

1 / 6 IT

Revisione del: 24.07.2003 Versione sostituita del: 29.08.2002 Data di PDF: 19.12.2006

SKS ECO 03 GRIGIO PANDA 1000 ML

Art.: 0890 031

Schede Informative in Materia di Sicurezza come da direttiva 91/155/CEE

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Identificazione della sostanza o del preparato

SKS ECO 03 GRIGIO PANDA 1000 ML**Art.: 0890 031**

Utilizzazione della sostanza/preparato

Vedi nome della sostanza o del preparato.

Identificazione della società/impresa

Würth S.r.l, Via Stazione 51, I-39044 Egna (BZ)

Telefono +39 0471 828 111, Telefax +39 0471 828 600

Telefono di emergenza / Ufficio di consultazione

Ufficio di consultazione per le intossicazioni:

Tel.: Centro Antiveneni (CAV), Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli - Pordenone +39 0434 - 39 96 98

No. di telefono di emergenza della società:

Tel. +39 0471 828 534

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

2.1	Denominazione chimica	Conc. %	Simbolo	Frase R	EINECS, ELINCS
--					

3. Indicazione dei pericoli

3.1 Per l'uomo

Vedi punto 11 e 15.

Il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

3.2 Per l'ambiente

Vedi punto 12.

4. Interventi di primo soccorso

4.1 Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

4.2 Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, chiamare subito il medico - fornire scheda dati.

4.3 Contatto con la pelle

Lavare accuratamente con molta acqua e sapone, allontanare immediatamente gli abiti inquinati, in caso di irritazione della pelle (arrossamento, ecc.) consultare il medico.

4.4 Ingestione

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico

Fornire scheda dati

4.5 Sono necessari mezzi speciali di pronto soccorso

Doccia per occhi

2 / 6 IT

Revisione del: 24.07.2003 Versione sostituita del: 29.08.2002 Data di PDF: 19.12.2006

SKS ECO 03 GRIGIO PANDA 1000 ML

Art.: 0890 031

5. Misure antincendio

5.1 Idonei mezzi estinguenti

Getto d'acqua a spruzzo

Schiuma

5.2 Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

n.t.

5.3 Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato dai prodotti della combustione o dai gas prodotti

In caso di incendio possono formarsi:

Gas tossici

Miscele gas/aria infiammabili.

Stirene

Acrilati

5.4 Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale

5.5 Altre informazioni

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Vedi punto 13., e attrezzatura personale di protezione vedi punto 8.

6.1 Precauzioni per le persone

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.

Arginare in caso di perdite abbondanti.

6.3 Metodi di bonifica

Raccogliere con materiale assorbente (p.es. assorbente universale) e smaltire come al punto 13.

Sciogliere i residui con molta acqua

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Manipolazione

Consigli per una manipolazione sicura:

Vedi punto 6.1

Procurare una buona ventilazione locale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

7.2 Immagazzinamento

Condizioni relative ai locali di stoccaggio ed ai contenitori:

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Contenitore adatto:

PE

Materiale inadatto:

Ferro

Condizioni particolari di stoccaggio:

Vedi punto 10.2

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

Proteggere dal gelo.

3 / 6 IT

Revisione del: 24.07.2003 Versione sostituita del: 29.08.2002 Data di PDF: 19.12.2006

SKS ECO 03 GRIGIO PANDA 1000 ML

Art.: 0890 031

Immagazzinare al fresco

Immagazzinare solo a temperature tra 5°C e 40°C

Immagazzinare in luogo chiuso, protetto dall'umidità.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata.

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione per le vie respiratorie adatta.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

①	Denominazione chimica	Acido acrilico	
	TLV-TWA: 2 ppm (ACGIH)	TLV-STEL: ---	TLV-C: ---
	BEI: ---	Altre informazioni: Skin, A4 (ACGIH)	

① TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, F = Fibre respirabili (lunghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.). | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.). | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = sensibil. Skin = pericolo di assorb. cutaneo (ACGIH, S.U.A.).

** = Il valore limite per questa sostanza è stato annullato dalla TRGS 900 (Germania) del gennaio 2006 con lo scopo di essere rielaborato.

8.1 Protezione respiratoria:

Indossare maschera respiratoria in caso di formazione di vapori.

8.2 Protezione delle mani:

Guanti di protezione in neopren (EN 374).

Si consiglia crema protettiva per le mani.

8.3 Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

8.4 Protezione della pelle:

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN 344, abito di lavoro protettivo con maniche lunghe)

Stivali (EN 347)

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

La scelta dei preparati è stata eseguita in base alle conoscenze acquisite e alle informazioni sugli ingredienti.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.

La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nei preparati la resistenza dei materiali dei guanti non è prevedibile deve quindi essere verificata prima dell'utilizzo.

Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido
Colore:	A seconda della specificazione
Odore:	Inodore
pH non diluito:	7,5 - 8,5
pH- 10%:	n.d.
Punto/intervallo di ebollizione (in °C):	100
Punto/intervallo di fusione (in °C):	n.d.
Punto di infiammabilità (in °C):	n.t.
Proprietà comburenti:	No
Pressione di vapore:	n.t.
Densità (g/ml):	1,200
Idrosolubilità:	Solubile

4 / 6 IT

Revisione del: 24.07.2003 Versione sostituita del: 29.08.2002 Data di PDF: 19.12.2006

SKS ECO 03 GRIGIO PANDA 1000 ML

Art.: 0890 031

Viscosità: 12000 cps . 14000 cps/25°C

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni da evitare

Vedi punto 7

Caldo

Proteggere dal gelo.

10.2 Materiali da evitare

Vedi anche punto 7.

Evitare il contatto con ossidanti forti.

Evitare il contatto con altri prodotti chimici.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche punto 5.3

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta ed effetti immediati

Ingestione, LD50 Ratto orale (mg/kg): n.t.

Inalazione, LC50 Ratto inalatorio (mg/l/4h): n.t.

Contatto con la pelle, LD50 Ratto pelle (mg/kg): n.t.

Contatto con gli occhi: n.t.

11.2 Effetti ritardati e cronici

Effetti sensibilizzanti: n.t.

Effetti cancerogeni: n.t.

Effetti mutageni: n.t.

Effetti tossici per la riproduzione: n.t.

Effetti narcotizzanti: n.t.

11.3 Altre informazioni

Nessuna classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.

12. Informazioni ecologiche

Classe di pericolosità acquatica (Germania): 1

Autoclassificazione: Sì (VwVwS = direttiva amministrativa sulle sostanze pericolose per le acque)

Persistenza e degradabilità: n.d.

Comportamento negli impianti di trattamento delle acque residue: k.D.v.

AOX: n.d.

In base alla ricetta non contiene AOX.

Tossicità acquatica: n.d.

Ecotossicità: n.d.

13. Osservazioni sullo smaltimento

13.1 Per la sostanza/preparato/residui

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE)

08 04 09 adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

Si raccomanda:

Osservare le normative locali

5 / 6 IT

Revisione del: 24.07.2003 Versione sostituita del: 29.08.2002 Data di PDF: 19.12.2006
SKS ECO 03 GRIGIO PANDA 1000 ML
Art.: 0890 031P.es. impianto di incenerimento adeguato.
P.es. depositare in una discarica adatta.**13.2 per contenitori contaminati**

Vedi punto 13.1

Osservare le normative locali

15 01 02 imballaggi in plastica

Impianto di incenerimento idoneo.

14. Informazioni sul trasporto**Indicazioni generali**

Numero UN: n.a.

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

Classe/gruppo di imballaggio: n.a.

Codice di classificazione: n.a.

LQ: n.a.

Trasporto via mare

IMDG-Code: n.a. (Classe/gruppo di imballaggio)

Inquinante marino / Marine Pollutant: n.a.

Trasporto via aerea

IATA: n.a. (Classe, rischi secondari, gruppo di imballaggio)

Altre informazioni:

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa.

15. Informazioni sulla normativa**Etichettatura merce regolamento pericolosa incl. le direttive da CE
(67/548/CEE e 1999/45/CE)**

Simboli: Non utilizzabile

Indicazioni di pericolo: ---

Frase R:

Frase S:

Aggiunte: n.a.

Rispettare restrizioni: n.a.

VOC-CH 2%

16. Altre informazioni

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Classe di stoccaggio (VCI - Germania): 10/12

Punti riveduti: n.a.

Legenda:

n.a. = non applicabile / n.g. = n.t. = non testato / n.v., k.D.v. = n.d. = non disponibile, nessun dato disponibile
TLV-ACGIH = Threshold Limit Value of the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Stati Uniti d'America) /
AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Germania)
ACGIH-BEI = Biological Exposure Indices of the ACGIH (Stati Uniti d'America) / BGW = "Biologischer Grenzwert" (Germania) /
VbF = Normativa circa i liquidi infiammabili (Austria)
WGK = Classe di pericolosità per le acque (Germania)
WGK3 = Alta pericolosità per le acque, WGK2 = pericoloso per le acque, WGK1 = Bassa pericolosità per le acque
VwVwS = Norma amministrativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania)
VOC = Volatile organic compounds (composti organici volatili (COV)) / AOX = Composti alogeni org. adsorbibili

6 / 6 IT

Revisione del: 24.07.2003 Versione sostituita del: 29.08.2002 Data di PDF: 19.12.2006

SKS ECO 03 GRIGIO PANDA 1000 ML

Art.: 0890 031

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Elaborato di:

Chemical Check GmbH, Beim Staumberge 3, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, +49 1805-CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.