

SCHEMA DI SICUREZZA

in conformità con REGOLAMENTO CE 1907/2006 (REACH)

1. Identificazione del Preparato e della Società

Identificazione del preparato : Roller Shampoo 20201, acid (VP187)

Utilizzazione del preparato : Prodotto di pulizia per rulli

Identificazione della società : **VEGRA GmbH**
Otto-Hahn Str. 1, D-84544 Aschau am Inn - GERMANIA

| Tel | Tel di emergenza | Fax | e-mail |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| (+49) (0) 8638 / 96 78-0 | (+49) (0) 8638 / 96 78-0 | (+49) (0) 8638 / 83131 | info@vegra.de |

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

In conformità alla classificazione secondo la direttiva CE 1272/2008

Skin. Irrit. 2

Eye Dam. 1

2.2 Elementi dell'etichetta

In conformità alla direttiva CE 1272/2008

Pittogrammi:



Pericolo

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H315: Causa irritazione alla pelle

H318: Causa gravi danni oculari

Consigli di prudenza:

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone

P321 Trattamento specifico (vederesu questa etichetta).

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico

P362+P364

P305+P351+P338

P310

EUH066

2.3 Altri Pericoli: -

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze

3.2 Miscela

Preparazione a base acqua di composti organici ed inorganici

| CAS No | Chemical name | Quantity |
|--------|---|----------|
| | EC No | |
| | Index No | |
| | REACH No | |
| | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] | |
| | Non Ionic Surfactant | 10-15 % |
| | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | |
| | Complex Forming Agent | 3-5 % |
| | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318 | |

Testo completo delle frasi di rischio al punto 16

4. Misure di Pronto Soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------|--|
| Occhi | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e contattare un oftalmologo |
| Pelle | Lavare l'area esposta prima con polietilen glicole e poi con acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Se permane una irritazione contattare un medico. |
| Inalazione | Portare all'aria aperta. |
| Ingestione | Sciogliere immediatamente la bocca. Bere abbondante acqua. Il rischio consiste nella possibile aspirazione in caso di vomito. |

4.2 Sintomi ed effetti importanti, acuti e cronici

Nessuna informazione disponibile

4.3 Cure mediche immediate e trattamenti speciali richiesti

Trattare i sintomi

5. Misure Antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Non infiammabile. Mezzi di estinzione in base all'incendio circostante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Allontanare le persone estranee. Indossare vestiario protettivo incluso un autorespiratore. Raccogliere le acque separatamente. Impedire che le acque raggiungano corsi d'acqua o sorgenti

6. Misure in caso di fuoriuscite accidentali

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

Garantire adeguata ventilazione. Evitare il contatto con il materiale spanto o disperso. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale consultare la Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Per informazioni sullo smaltimento del materiale spanto consultare la Sezione 13 di questa scheda di dati di sicurezza.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare lo spargimento e la penetrazione in fognature, canali o corsi d'acqua usando sabbia, terra o altre barriere adeguate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Far assorbire su materiale adeguato (sabbia, terra di diatomee, etc.). Trattare il materiale raccolto come descritto nella sezione smaltimento

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione e stoccaggio: punto 7

Protezione individuale: punto 8

Considerazioni sullo smaltimento: Punto 13

7. Manipolazione e Stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non respirare i gas/fumi/vapori. Ventilare l'area di lavoro. Non gettare i residui nelle fognature.

Non sono richieste misure speciali di protezione in caso di incendio

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro

Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare in area accessibile solo a personale autorizzato. Non inalare vapori, fumi, gas ed aerosol

7.3 Usi finali specifici

Prodotto di pulizia per rulli

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione informazioni generali

non ingerire. in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico. se sono probabili esposizioni ripetute o prolungate della pelle alla sostanza, indossare guanti adeguati in base all'EN374 e fornire ai lavoratori programmi per la protezione della pelle.

MISURE TECNICHE DI CONTROLLO: Utilizzare soltanto in luoghi ben ventilati.

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: Mediante adeguata ventilazione. In caso di non adeguata ventilazione è richiesta protezione delle vie respiratorie

PROTEZIONE DELLE MANI: Guanti di gomma resistente ai componenti elencati al Punto 3.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Occhiali di sicurezza.

PROTEZIONE DEL CORPO: Indumenti di lavoro standard. Calzature resistenti agli attacchi chimici.

RACCOMANDAZIONI: Durante il lavoro non bere, non mangiare e non fumare.

9. Proprietà Fisiche e Chimiche

| | |
|--|---------------------|
| Forma fisica | Liquido |
| Colore | giallasro |
| Odore | Caratteristico |
| Soglia olfattiva | non disponibile |
| PH | >2 |
| Punto/intervallo di fusione | Non disponibile |
| Punto/intervallo di ebollizione | 100 °C |
| Punto di infiammabilità | Non applicabile |
| Tasso di evaporazione | non disponibile |
| Limite inferiore di esplosività | Non applicabile |
| Limite superiore di esplosività | Non applicabile |
| Tempratura di iniezione | Non applicabile |
| Tensione di vapore (@ 20°C) | Non disponibile |
| Densità di vapore | non disponibile |
| Densità/peso specifico | 1 g/cm ³ |
| Solubilità in acqua (@ 25°C) | miscibile |

10. Stabilità e Reattività

10.1 Reattività

Il prodotto è stabile nelle usuali condizioni di impiego.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle usuali condizioni di impiego.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione nota.

10.4 Condizioni da evitare

nessuna

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

11. Informazioni Tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

| CAS No | Chemical name | | | | |
|------------------------------|-----------------|--------|------------|---------|--------|
| | Exposure routes | Method | Dose | Species | Source |
| Non Ionic Surfactant | | | | | |
| | oral | LD50 | 5000 mg/kg | Rat | |
| Complex Forming Agent | | | | | |
| | oral | LD50 | 2400 mg/kg | Rat | |
| | dermal | LD50 | 7940 mg/kg | Rabbit | |

Informazioni aggiuntive

Il preparato è considerato pericoloso secondo il regolamento EC n° 1272/2008 (CLP)

12. Informazioni Ecologiche

12.1 Tossicità

Il prodotto non è ecotossico

| CAS No | Chemical name | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|--------|---------|-----------|---------|--------|
| | Aquatic toxicity | Method | Dose | [h] [d] | Species | Source |
| Non Ionic Surfactant | | | | | | |
| | Acute fish toxicity | LC50 | 10 mg/l | 96 h | | |

12.2 Persistenza e biodegradabilità

Il prodotto deve essere testato

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto deve essere testato

12.4 Mobilità nel terreno

Il prodotto deve essere testato

12.5 risultati PBT e vPvB

Il prodotto deve essere testato

12.6 Altri effetti indesiderati

Nessuna informazione disponibile

13. Considerazioni sullo Smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti – Smaltimento del materiale

Recuperare o riciclare se possibile. Il produttore di rifiuti è responsabile della determinazione della tossicità e delle proprietà fisiche del materiale generato per individuare l'idonea classificazione dei rifiuti e i metodi di smaltimento in conformità alle regolamentazioni vigenti. Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua. Non permettere che il prodotto da smaltire contaminii il terreno o l'acqua.

Smaltimento dei Contenitori

Scolare il contenitore accuratamente. Dopo aver svuotato il contenitore, ventilarlo in ambiente sicuro. Cfr. Sez. 7. 1, prima di manipolare il prodotto o gli imballi. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative regionali, nazionali e locali vigenti. Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate.

14. Indicazioni sul Trasporto

Trasporto terrestre ADR/RID - -

Nessuna classificazione

Trasporto fluviale ADN

14.1 Numero UN: non pericoloso per il trasporto

14.2 Nome UN di spedizione: non pericoloso per il trasporto

14.3 Classe di pericolo: non pericoloso per il trasporto

14.4 Packagin group: non pericoloso per il trasporto

Trasporto marino IMDG

Nessuna classificazione

Trasporto aereo ICAO

Nessuna classificazione

14.5 Pericolosità ambientale

Non pericoloso

14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto in bulk secondo ANNESSO II del MARPOL 73/78 e codice IBC

Non applicabile

15. Informazioni sulla regolamentazione

Regolamento CE 1272/2008 CLP e Direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

CLASSIFICAZIONE DEL PREPARATO

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Informazioni secondo il regolamento EU

2010/75/EU (VOC): 98.2% (785,6 g/l)

2004/42/EU (VOC): 98.2% (785,6 g/l)

Informazioni aggiuntive: norme di riferimento 850/2004/EC; 79/117/EEC; 689/2008/EC

Informazioni regolamento nazionale:

rispettare le limitazioni d'impiego di minori. Rispettare le restrizioni dell'impiego per madri e personale che assiste bambini

Classe di contaminazione acque: 1 – leggermente contaminante

16. Altre informazioni

In questa sezione vorremmo inserire alcune importanti precisazioni relative al prodotto appena descritto:

Testo completo delle frasi H dei componenti indicate al punto 3:

H315 Causa irritazione alla pelle

H318 Causa seri danni oculari

H319 Causa gravi irritazioni oculari

EUH066 l'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature alla pelle

Le informazioni fornite nella presente scheda di sicurezza si basano sulle conoscenze ed esperienze attuali. Esse riguardano esclusivamente il prodotto descritto nella presente scheda e non nel caso in cui esso venga impiegato in combinazione con altri prodotti o lavorato con altri processi, se non espressamente menzionati in queste pagine. La scheda fornisce le informazioni sul prodotto necessarie ai fini della salute e della sicurezza e non costituisce una garanzia delle caratteristiche e della qualità. Il rispetto delle normative locali in materia di sicurezza, salute, ambiente e rifiuti ricade sotto la responsabilità dell'utilizzatore.

L'acquirente prende sotto la sua responsabilità le precauzioni legate all'utilizzo del prodotto.