

Stampato il: 23.07.18 Numero versione: 2.1

1. Identificazione del prodotto e della soscietà

1.1. **Denominazione del prodotto** : Spazzole de Scotch-Brite™ grosso legato

1.2. Denominazione commerciale : Art. No. 2541.3. Informazioni sul fornitore: HATHO GmbH

Freiburger Straße 18 D-79427 Eschbach Tel: + 49 (0)7634/5039-0 Fax: + 49 (0)7634/5039-22 E-mail: info@hatho.de

1.4. Informazioni fornite da: Gerente

1.5. No telefonico di emergenza: Tel: + 49 (0)7634/50390 // email: info@hatho.de

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza/della

miscela Prodotto: Spazzole de Scotch-Brite™ grosso legato

Classificazione GHS / CLP / EC Non classificato : non codice H, non codice R

2.2. **Elementi dell'etichetta**: Pittogramma pericolosa: Nessuna

Parola chiave: Nessuna

Avviso di sicurezza: P126: Inalazione della polvere

P 280: guanti di protezione/occhiali protettivi

2.3. Altri pericoli: Osservando le consuete misure precauzionali durante la

lavorazione di spazzole , cioè lavorando in conformità con le norme generali sulla prevenzione degli incidenti, e l'uso dei dispositivi di protzione individuali non vi sono altri pericoli

noti.

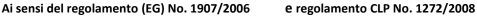
3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. Caratteristiche chimiche : Scotch Brite ™

Ingrediente: vedi tabella

Nome chimico	No. CAS	Contenuto (%)	Coda H
Allumina (AIO)	1344-28-1	35 – 65	Nessuno
Resina vulcanizzata	intruglio	20 - 60	Nessuno
Fibra de Nylon	25038-54-4	10 - 20	Nessuno
Additivo	13463-67-7	0,25 - 3	Nessuno
Gel di silice (SiO2)	7631-86-9	0,4 - 2	Nessuno
Carburo di calcio (CaCO3)	471-34-1	0,5 - 2	Nessuno
Polyuretanico	9010-69-9	resto	Nessuno

3.2. Sostanze pericolose: Nessuno



Spazzole de Scotch-Brite™ grosso legato

Stampato il: 23.07.18 Numero versione: 2.1

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Indicazioni generali: Vedi VBG 103

4.2. **Inalazione**: A causa della dimensione impensabile. En caso consultare il medico.

4.3. **Contatto con la pelle**: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

4.4. **Contatto con gli occhi**: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti. Consultare il medico.

4.5. **Ingestione**: Se il dolore persiste consultare il medico.

4.6. Indicazione dell'eventuale

necessità di consultar un medico : Non sono disponibili altre informazioni

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. **Mezzi di estinzione**: Acqua, sabbia, CO2, polvere antincendio, antincendio, conforme

alle condizioni ambientali

5.2. Mezzi inadatti a causa

de la sicurezza : Non sono richiesti provvedimenti particolari.

5.3. Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla miscela : Non sono richiesti provvedimenti particolari.

5.4. Mezzi protettivi specifici : Non sono richiesti provvedimenti particolari.

5.5. Ulteriori indicazioni : Non sono richiesti provvedimenti particolari

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali: Non sono richiesti provvedimenti particolari..6.2. Precauzioni ambientali : Non sono noti effetti ecologici negativi

6.3. Metodi e materiali per il

contenimento e per la bonifica : Raccogliere con mezzi meccanici.

6.4. **Ulteriori indicazioni:** Non possono emettere nessuna sostanza pericolosa

7. USO E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. **Uso:** Indicazioni della sicurezza: vedi VBG 49

Precauzioni personali : occhiali protettivi

Precauzioni delle mani : guanti di protezione nel caso di contatto

prolungato

Precauzioni inalazione: Raccogliere con mezzi meccanici i residui

Emessi dalle abrsioni di lucidatura.

7.2. **Immagazzinamento:** Requisiti richiesti per magazzini e contenitori : Utilizzare solo

contenitori adatti al prodotto specifico. Ventilazione adeguata dell'ambiente.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE 8.1. Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici :

Indicazioni : Osservare le misure di sicurezza usuali, particolarmente i

numeri dei giri ammissibile per spazzole circolari.

8.2. Componenti i cui valori limite

devono essere tenuti sotto

controllo negli ambienti di lavoro: Nessuno

8.3. Mezzi protettivi individuali: Occhiali protettivi



Ai sensi del regolamento (EG) No. 1907/2006 e regolamento CLP No. 1272/2008

Spazzole de Scotch-Brite™ grosso legato

Stampato il: 23.07.18 Numero versione: 2.1

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1.1. Forma: fermo

9.1.2. Colore : Marrone, bianco

9.1.3. Odore: inodore

9.2. Infiammabilità:Nessuno nel caso se usato come previsto

9.3. Fusibilità: Non sono disponibili

9.4. Auto-infiammabilità:Nessuno9.5. Proprietà esplosive :Nessuno9.6. Limiti esplosive:Nessuno

9.7. Densità T = 20 °C: Non sono disponibili

9.8. Solubilità en acqua T = 20°C : insolubile

9.9. Valori di pH: Non applicabile
9.10. Viscosità: non applicabile
9.11. Punto di infiammabilità: Non applicabile
9.12. Decomposizione termica: Non sono disponibili

9.13. Altre informazioni : Non sono disponibili altre informazioni

10. STABILITÁ E REATTIVITÁ

10.1. Condizioni da evitare: Non sono disponibili

10.2. Materiali da evitare: stabile e non reattivo

10.3. Prodotti di decomposizione

pericolosi: Non sono disponibili

10.4. Ulteriori indicazioni:: Non sono disponibili

11. INFORMAZIONI

TOSSICOLOGICHE

11.1. Tossicità acuta : Sconosciuta

11.2. Tossicità subacuta/cronica:

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1.Persistenza e degradagilità :

Pericolosità per le acque classe 0 (autoclassificazione)

12.2. Ulteriori indicazioni in materia

12.3. Effetti tossicità ecologiche:

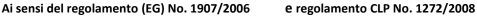
ambientale:

Non sono disponibili altri informazioni Non sono disponibili altri informazioni

12.4. Ulteriori indicazioni Non sono dis

ecologiche:

Non sono disponibili altri informazioni





Stampato il: 23.07.18 Numero versione: 2.1



13.1. Prodotto : Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Non va nei rifiuti domestici.

13.2. Imballaggi : Consigli: cartonaggio, riciclabile

.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Precauzioni:

Merce non pericolosa in conformità al regolamento di trasporto

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Etichettatura:

P126: Inalazione della polvere

P 280 : guanti protettivi/Occhiali protettivi

Vedi 2.2 avviso di sicurezza

15.2. Regolamentazione nazionale : regolamento CLP (EG) 1272/2008/EG



SI CONSIGLIA DI CONSEGNARE LA PRESENTE SCHEDA DI SICUREZZA ALL'UTENTE DEL PRODOTTO. I DATTI SONO RIPORTATI SULLA BASE DELLE NOSTRE CONOSCENZE ATTUALI, NON RAPPRESENTANO TUTTAVIA ALCUNA GARANZIA DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO E NON MOTIVANO ALCUN RAPPORTO GIURIDICO CONTRATTUALE.

