

Scheda di dati di sicurezza**secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

Data di stampa: 07.06.2018

N. di revisione: 1.2

Data di revisione: 07.06.2018

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**· Nome commerciale: **Reinigungspapier feucht**

· N. del materiale: 15817, 15818

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati· **Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Detergente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Produttore / fornitore:**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

D-84428 Buchbach

www.kerbl.com

Tel.: 0049-(0)8086-933-100

E-Mail: info@kerbl.com

Dipartimento responsabile:

Albert Kerbl GmbH

Tel.: 0049-(0)8086-933-104

E-Mail: bm@kerbl.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen,
Sachsen-Anhalt und Thüringen

c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

2 Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

nessuna classificazione

2.2 Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008**

no

2.3 Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**Caratterizzazione chimica: Miscela****Componenti pericolosi:**

no



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa: 07.06.2018

N. di revisione: 1.2

Data di revisione: 07.06.2018

Nome commerciale: **Reinigungspapier feucht**

N. del materiale: 15817, 15818

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

· In seguito ad inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

· In seguito a contatto con la pelle:

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

· In seguito a contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

· In seguito ad ingestione:

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua a diffusione. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). schiuma resistente all' alcool. Estintore a polvere
Mezzi di estinzione non idonei : Pieno getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Ulteriori dati

Per raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa: 07.06.2018

N. di revisione: 1.2

Data di revisione: 07.06.2018

Nome commerciale: **Reinigungspapier feucht**

N. del materiale: 15817, 15818

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare indumenti protettivi adatti. Mettere al sicuro le persone. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Utilizzare indumenti protettivi individuali. (vedi punto 8).

6.2 Precauzioni ambientali:

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Nel caso di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non è richiesta alcuna misura speciale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi in un ambiente fresco.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Classe di stoccaggio: 12

(Liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto)

7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze oltre i limiti di concentrazione previsti per l'esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Misure generali di protezione ed igiene

Dopo aver tolto del prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliere gli indumenti contaminati.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa: 07.06.2018

N. di revisione: 1.2

Data di revisione: 07.06.2018

Nome commerciale: **Reinigungspapier feucht**

N. del materiale: 15817, 15818

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici. DIN EN 166

Protezione delle mani

Guanti di gomma con risvolto. DIN EN 374

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Materiale appropriato:

- Butil gomma elastica. (0,7 mm; tempo di passaggio: ≥ 480 min; tempo di apertura: 160 min)
- NBR (Caucciù di nitrile). (0,5 mm; tempo di passaggio: ≥ 480 min; tempo di apertura: 160 min)
- Cloruro di polivinile (PVC)

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Vestito protettivo. (Resistente alle basi.) Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:

- ventilazione insufficiente.
- superamento del valore limite
- Produzione/formazione di aerosol

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· informazioni generali

· aspetto:

stato fisico: liquido/a

colore: incolore

· odore:

tipico

· soglia olfattiva:

non determinato.

· pH:

6,5

· cambiamento di stato

punto di fusione/punto di congelamento: non determinato.

punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione: 100 °C (1013 hPa)

· punto di infiammabilità:

non applicabile.

· infiammabilità (solidi, gas):

non infiammabile.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa: 07.06.2018

N. di revisione: 1.2

Data di revisione: 07.06.2018

Nome commerciale: **Reinigungspapier feucht**

N. del materiale: 15817, 15818

- temperatura di ignizione: non determinato.
- temperatura di decomposizione: non determinato.
- autoaccensione: Il prodotto non è autoinfiammabile.
- proprietà esplosive: non determinato.
- limiti di infiammabilità o di esplosività:
 - inferiori: non determinato.
 - superiori: non determinato.
- tensione di vapore (20 °C): non determinato.
- densità: 1 g/cm³ (20 °C)
- densità relativa: non determinato.
- densità di vapore: non determinato.
- velocità di evaporazione: non determinato.
- solubilità
 - idrosolubilità: solubile.
- coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non determinato.
- viscosità: non determinato.
- proprietà ossidanti: non determinato.

9.2 Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Stabile se immagazzinato e utilizzato come prescritto.

10.5 Materiali incompatibili:

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non ci sono informazioni disponibili.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

tossicità acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa: 07.06.2018

N. di revisione: 1.2

Data di revisione: 07.06.2018

Nome commerciale: **Reinigungspapier feucht**

N. del materiale: 15817, 15818

sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

cancerogenicità, mutagenicità sulle cellule germinali e tossicità per la riproduzione (CMR):

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola / esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori informazioni tossicologiche

Le persone che soffrono di problemi di sensibilizzazione cutanea, asma, allergie, malattie croniche o ripetute delle vie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in lavorazioni che prevedono l'uso di questo preparato.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

La preparazione contiene sostanze nocive all'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci si aspettano disturbi della biodegradabilità dei fanghi attivi in caso di immissione regolamentata di concentrazioni minime in impianti biologici di depurazione adattati.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato. Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

15 02 02* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa: 07.06.2018

N. di revisione: 1.2

Data di revisione: 07.06.2018

Nome commerciale: **Reinigungspapier feucht**

N. del materiale: 15817, 15818

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	no
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	no
14.4 Gruppo d'imballaggio	no
14.5 Pericoli per l'ambiente	no
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	no
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.

15 Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- Regolamentazione UE**
Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi
- Regolamentazione nazionale**
non pericoloso per l'acqua (WGK : nwg)
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Modifiche

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Abbreviazioni ed acronimi

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
WGK Wassergefährdungsklasse, Classe di pericolo per le acque

Metodo di valutazione delle informazioni di cui all'articolo 9 del regolamento (CE) n. 1272/2008 è stato impiegato ai fini della classificazione

Classificazione sui componenti