

SCHEMA DI SICUREZZA

SOAP PROFUMATO ALLWAYS IGIENIZZANTE

Scheda di sicurezza del 15.05.2015

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale:	SOAP PROFUMATO ALLWAYS
Codice commerciale:	1.000ml
Tipo di prodotto ed impiego:	Sapone liquido
Imnesso in commercio da:	INIGROSS S.p.A. S.P.A. Patrioti Molfettesi 7 Via Patrioti Molfettesi 7 70056 Molfetta (Ba) 70056 Molfetta (Ba) 080-3350888 Tel. +39-080-3350885 Fax +39-080-3350555

Prodotto da Anpa srl Via delle Azalee 80029 S.Antimo-Na- tel 081/505186

2. INGREDIENTI - INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti secondo la denominazione INCI:

Aqua (Water)
Sodium Laureth Sulfate
Cocamide Dea
Cocamidopropyl betaine
Sodium Chloride
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone
Parfum
Chlorexidine Digluconate

SOAP PROFUMATO ALLWAYS, è formulato e prodotto non utilizzando alcuna sostanza di cui è proibito l'uso in prodotti cosmetici e di igiene del corpo (Legislazione CE), gli agenti conservanti introdotti nella formula figurano nella lista positiva pubblicata dalla CE e sono utilizzati ad una concentrazione conforme all'uso previsto dagli allegati alla Normativa CE 76/769 e successive modifiche.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli per la salute e l'integrità fisica:
nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:
Nessuno.

Contatto con gli occhi:
Lavare abbondantemente con acqua corrente.

Ingestione:
Provocare il vomito,
Contattare un Medico, mostrando la scheda di sicurezza o l'etichetta del prodotto.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati:

Acqua, CO₂, schiuma e polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da non usare:

Nessuno in particolare.

Prodotti che si possono sviluppare in caso d'incendio:

HCl, CO, CO₂.

Mezzi di protezione per addetti all'estinzione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORI USCITA ACCIDENTALE

Precauzioni in caso di perdite per rottura dell'imballaggio:

Contenere le perdite con terra, sabbia o materiali inerti. Lavare abbondantemente con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Condizioni di stoccaggio:

Ambienti asciutti e ben areati, $\geq 4\text{ °C} \leq 38\text{ °C}$.

Tipo di imballi:

Primario in PET.

Secondario in box di cartone ondulato.

8. CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE DEL PRODOTTO

Aspetto	Liquido
Colore	opacizzato
Peso specifico	1.030
Viscosità Brookfield RVF, cP (20 rpm a 25°C)	2.300-2.500cP
Solubilità in acqua (20°C)	Totalmente solubile
Valore pH	7 ± 0,5
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Punto di autoaccensione	> 500 °C
Limiti di esplosività in aria	Non applicabile
Decomposizione termica	> 250 °C

9. STABILITA'

Temperatura di decomposizione:

250 °C.

Prodotti di decomposizione.

Nessuna decomposizione con magazzinaggio ed uso appropriati.

10. TOSSICOLOGIA

Effetti in caso di:

Contatto con la pelle:
Nessuna indicazione specifica.
Contatto con gli occhi:
Nessuna indicazione specifica.
Inalazione di prodotti di decomposizione:
Consultare immediatamente un Medico.
Ingestione:
Consultare immediatamente un Medico

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

I dati tossicologici delle materie dimostrano la non tossicità del prodotto nelle normali condizioni di uso.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Cambiamenti ecologici causati nell'ambiente dal prodotto:
Non sono noti problemi legati all'uso del prodotto in questione, si consigliano le normali cautele di igiene ambientale.

13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Distruzione del prodotto:
Smaltire secondo la vigente normativa locale e nazionale in materia di rifiuti.

14. INFORMAZIONE SUL TRASPORTO

Norme internazionali per il trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID):
Classificazione: NON PERICOLOSO
Norme nazionali per il trasporto ferroviario (FF.SS – TRENITALIA);
Classificazione: NON PERICOLOSO
Raccomandazioni trasporto marittimo internazionale (I.M.O.):
Classificazione: NON PERICOLOSO
Raccomandazioni trasporto aereo nazionale/ internazionale (IATA):
Codice IATA: NON PERICOLOSO

15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE nessuna etichetta è richiesta per questo prodotto.

ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances.
I.N.R.S. - Fiche Toxicologiques.
CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants. Le informazioni prodotte nel presente documento sono basate sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata, sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.