

1. DESCRIPTION

Produit *WAP CLEAN AUTOAKTIV*
Société *Ets .DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56, 1080 Bruxelles*
Tel. 02/410.01.86 – Fax. 02/410.00.84
Type de produit *Détergent pour nettoyage de carrosseries (à utiliser dilué)*
Usage *Vaporisation ou Nettoyeur haute-pressure*

2. COMPOSITION

Mélange aqueux de tensioactifs non ioniques et anioniques

Composants dont la présence doit être mentionnée :

<i>N°CAS</i>	<i>DESIGNATION</i>	<i>%</i>	<i>SYMBOLE</i>	<i>PHRASE R</i>
<i>5064-31-3</i>	<i>Nitriloacétate de trisodium (NTA)</i>	<i>5-10%</i>	<i>Xn</i>	<i>R 22-36-</i>
<i>1310-58-3</i>	<i>Kaliumhydroxide</i>	<i>< 1%</i>	<i>C</i>	<i>R 35</i>

3. DANGERS POSSIBLES

Irritation possible pour les yeux et la peau

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation *pas de mesures particulières*
Yeux: *laver abondamment à l'eau (paupières ouvertes). En cas de troubles, consulter un médecin*
Peau *Laver et rincer à l'eau. Enlever les vêtements souillés*
Ingestion *Faire boire de l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement le médecin*

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction *jet d'eau, mousse, co², poudre, haute pression,*
Déconseillé : *aucun*
Dangers particuliers : *aucun*

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Récupérer à l'aide de matériau absorbant.
Eviter le rejet à l'égout.

7.1 MANIPULATION**7.2 STOCKAGE**

Manipulation ; *aucune mesures particulières.*
Entreposage ; *Espace bien aéré. Garder l'emballage fermé. Protéger du gel.*

8.EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Les mesures de sécurité habituelles avec les détergents sont d'application.
Le port de lunettes et de gants est recommandé

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	<i>liquide</i>	Tension de vapeur	-
Couleur	<i>bleue</i>	Point d'ébullition	<i>100 °C</i>
Odeur	<i>citron</i>	Point d'éclair	<i>aucun</i>
PH concentré	<i>11,0</i>	Limites d'explosivité inférieure	<i>aucunes</i>
PH solutions aqueuse 1%	<i>9,8</i>	Limites d'explosivité supérieure	<i>aucunes</i>
Densité	<i>1,112</i>		
Solubilité dans l'eau	<i>100%</i>		

10. STABILITE OU REACTIVITE

Aucune instabilité ou réactions négatives connues.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation:	<i>insignifiante-</i>
Contact avec la peau:	<i>irritations</i>
Contact avec les yeux:	<i>irritations</i>
Ingestion:	<i>faible toxicité</i>

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

*Biodégradable à plus de 90%. Ne contient aucun phosphates , ni silicates.
Ne contient aucune substance halogénée.*

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS

*Ne pas rejeter à l'égout.
Respecter les législations en vigueur concernant le rejet des eaux usées.*

14. TRANSPORT

N'est pas considéré comme marchandise dangereuse selon ADR et IDMG/GGVSee

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbole de danger :	<i>Xi = Irritant</i>
Phrases R :	<i>R 36/38 ; Irritant pour la peau et les yeux.</i>
Phrases S :	<i>S 24/25 ; Evitez le contact avec la peau et les yeux. S 26 ; En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.</i>

16. AUTRES INFORMATIONS

Fiche de données de sécurité suivant norme 91/155/CEE.
Centre antipoison: (070/245.245