

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Sanikal

Data di stampa: 13.10.2009

Numero del materiale: j4002_sd

Pagina 1 di 4

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

Sanikal

Utilizzazione della sostanza/preparato

Igiene per locali sanitari

Denominazione dell'impresa

Ditta: JOHANNES KIEHL KG
Indirizzo: Robert-Bosch-Str. 9
Città: D-85235 Odelzhausen
Casella postale: 15
D-85233 Odelzhausen
Telefono: +49 8134 9305.0 Telefax: 0049 8134 6466
E-Mail: info@kiehl-group.com
Persona da contattare: Dott. Joachim Groß Telefono: 0049/8134/9305-36
Dipartimento responsabile: Notrufnummer für deutschsprachige Länder: 0049/89/19240
Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveneni - 20162 Milano: 02/66101029
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest, Nagyváradi
tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

J.P. Kiehl Ges.m.b.H.	Troststr. 50/1 Top 305;	A-1100 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	1, Rue de l'industrie - B.P. 54;	F-67172 Brumath Cedex	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via Michelangelo 29;	I-16030 Avegno (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
Johannes Kiehl KG	Hofherr Albert u. 38-40,	H-1194 Budapest	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41
KIEHL Middle East L.L.C.	P.O. Box 11 40 19	Abu Dhabi, U.A.E.	Tel. +971 2 642 93 53

2. Identificazione dei pericoli**Classificazione**

Non richiesto.

Consigli di pericolo particolari per l'uomo e l'ambiente

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

(secondo 648/2004/CE)

Caratterizzazione chimica (Miscela)

tensioattivi anionici <5%, tensioattivi non ionici <5%, solventi idrosolubili, sostanze di manutenzione, additivi, coloranti, profumi (Linalool)

Componenti pericolosi

No. CE	No. CAS	Nome chimico	Quantità	Classificazione
200-661-7	67-63-0	Propan-2-olo	1 - 5 %	F, Xi R11-36-67
500-223-8	68585-34-2	Solfato di dodecile sodico miristil etero	1 - 5 %	Xi R36/38

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

Ulteriori dati

La percentuale di questi componenti nel prodotto non ne comporta la classificazione, secondo la normativa 99/45/CE, come "preparato pericoloso". Devono essere rispettate le avvertenze per la manutenzione sicura di questo prodotto.

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

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

In seguito ad inalazione

non pericoloso se inalato

In seguito a contatto con la pelle

Lavare con molta acqua.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Sanikal

Data di stampa: 13.10.2009

Numero del materiale: j4002_sd

Pagina 2 di 4

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se possibile trattenere il vomito. Se necessario consultare un medico.

Indicazioni per il medico

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

5. Misure di lotta antincendio**Idonei mezzi estinguenti**

È possibile usare tutti i tipi di materiale antincendio.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Non richiesto.

Ulteriori dati

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Il prodotto di per sé non brucia.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni per le persone**

Non richiesto

Precauzioni ambientali

Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque libere.

Metodi di bonifica

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

Ulteriori dati

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

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

Non sono richieste particolari precauzioni.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.

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

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Ulteriori dati

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Non rimettere mai il materiale non utilizzato nell'imballo originale.

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

No. CAS	Nome chimico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoria	Provenienza
67-63-0	Alcool isopropilico	(400)	(983)		TWA (8 h)	
		(500)	(1230)		STEL (15 min)	

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Nell'uso regolare questo valore limite rimane molto al disotto. Non c'è da temere pericoli per la salute.

Controllo dell'esposizione**Controllo dell'esposizione professionale**

Non richiesto.

Misure generali di protezione ed igiene

Prassi generale di igiene industriale. Non è richiesto un allestimento speciale di protezione.

Controllo dell'esposizione ambientale

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Sanikal

Data di stampa: 13.10.2009

Numero del materiale: j4002_sd

Pagina 3 di 4

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

Stato fisico: liquido
Colore: verde
Odore: gradevole

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

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C):	9 K-QP1012C

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	<-8 °C
Punto di ebollizione:	>78 °C
Punto di infiammabilità:	>100 °C
Densità (a 20 °C):	1,04 g/cm ³ K-QP1012E
Idrosolubilità: (a 20 °C)	completamente miscibile

Altre informazioni

Temperatura di accensione: >300 °C

10. Stabilità e reattività**Condizioni da evitare**

Non esporre a temperature superiori a 35 °C.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Ulteriori dati

Non mescolare con altri detersivi o prodotti chimici.

11. Informazioni tossicologiche**Ulteriori dati**

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

12. Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità**

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo. I tensioattivi contenuti soddisfano le esigenze richieste dal Regolamento n. 648/2004/CE relativo ai detersivi.

Ulteriori dati

Ossigeno chimico richiesto (COD) 250 mg O₂/g.

13. Considerazioni sullo smaltimento**Informazioni sull'eliminazione**

Svuotare a fondo il contenitore. Non versare i resti del prodotto nello scarico in quantità elevate.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Pulire il recipiente con acqua. Prego rendere i contenitori puliti.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporti/Dati ulteriori**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura****Regolamentazione UE**

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Sanikal

Data di stampa: 13.10.2009

Numero del materiale: j4002_sd

Pagina 4 di 4

Ulteriori dati

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 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. |
| 36/38 | Irritante per gli occhi e la pelle. |
| 67 | L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. |

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 3

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