



SHAMPOING CARROSSERIE - HAUTE PERFORMANCE



### **∆DANGER**

**DANGER** 

Skin Corr. 1: H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

## SUBSTANCES QUI CONTRIBUENT À LA CLASSIFICATION:

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés acylés de N-C8-18 (même numérotés), hydroxydes, sels internes éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium ; Alcools, C12-C14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium : Etasulfate de sodium Estimation de la toxicité aiguë (ATE mix) : 1,68

(oral) du mélange consiste(nt) composants de toxicité inconnue

# UFI:

#### **PRUDENCE**

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/chaussures de protection.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

MVX1-E0G3-T00H-56JX P310 : Appeler immédiatement **CENTRE** un ANTIPOISON/un médecin.

NUMÉRO D'URGENCE : CENTRE ANTIPOISON LYON : 04 72 11 69 11

Lot et DLU: voir emballage



SAS TECH 3 CHIMIE

NET