequenza di esposizione | Note |
|---|-----------|------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------|
| 1,2-benzisotiazol- 3(2H)-one; 1,2- benzisotiazolin-3- one | 2634-33-5 | | 6.810 mg/m ³ | 1.200 mg/m ³ | Inalazione Umana | Lungo termine, effetti sistemici | |
| | | | 966.000 μg/kg | 345.000 μg/kg | Cutanea Umana | Lungo termine, effetti sistemici | |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3- one (3:1) | | | 20.000 μg/m³ | 20.000 μg/m³ | Inalazione Umana | Lungo termine, effetti locali | |
| | | | 40.000 μg/m³ | 20.000 μg/m³ | Inalazione Umana | Breve termine, effetti locali | |
| | | | | 90.000 μg/kg | Orale Umana | Lungo termine, effetti sistemici | |
| | | | | 110.000 µg/kg | Orale Umana | Breve termine, effetti sistemici | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

Non richiesto per l'uso normale.

Protezione respiratoria:

N.A.

Rischi termici:

N.A.

Controlli dell'esposizione ambientale:

N.A.

Misure Tecniche e di Igiene

N.A.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Colore bianco

Odore: caratteristico Soglia di odore: N.A.

pH: N.A.

Viscosità cinematica: N.A.

Punto di fusione/congelamento: N.A.

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 9 di 15

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100 °C (212 °F)

Punto di infiammabilità: > 100°C / 212°F

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.A.

Densità dei vapori: N.A. Tensione di vapore: N.A. Densità relativa: 1.65 g/cm3

Idrosolubilità: N.A. Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.A. Temperatura di decomposizione: N.A.

Infiammabilità: N.A.

Composti Organici Volatili - COV = 0.16 %; 1.63 g/l

Caratteristiche delle particelle: Dimensione delle particelle: N.A.

9.2. Altre informazioni

Miscibilità: N.A. Conduttività: N.A.

Velocità di evaporazione: N.A. Nessun'altra informazione rilevante

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

| a) tossicità acuta | Non classificato |
|-----------------------------------|---|
| | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| b) corrosione/irritazione cutanea | Non classificato |

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 10 di 15

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

1,2-benzisotiazol-3(2H)- a) tossicità acuta

one; 1,2-benzisotiazolin-3-one

LD50 Orale Ratto = 670.00 mg/kg

b) corrosione/irritazione

LD50 Pelle Ratto > 2000.00000 mg/kg Irritante per la pelle Coniglio Negativo

cutanea

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari Corrosivo per gli occhi Positivo

irreversible damage

Oral route

gravi d) sensibilizzazione

Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india

respiratoria o cutanea

Positivo

f) cancerogenicità

Genotossicità Ratto Negativo

g) tossicità per la riproduzione

Livello di nessun effetto avverso osservato Orale

Ratto = 112.00000 mg/kg

massa di reazione di 5cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto = 69.00 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio = 141.00 mg/kg LC50 Inalazione Ratto = 0.33 mg/l 4h Irritante per la pelle Coniglio Positivo

b) corrosione/irritazione cutanea

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Corrosivo per gli occhi Coniglio Positivo

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea Sensibilizzazione della pelle Positivo

f) cancerogenicità

Genotossicità Negativo

g) tossicità per la

Carcinogenicità Pelle Negativo

riproduzione

Livello di nessun effetto avverso osservato Orale

Ratto = 22.70000 mg/kg

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Informazioni Eco-Tossicologiche:

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Nessun dato disponibile per il prodotto.

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

| Componente | Numero di Identificazione | Informazioni Eco-Tossicologiche |
|-----------------------------------|------------------------------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2- | CAS: 2634-33-5 | a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Oncorynchus mykiss = 2.15000 mg/L |
| benzisotiazolin-3-one | - EINECS: 220- | 96h OECD Guideline 203 |
| | 120-9 - INDEX: | |

22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Data Pagina 11 di

- a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie Daphnia magna = 2.90000 mg/L 48h OECD Guideline 202
- a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe green alga Selenastrum capricornutum freshwater algae = 110.00000 μg/L OECD Guideline 201
- d) Tossicità terrestre: EC50 Vermi Eisenia fetida > 410.60000 mg/kg OECD Guideline 207 - Duration 14d
- d) Tossicità terrestre: EC10 soil microorganisms = 263.70000 mg/kg long term
- a) Tossicità acquatica acuta: NOEC Sludge activated sludge 10.30000 mg/L 3h OECD Guideline 209
- e) Tossicità per le piante : LC50 Triticum aestivum = 200.00000 mg/kg OECD Guideline 208

massa di reazione di 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 9 - INDEX: 613- mg/L 96h EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test) 2H-isotiazol-3-one (3:1) 167-00-5

- CAS: 55965-84- a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci Oncorhynchus mykiss = 0.19000
 - b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci Danio rerio = 0.02000 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days
 - a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie Daphnia magna = 0.16000 mg/L 48h EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)
 - b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie Daphnia magna = 0.10000 mg/L EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies) - 21days
 - a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe Skeletonema costatum = 0.00 mg/L 96h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
 - a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Sludge activated sludge = 4.50000 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
 - d) Tossicità terrestre: LC50 Vermi Eisenia fetida = 613.00000 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) - 14days
 - e) Tossicità per le piante : NOEC Trifolium pratense, Oryza sativa, Brassica napus = 1000.00000 mg/L OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test) - 21days

12.2. Persistenza e degradabilità

| Componente | Persistenza/degradabilità: | Test | Note: |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2- | Non rapidamente degradabile | Produzione di CO2 | OECD Guideline 301C |
| benzisotiazolin-3-one | | | |

massa di reazione di 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Non rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Componente | Bioaccumulazione | Test | Valore Note: |
|--|----------------------|---------------------------------------|--------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one | Bioaccumulabile | BCF - Fattore di bioconcentrazione | 6.620 |
| massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1) | Bioaccumulabile - | BCF - Fattore di bioconcentrazione | 54.000 ≤ 54 |

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

N.A.

22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 12 di 15 Data

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Caratteristiche di pericolo per i rifiuti (Allegato III, Direttiva 2008/98/CE):

N.A.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID

N.A.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

NΑ

14.5. Pericoli per l'ambiente

N.A

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A

Strada e Rotaia (ADR-RID):

N.A.

Aria (IATA):

N.A.

Mare (IMDG):

N.A

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

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento 648/2004/CE (Biodegradabilità detergenti).

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: Nessuna

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 52, 75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 13 di 15

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

2: Hazard to waters

Sostanze SVHC:

Nessun Dato Disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)

BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni

CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno

COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica

CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL: Livello derivato con effetti minimi

DNEL: Livello derivato senza effetto.

DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi

DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: Keep Away From Heat

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 14 di 15

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica. TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Data 22/09/2023 Nome di Produzione HYPER FILL Pagina 15 di 15