

Scheda di Sicurezza

1. Identificazione del preparato e della Società

1.1 Identificazione del preparato

Denominazione BRILLA
Descrizione/Utilizzo brillantante per stoviglie

1.2 Identificazione della Società

Ragione Sociale ALCA CHEMICAL SRL
Indirizzo STR. CARPICE 10/B
Località e Stato 10024 MONCALIERI (TO)
ITALIA
tel. 011646663
fax 0116467187

Telefono di emergenza 011646663

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Non sono presenti sostanze classificate pericolose secondo la direttiva 1999/45/CE oltre i limiti per i quali è necessaria la loro segnalazione nella presente sezione.

3. Identificazione dei pericoli

Non sono noti danni alla salute dovuti al normale utilizzo del prodotto.

4. Misure di primo soccorso

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

In caso di ingestione non provocare il vomito e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle e con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua.

In caso di inalazione portare la persona interessata all'aria aperta.

5. Misure antincendio

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Sono idonei i comuni estinguenti.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale.

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrappressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze. Stoccare al coperto fino a 40°C.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

In relazione al tipo di lavorazione, è necessario usare mezzi individuali di protezione personale adeguati, come: guanti impermeabili (EN 374), grembiule di stoffa a lenta penetrabilità dei prodotti chimici (UNI 9609/90). Non mangiare né fumare sul lavoro; lavarsi le mani prima di mangiare ed alla fine del turno lavorativo.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore		blu
Odore		tenuo
Stato Fisico		liquido
Viscosità		Non viscoso
Densità Vapori		N.D.
Solubilità		completamente solubile in acqua
Velocità di evaporazione		N.D.
Proprietà comburenti		no
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:		N.D.
pH		7
Punto di ebollizione		100°C
Punto di infiammabilità	>	61°C
Proprietà esplosive		no
Tensione di vapore		N.D.
Peso specifico		1,010Kg/l

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovute all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto può dar luogo a formazione di schiume e di un abbassamento della tensione superficiale nelle acque. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire i residui e i contenitori vuoti secondo la normativa vigente.

14. Informazioni sul trasporto

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria a patto che i risultati della valutazione dei rischi dimostrino che vi è solo un rischio moderato per la sicurezza e la salute dei lavoratori e che le misure previste dall'articolo 72-quinquies comma 1 del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002 sono sufficienti a ridurre il rischio.

16. Altre informazioni.

Etichettatura secondo Reg. CE 648/04

Tra 5 e 15%: tensioattivi non ionici. Inf.5%: polycarbossilati. Altri componenti: formaldehide.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX° adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche

Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.