



SCHEMA DI SICUREZZA

DENOMINAZIONE PRODOTTO: NAPISAN

CODICE IDENTIFICATIVO: 453-01-C

CONFEZIONE:
SCATOLA DA 12 BOTTIGLIE DA LT. 1

CANTELLO s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL. 011/22 66 280 - FAX 011/22 66 553

SITO INTERNET www.cantello.it e mail cantello@cantello.it

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA COMPAGNIA

Nome del prodotto	NAPISAN LIQUIDO
Tipo di Prodotto	Additivo Liquido per bucato a mano/in lavatrice
Produttore	Reckitt Benckiser Portugal
Indirizzo del produttore	Rua Abranches Ferrao, 10-5 Piso 10600 Lisboa
Numero di telefono del produttore	++351 1727 3311
Numero di FAX del produttore	---
Distributore	Reckitt Benckiser Italia Spa
Indirizzo del distributore	Via Lampedusa n. 11/A 20141 Milano - Italia
Numero di telefono del distributore	++39 02 844 75 1
Numero di fax del distributore	++39 02 8464 810
Numero telefonico di urgenza	++39 041 5600202

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Nome del componenti	EINECS; CAS Number	Concentrazione	FraSI R	Classificazione
Alcoli Etossilati	---	5% - 15%	R41 - R50	Xi; N
PeroSSido di Idrogeno	231-766-0; 7722-84-1	5% - 15%	R34	C

Altri componenti:
 Colorante, Profumo

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Principali pericoli Prodotto classificato come pericoloso in base alla direttiva Europea 99/45/EC.

XI R38/41 Irritante per la pelle
 Rischio di gravi lesioni oculari

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Pronto Soccorso - Occhi	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti (palpebre aperte). Consultare un medico.
Pronto Soccorso - Pelle	Sciacquare con acqua. Se l'irritazione o il fastidio persistono, consultare un medico
Pronto Soccorso - Ingestione	Non indurre il vomito. Lavare la bocca con acqua, consultare immediatamente un medico oppure rivolgersi ad un centro antiveleno
Pronto Soccorso - Inalazione	In caso di inalazione delle polveri, portare l'individuo in ambiente aperto e far respirare aria fresca. In caso di ulteriore malessere consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di Estinzione	In caso di incendio usare le tecniche di spegnimento convenzionali (materiali inerti come schiuma, sabbia)
Materiale protettivo Antincendio	Nessuna richiesta legata al tipo di prodotto. Utilizzare abbigliamento ignifugo adeguato

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni Personali	Utilizzare con cautela i prodotti chimici in generale. Evitare il contatto con occhi e pelle
Piccole perdite	(inferiori a 1 litro) Pulire con materiali assorbenti
Medie perdite	(inferiori a 5 litri) Assorbire con sabbia terra o altri materiali inerti e trasferire in un contenitore adatto prima del successivo



Grandi perdite

smaltimento.
Assorbire con sabbia terra o altri materiali inerti. Non pompare o rilasciare negli scarichi. Non contaminare i corsi d'acqua ed il terreno. Se necessario pompare in luogo sicuro. Smaltire in accordo con le legislazioni nazionali vigenti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

Manipolare con attenzione come per i prodotti chimici in genere. Evitare il contatto con occhi e pelle. Evitare l'inalazione di polveri

Immagazzinaggio Stoccaggio

Conservare il prodotto sempre all'interno della propria confezione
Conservare a temperatura non superiori a 40°C. Il luogo di immagazzinaggio deve essere: Fresco. Asciutto. Ben ventilato. Lontano da sorgenti di calore o d'ignizione.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nota Generale

Manipolare con cautela, come tutti i prodotti chimici

Protezione Respiratoria

In caso di ambienti polverosi, indossare una maschera protettiva adatta (mod. P2, raccomandato)

Protezione delle Mani

Non necessaria sotto normali condizioni di lavoro. Indossare Guanti (Gomma, PVC o altro materiale sintetico) per usi prolungati

Protezione degli Occhi

Occhiali protettivi chimici per usi prolungati.

Protezione del corpo

Indossare abbigliamento protettivo adatto per usi prolungati.

Informazioni per l'utilizzo domestico

Le informazioni riportate in questa sezione si riferiscono alla manipolazione di grandi quantità di prodotto sfuso. Il prodotto non è pericoloso per normali condizioni d'uso

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Blu
Odore	Caratteristico
pH (tal quale)	3,8
pH (10 % w/w in acqua)	---
pH (1 % w/w in acqua)	---
Solubilità in acqua (g/l)	Elevata
Viscosità (cPs, 20°C)	200 +/- 50
Densità (g/mL)	1,025 +/- 0,005

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare

Stabile per normali condizioni d'uso.
Non conservare a temperature superiori a 40°C

Materiali da evitare

Materiali combustibili ed infiammabili, acidi, basi ed agenti riducenti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità Acuta

Non nocivo (dati derivanti da materia prima)

Irritazione - Occhi

Irritante

Irritazione - Pelle

Irritante

Sotto normali condizioni d'uso questo prodotto non è tossico. Evitare il contatto prolungato con gli occhi o l'ingestione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nota generale

Il prodotto NON è classificato come pericoloso per l'ambiente in

base alla Direttiva Europea 99/45/EC

13. SMALTIMENTO

Smaltimento del prodotto

In seguito ad uso domestico, il prodotto residuo può essere smaltito versando nello scarico e facendo scorrere abbondantemente acqua. La confezione può essere smaltita come normale rifiuto domestico.

Smaltimento del contenitore

Per quantità in bulk, lo smaltimento deve avvenire in accordo con le legislazioni nazionali sui reflui
Pulire completamente prima di riciclare. Per smaltire usare le apposite discariche.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nota Generale

Non classificato come pericoloso in base alle normative sul trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Informazioni in Etichetta



Il prodotto è classificato come Irritante

Fraasi R

R38 Irritante per la pelle

R41 Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza

S2 Conservare fuori della portata dei bambini

S26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

S28 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

S39 Wear eye/face protection

S46 In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Raccomandazione per lo smaltimento ed il riciclo
Classificazione in base alle Direttive Europee

Il packaging può essere riciclato soltanto quando completamente vuoto.

Irritante

16. ALTRE INFORMAZIONI

Scheda di sicurezza riferita a

91/155/EC, 93/112/EC e 2001/58/EC

Prima emissione

N.A.

Revisione

16/07/2003

Ragioni di revisione

Revisione sezioni 3 e 15

Indicazione delle frasi di rischio più comuni

R8 Può provocare l'accensione di materiali combustibili

R22 Nocivo per ingestione

R34 Può provocare ustioni

R36 Irritante per gli occhi

R37 Irritante per le vie respiratorie

R38 Irritante per la pelle

R41 Rischio di gravi lesioni oculari

R42 Può provocare sensibilizzazione per inalazione

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R50 Molto tossico per gli organismi acquatici

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Nota

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza sono ritenute vere e corrette. Il documento non ha validità come strumento di Assicurazione Qualità.

Per ulteriori informazioni contattare

SCHEDA DI SICUREZZA
Nome Commerciale: NAPISAN LIQUIDO
Codice Prodotto: LAL106BA N°002

**RECKITT
BENCKISER**

Dr Fabrizio Lavezzato
Regulatory Affairs Manager
Tel 0039 041 5629004
