

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

1. Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa

1.1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato

Wash and Wax No. 56

1.2 Elementi identificatori della società/impresa

Bellini Srl Via A. Volta 102 Italy 06087 Ponte San Giovanni - Perugia
Telefono +39/075597291 Telefax +39/0755976763

1.3 Telefono emergenza/Ufficio di consultazione

1.3.1 Ufficio di consultazione per le intossicazioni:

Tel.: (D-Bonn) 0228/287-3211, -3333 Fax: -3314

1.3.2 No. del telefono di emergenza della società:

Tel.: +3907559729294

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

2.1			Frases R	CAS			
Denominazione chimica	Concen tr. %	Sim bolo					
Laurilsolfato di sodio	1 - < 20	Xn/Xi	22-36/38	CAS 151-21-3			
Alcanolammido di acido grasso	1 - < 20	Xi	38-41	CAS n.v.			
Dodecilbenzen solfonato	1 - < 20	Xi	36/38	CAS 25155-30-0			
2.2	Conc. %	Valore di MAK	Val. di TRK	Val. di BAT	CAS		
Denominazione chimica							
--							

3. Indicazione dei pericoli

3.1 Per la salute dell'uomo

Vedi punto 15.
Prodotto irritante.

3.2 Per l'ambiente

Vedi punto 12.
k.D.v.

4. Misure di pronto soccorso

4.1 Inalazione

Allontanare l'individuo dal luogo di pericolo.
Far respirare aria fresca all'individuo

4.2 Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per molti minuti (event. detergente ottico), chiamare subito il medico - fornire scheda dati.

4.3 Contatto con la pelle

Lavare accuratamente con molta acqua, allontanare immediatamente gli abiti inquinati, chiamare subito il medico, fornire scheda dati.

4.4 Ingestione

Non provocare il vomito.
Chiamare subito un medico, fornire scheda dati sicurezza

4.5 Sono necessari mezzi speciali di pronto soccorso

n.a.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione appropriati

Getto d'acqua a spruzzo

5.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

n.g.

5.3 Eventuali rischi fisici di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato stesso, dai prodotti di combustione, dai gas prodotti

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio
Gas irritanti

5.4 Equipaggiamento speciale di protezione per l'estinzione degli incendi

A seconda dell'entità dell'incendio
E' necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.
Eventualmente protezione totale

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni individuali

Evitare il contatto con occhi e pelle.
Fare attenzione al rischio di sdruciolamento

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nella canalizzazione se non diluito.
Arginare in caso di perdite abbondanti.
Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

6.3 Metodi di pulizia

Raccogliere con materiale assorbente (es. assorbente universale) e smaltire come al punto 13.
Sciacquare i residui con molta acqua

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione

Consigli per una manipolazione sicura:

Vedi punto 6.1
Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.
Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

7.2 Stoccaggio

Condizioni relative ai locali di stoccaggio ed ai contenitori:

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.
Immagazzinare il prodotto solo in imballi originali e chiusi.

Condizioni particolari di stoccaggio:

Vedi punto 10.2

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Denominazione chimica	Conc. %	Valore di MAK	Valore di TRK	Val. di BAT	CAS
-----------------------	---------	---------------	---------------	-------------	-----

--

8.1	Protezione respiratoria:	In casi normali non é necessario.
8.2	Protezione delle mani:	Guanti in gomma
8.3	Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale.
8.4	Protezione della pelle:	Abbigliamento di protezione.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Rosa
Odore:	Caratteristico
pH non diluito:	8 - 9
Punto/intervallo di ebollizione (in °C):	100
Punto/intervallo di fusione (in °C):	0
Punto di infiammabilità in °C:	> 100
Densità relativa (g/ml):	1,04
Idrosolubilità:	Miscibile

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni da evitare

Vedi punto 7

10.2 Materie da evitare

Vedi anche punto 7.
Evitare il contatto con altri prodotti chimici.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche punto 5.3

10.4 Altri dati

Considerare la necessità di stabilizzanti:	n.a.
Considerare la presenza di stabilizzanti:	n.a.
Mutamento dell'aspetto fisico della sostanza o del preparato	
Effetto per la sicurezza:	n.g.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta

11.1.1 Ingestione, LD50 Ratto orale (mg/kg):	n.v.
11.1.2 Inalazione, LC50 Ratto inalatorio (mg/l/4h):	n.v.
11.1.3 Contatto con la pelle, LD50 Ratto pelle (mg/kg):	k.D.v., Vedi punto 8.
11.1.4 Contatto con gli occhi:	Vedi punto 8.

11.2 Effetti cronici

11.2.1 Effetti sensibilizzanti:	n.g.
11.2.2 Effetti cancerogeni:	n.g.
11.2.3 Effetti mutageni:	n.g.
11.2.4 Effetti tossici per la riproduzione:	n.g.
11.2.5 Effetti narcotizzanti:	n.g.

11.3 Altre informazioni

Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Classe di pericolosità acquatica:	2
12.2 Autoclassificazione:	Si (VwVwS)
12.3 Degradabilità:	I tensioattivi contenuti sono biodegradabili per > 90 %.
12.4 Comportamento negli impianti di trattamento delle acque residue:	n.v.
12.5 Tossicità acquatica:	n.v.
12.6 Ecotossicità:	n.v.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Per la sostanza/preparato/residui

No. chiave CE:

07 06 01 soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

07 07 01 soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

Si raccomanda:

Osservare le normative locali

Es. impianto di combustione adeguato.

Es. immagazzinare in deposito adatto.

13.2 per contenitori contaminati

Vedi punto 13.1

Osservare le normative locali

14. Informazioni sul trasporto

Indicazioni generali

Numero UN: n.a.

Trasporto su strada/su ferrovia (GGVS/ADR / GGVE/RID)

GGVS/ADR: n.a. (Classe/Cifra)

GGVE/RID: n.a. (Classe/Cifra)

Trasporto via mare

GGVSee/IMDG-Code: n.a. (Classe, codice, gruppo imballaggio)

EmS-no.: n.a.

MFAG-no.: n.a.

Marine Pollutant: n.a.

Trasporto via aerea

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

Altre informazioni:

Non trattasi di merce pericolosa secondo regolamenti.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura merce regolamento pericolosa (direttive CEE 67/548/CEE e 88/379/CEE)

Simbolo: Xi
Contrassegno di pericolosità: Irritante
Frase R:
36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Frase S:

(2) Conservare fuori della portata dei bambini.

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

37 Usare guanti adatti.

(46) In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Aggiunte: n.a.

VbF (regolamento Tedesco): n.a.

Rispettare restrizioni Si

16. Altre informazioni

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Classe di stoccaggio (VCI): 12 (regolamento Tedesco)

Punti riveduti: 2

Legenda:

n.a. = non utilizzabile / n.v., k.D.v. = non disponibile / n.g. = non testato

VbF = Normativa circa i liquidi infiammabili / MAK = Concentrazione max

nell'ambiente di lavoro in ml/m3

BAT = Tolleranza biologica nell'ambiente di lavoro / TRbF = Regole tecniche liquidi infiammabili

WGK = Classe di pericolosità per le acque

WGK3 = Alta pericolosità per le acque WGK2 = pericoloso per le acque

WGK1 = Bassa pericolosità per le acque

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.: D-5233/9417-0 Fax.: D-5233/941794

(c) by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. The copying or changing of this document

is forbidden except with consent of the Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.