

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-VIPP ABR**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 222

Pagina 1 di 4

**1. Identificazione della sostanza/ preparato e della società/dell'impresa****Identificazione della sostanza o preparato**

LEYCO-VIPP ABR

**Identificazione della società/impresa**

Ditta : Leyco Chemische Leyde GmbH  
 Indirizzo : Industriestraße 155  
 Città : D--50999 Köln  
 Telefono : ++49 (0) 2236-966-00-0  
 Telefax : ++49 (0) 2236-966-00-10  
 Persona da contattare : Eckart Inkemann  
 Telefono : ++49 (0) 2236-966-00-29  
 Dipartimento responsabile : Eckart Inkemann  
 Telefono d'emergenza : 0049 (0) 2236 966 00 29

**2. Identificazione dei pericoli****Consigli di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente**

Reizt die Augen.

**3. Composizione/Informazione sugli ingredienti****Caratterizzazione chimica ( preparato )**

Tuch: nicht gewebt (Zellulose-Polypropylen) mit abrasiven Seifen  
 Imprägnierlösung ( INCI ) : Aqua, D-Limonene, C10-C13 Isoparaffin, Sodium Lauryl Sulfate, C11-15  
 Pareth 5, Isopropanol, Alcohol, Propylen Glykol, Sorbitol, Potassium  
 Sorbate, Methylidibromo-Glutaronitrile, Triclosan, BHT, Parfume

**Componenti pericolosi**

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
200-661-7	67-63-0	alcool isopropilico, propan-2-olo	< 5 %	F, Xi R11-36-67
222-182-2	3380-34-5	triclosano	< 1 %	Xi, N R36/38-50-53

L'intera versione delle frasi R indicate si trova nella sezione 16.

**4. Misure di pronto soccorso****Informazioni generali**

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre

**In seguito ad ingestione**

Chiamare immediatamente un medico.

**5. Misure antincendio****Idonei mezzi estinguenti**Utilizzare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiumogeno**6. Misure in caso di rilascio accidentale****Precauzioni per le persone**

Prassi generale di igiene industriale.

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-VIPP ABR**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 222

Pagina 2 di 4

**Precauzioni ambientali**

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari. Diluire con acqua.

**Metodi di bonifica**

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura).

**7. Manipolazione e immagazzinamento****Manipolazione****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Prassi generale di igiene industriale.

**Immagazzinamento****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale****Valori limite per l'esposizione****Valori limite di soglia adottati**

No. CAS	Sostanza	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	fib/cc	Categoria	Provenienza a
64-17-5	Alcool etilico (Etanolo)	1000	1880		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	
67-63-0	Alcool isopropilico	(400)	(983)		TWA (8 h)	
		(500)	(1230)		STEL (15 min)	

**BAT-Parametri di controllo (TRGS 903)**

No. CAS	Sostanza	Valore BAT	Parametri	Materiale per analisi	Momento del prelievo del campione
67-63-0	2-Propanol	50 mg/l	Aceton	B	b

**Controllo dell'esposizione****Misure generali di protezione ed igiene**

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

**Protezione degli occhi**

occhiali di sicurezza

**9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**

Stato fisico : tessuto  
 Colore : arancione  
 Odore : gradevole

**Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

Valore pH (a 20 °C) :

5,5 - 5,5

Metodo di determinazione

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione :

non determinato

Punto di ebollizione :

non applicabile

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-VIPP ABR**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 222

Pagina 3 di 4

Punto di infiammabilità :	non applicabile
Pressione vapore : (a 20 °C)	23 hPa di liquido
Pressione vapore : (a 50 °C)	< 110 hPa di liquido
Densità (a 20 °C) :	non applicabile
Idrosolubilità : (a 20 °C)	non applicabile

**10. Stabilità e reattività****11. Informazioni tossicologiche****Effetti corrosivi ed irritanti**

Irritante per gli occhi.

**12. Informazioni ecologiche****Ecotossicità**

Contiene tensioattivo biodegradabile oltre il 90%.

**Ulteriori dati**contaminante dell'acqua Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.  
Diluire con acqua.**13. Considerazioni sullo smaltimento****Informazioni sull'eliminazione**

Diluire con acqua.

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri  
Classificato come rifiuto pericoloso.**Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati**

Contattare le autorità locali competenti.

**14. Informazioni sul trasporto****Trasporto stradale ADR/RID**

Classe ADR/RID : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto fluviale**

Classe ADNR : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto per nave**

Code IMDG : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto aereo**

Classe ICAO/IATA : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**15. Informazioni sulla regolamentazione****Etichettatura****Frase S**

02 Conservare fuori della portata dei bambini.

**Regolamentazione nazionale**

**Scheda di sicurezza**

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

**LEYCO-VIPP ABR**

Data di stampa : 01.08.2007

Numero del materiale : 222

Pagina 4 di 4

Contaminante dell'acqua-classe : 1 - poco pericoloso per le acque

**16. Altre informazioni****Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

- |       |  |
|-------|--|
| 11    | Facilmente infiammabile.   |
| 36    | Irritante per gli occhi.   |
| 50    | Altamente tossico per gli organismi acquatici.                           |
| 53    | Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. |
| 67    | L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.            |
| 36/38 | Irritante per gli occhi e la pelle.                                      |

**Ulteriori informazioni**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

---

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*