

Nome commerciale: Rgs Gram II

Numero della sostanza: 181050

Versione : 3 / CH

Data di revisione: 15.01.2016

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.01.16

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

1.1. Identificatore del prodotto

Rgs Gram II
Numero articolo 18105000

Numero di registrazione

No. CE: 235-567-5
No. CAS 12298-68-9

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

Uso della sostanza/del preparato

Dispositivo medico-diagnostico in vitro

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9101 Herisau
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58
Indirizzo e-mail della persona
responsabile della scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

Informazioni complementari

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

3.2. Miscele

Componenti pericolosi (regolamento (CE) n. 1272/2008) ***

iodio

No. CAS	7553-56-2			
No. EINECS	231-442-4			
Concentrazione		<	1	%
Classificazione	Xn, R20/21 N, R50			

Nome commerciale: Rgs Gram II

Numero della sostanza: 181050

Versione : 3 / CH

Data di revisione: 15.01.2016

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.01.16

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H332

Acute Tox. 4 H312

Aquatic Acute 1 H400

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Non sono necessarie misure particolari.

Se inalato

Far affluire aria fresca.. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua.. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.)..
Praticare trattamento medico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua.. In caso di malessere persistente consultare un medico.

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

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

non applicabile

Agenti estintori non adeguati

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è combustibile.; In caso di incendio si possono liberare.; Iodio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.. Abbattere vapori con getto d'acqua a pioggia.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare i vapori.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

Nome commerciale: Rgs Gram II

Numero della sostanza: 181050

Versione : 3 / CH

Data di revisione: 15.01.2016

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.01.16

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale).. Pulire l'area colpita.. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Pericolose sostanze non sono liberati.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.. Conservare il recipiente ben chiuso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Non sono richieste particolari esigenze.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

Classe di stoccaggio 10-13 Altre sostanze combustibili e incombustibili secondo TRGS 510

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non immagazzinare a temperature superiori a 25 °C.. Conservare il recipiente ben chiuso.. Proteggere dall'azione della luce.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione****iodio**

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	1	mg/m ³	0.1	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1	mg/m ³	0.1	ppm(V)

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: H; Data: 2014

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)**iodio****8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli dell'esposizione**

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

Dati di progetto / Misure di igiene

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di vapori.

Protezione delle mani

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness

Nome commerciale: Rgs Gram II

Numero della sostanza: 181050

Versione : 3 / CH

Data di revisione: 15.01.2016

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.01.16

before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Materiale idoneo	gomma nitrilica - NBR
Spessore del guanto	>= 0.11 mm
Tempo di penetrazione	>= 480 min

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.; Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** liquido,limpido**Colore** bruno scuro**Odore** caratteristico**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Valore circa 100 °C

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni Non applicabile

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile

Proprietà esplosive

Valutazione Non applicabile

Proprietà ossidanti

Osservazioni Non applicabile

9.2. Altre informazioni**Test di combustione**

Osservazioni non combustibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

10.2. Stabilità chimica

Non sono note reazioni pericolose.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'azione della luce.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare:, iodio

Nome commerciale: Rgs Gram II

Numero della sostanza: 181050

Versione : 3 / CH

Data di revisione: 15.01.2016

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.01.16

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

sensibilizzazione

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

Mutagenicità

Osservazioni Alcuno

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

Tossicità per i pesci

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

Biodegradabilità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nome commerciale: Rgs Gram II

Numero della sostanza: 181050

Versione : 3 / CH

Data di revisione: 15.01.2016

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.01.16

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Classification according to Annex 4 VwVwS

SEZIONE 16: Altre informazioni**Frazi R del capitolo 3**20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.**Frazi H del capitolo 3**H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H332 Nocivo se inalato.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.**Categorie CLP del capitolo 3**Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1**Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

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