

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GlasQueen

Data di revisione: 23.11.2017

N. del materiale: j2525\_sd

Pagina 1 di 6

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

GlasQueen

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente per vetri

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	J O H A N N E S K I E H L K G		
Indirizzo:	Robert-Bosch-Str. 9		
Città:	D-85235 Odelzhausen		
Telefono:	+49 8134 9305-0	Telefax: +49 8134 6466	
E-Mail:	info@kiehl-group.com		
Internet:	www.kiehl-group.com		
Dipartimento responsabile:	Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240	Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43	Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145
	Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59		
	Numero d'emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029	ETTSZ /Egészségügyi Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64	
	Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662		
	Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169		
KIEHL Austria GmbH	Perfektastr. 57 / Top 3;	A-1230 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	5, rue de Londres;	F-67670 Mommenheim	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via Michelangelo 29;	I-16036 Avegno (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
KIEHL Hungary Kft.	Ganz Ábrahám utca 4/12,	H-2142 Nagytarcsa	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 2 550 33 96

### 1.4. Numero telefonico di emergenza:

02/66101029

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Non richiesto

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Ulteriori suggerimenti

Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) 1272/2008 [CLP].

### 2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

(secondo 648/2004/CE)

### 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

tensioattivi non ionici <5%, solventi idrosolubili, coloranti

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GlasQueen

Data di revisione: 23.11.2017

N. del materiale: j2525\_sd

Pagina 2 di 6

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	Etanolo			5 - < 10 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2; H225			
5131-66-8	3-Butossi-2-propanolo			1 - < 5 %
	225-878-4	603-052-00-8	01-2119475527-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle 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.

#### **In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.

#### **In seguito ad ingestione**

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

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

Queste informazioni non sono disponibili.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### **Mezzi di estinzione idonei**

È possibile usare tutti i tipi di materiale antincendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Queste informazioni non sono disponibili.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Non richiesto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque libere.

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

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GlasQueen

Data di revisione: 23.11.2017

N. del materiale: j2525\_sd

Pagina 3 di 6

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

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non sono richieste particolari precauzioni.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non fumare durante l'impiego. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Evitare la luce diretta. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

#### **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

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

## 7.3. Usi finali particolari

Queste informazioni non sono disponibili.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### **VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenienza
64-17-5	Alcool etilico (Etanolo)	1000	1880		8 ore	ACGIH-2002

#### **Altre informazioni sugli valori limite**

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

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### **Controlli tecnici idonei**

Non richiesto.

#### **Misure generali di protezione ed igiene**

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

#### **Controllo dell'esposizione ambientale**

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

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido

Colore: blu

Odore: caratteristico/a

#### **Metodo di determinazione**

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GlasQueen

Data di revisione: 23.11.2017

N. del materiale: j2525\_sd

Pagina 4 di 6

Valore pH (a 20 °C): appr. 9,5 K-QP1012C

#### Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: <0 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: >78 °C

Punto di sublimazione: non applicabile

Punto di ammorbidente: non applicabile

Punto di scorrimento: non applicabile

Punto di infiammabilità: >60 °C

#### Infiammabilità

Solido: non applicabile

Gas: non applicabile

#### Proprieta' esplosive

Non esplosivo

Inferiore Limiti di esplosività: non applicabile

Superiore Limiti di esplosività: non applicabile

Temperatura di accensione: non applicabile

#### Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile

Gas: non applicabile

Temperatura di decomposizione: non determinato

#### Proprieta' comburenti (ossidanti)

Non pertinente

Pressione vapore: non determinato

Densità (a 20 °C): 0,98 g/cm³ K-QP1012E

Idrosolubilità: (a 20 °C) completamente miscibile

#### Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione: non determinato

Viscosità / dinamico: non determinato

Viscosità / cinematica: non determinato

Tempo di scorrimento: non determinato

Densità di vapore: non determinato

Velocità di evaporazione: non determinato

#### 9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non determinato

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

## GlasQueen

Data di revisione: 23.11.2017

N. del materiale: j2525\_sd

Pagina 5 di 6

Queste informazioni non sono disponibili.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Non esporre a temperature superiori a 30 °C.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Queste informazioni non sono disponibili.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **Ulteriori Informazioni**

Non mescolare con altri detergenti o prodotti chimici.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

#### **Tossicità acuta**

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

#### **Irritazione e corrosività**

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

#### **Effetti sensibilizzanti**

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

#### **Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

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

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

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

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - 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 dati**

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

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

### **12.2. 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 detergenti.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Queste informazioni non sono disponibili.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Queste informazioni non sono disponibili.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Queste informazioni non sono disponibili.

### **12.6. Altri effetti avversi**

Queste informazioni non sono disponibili.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### GlasQueen

Data di revisione: 23.11.2017

N. del materiale: j2525\_sd

Pagina 6 di 6

#### 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, detergenti, 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, detergenti, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

#### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Pulire il recipiente con acqua. Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Trasporto stradale (ADR/RID)

**14.1. Numero ONU:** non applicabile

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** non applicabile

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** non applicabile

**14.4. Gruppo di imballaggio:** non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non richiesto

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

### Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamentazione UE

#### 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

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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