

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PRODUIT

Date d'émission : janvier 2011

1. IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM COMMERCIAL : Tork Universal Pastille désodorisante,
parfum pomme

CATÉGORIE DE PRODUITS : Parfum d'ambiance

FOURNISSEUR : SCA HYGIENE PRODUCTS
Bäckstengatan 5,
40503 Göteborg
Suède

TÉLÉPHONE : +46 - (0) 31 - 746 0000

FABRICANT : River Airfresh Ltd
61A, Windmill Road,
Sunbury-on-Thames,
Middlesex. TW16 7DT
R-U

TÉLÉPHONE : +44 - (0)1932 – 789711

FAX : +44 - (0)1932 – 786939

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Généralités : Contient de petites quantités de substances dangereuses pour la santé mais en doses trop infimes pour constituer un quelconque risque réel pour la santé. Contient des substances en quantités suffisantes pour être classées comme dangereuses pour l'environnement (mais se reporter à la note ci-dessous).
Matériau combustible.

Symbole de risque : Aucun requis.

Phrases R : R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Note :- en vertu des dispositions de la réglementation CHIPS 7, paragraphe (7) (et de l'article 12, 3 (c) de la Directive 99/45/CE), les conditionnements contenant de très petites quantités de certaines préparations dangereuses sont exemptés de certaines exigences d'étiquetage.

Chaque bandelette de parfum d'ambiance pèse 14 g, et chaque boîte en contient 20, pour un poids total de 280 g de préparation formulée. L'application de ces dispositions implique qu'il n'est pas nécessaire d'étiqueter ce produit comme étant :-

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Il est aussi à noter qu'au cours de la durée de vie du produit, les composants présents dans le produit donnant lieu à cette classification sont libérés de façon graduelle par évaporation et ne posent de ce fait pas de risques réels de sécurité pour l'environnement.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Identification chimique : préparation solide pour parfum d'ambiance, à libération graduelle, se présentant sous la forme d'une bandelette moulée. Elle est composée de caoutchouc thermoplastique pigmenté imprégné d'une composition parfumée et qui se caractérise par un changement de couleur unique lors de l'utilisation.

Pour usage institutionnel.

Forme : la bandelette pèse 14 g et se présente sous la forme d'un rectangle de 80 mm x 62 mm avec une accroche intégrée afin de faciliter sa suspension à un rail, etc.

Numéro CAS : non applicable puisque le produit est une préparation.

Numéros EINECS/ELINCS : non applicable puisque le produit est une préparation.

Le produit est un mélange complexe de substances dont les suivantes sont classées comme présentant un danger pour la santé ou pour l'environnement, ou comme ayant une valeur limite d'exposition professionnelle au sens de la directive 67/548/CEE.

<u>N° EINECS/ ELINCS</u>	<u>Nom du composant</u>	<u>Classification</u>	<u>Quantité % M/M</u>
242-362-4	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Xi, R36/38	<4,6 %
405-040-6	tetrahydro-2- isobutyl-4- methylpyranol-4-ol, isomères mixtes (cis et trans)	Xi, R36	<2,3
259-423-6	1,4-dioxacyclohexadecane-5,16 dione	N, R50/53	<2,3
248-908-8	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl) -2-buten-1-ol	Xi, R38 NR50/53	
226-806-4	4-(para-hydroxyphenyl)-2- butanone	Xn, R22	<2,3
210-894-6	2-methoxyacetic acid	Cat. CMR : Repr. Cat 2 T, R60/61 R20/21/22 C, R34	<0,5

4. PREMIERS SECOURS

Généralités : Aucun effet ou symptôme aigu spécifique n'est connu.

Inhalation : Aucun effet aigu. En cas d'indisposition, emmener la personne à l'air libre.

Ingestion : La probabilité d'une ingestion est limitée. Rincer la bouche à l'eau claire, le cas échéant.

Contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau savonneuse.

Contact avec les yeux : La probabilité d'un contact avec les yeux est limitée. Rincer à l'eau claire, le cas échéant.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Utiliser un agent d'extinction adéquat pour circonscrire le foyer d'incendie. Eau pulvérisée, eau nébulisée. Agents d'extinction secs, sable, etc.
NE PAS UTILISER de jet d'eau à haut débit.

Dangers liés à l'exposition : La décomposition thermique ou la combustion peuvent libérer plusieurs produits allant de simples hydrocarbures à des gaz toxiques/irritants notamment du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone. Un équipement de protection individuel complet doit être porté avant d'entrer dans un espace en feu confiné. Un appareil de respiration autonome doit être porté.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Aucune exigence spéciale en cas de dispersion accidentelle. Appliquer les bonnes pratiques d'entretien.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions d'usage : Appliquer les bonnes pratiques normales. Tenir éloigné des flammes directes.

Précautions de stockage : Conserver dans un endroit frais et sec dans les conditionnements d'origine à une température inférieure à 20 °C.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Protection respiratoire : Aucune requise en conditions d'utilisation normales.

Protection des mains/de la peau : Éviter tout contact prolongé avec la peau. Porter des gants résistants aux produits chimiques si nécessaire.

Protection des yeux : Aucune requise.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<u>Aspect :</u>	Bandelette solide en caoutchouc imprégnée.
<u>Odeur :</u>	Pomme.
<u>Couleur :</u>	Vert, devenant bleu après utilisation.
<u>pH :</u>	Non déterminé/applicable.
<u>Viscosité :</u>	Non applicable.
<u>Point d'ébullition :</u>	Non applicable.
<u>Point de fusion :</u>	Non applicable.
<u>Point d'éclair :</u>	Non applicable.
<u>Solubilité dans l'eau :</u>	Négligeable.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<u>Stabilité :</u>	Normalement stable.
<u>Conditions à éviter :</u>	Éviter la chaleur extrême et les flammes nues.
<u>Matériaux à éviter :</u>	Agents oxydants forts.
<u>Produits de décomposition :</u>	Aucun en conditions de stockage normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Effets aigus :</u>	Les composants volatiles comprennent une faible quantité d'acide méthoxyacétique qui est corrosif pour la peau, ainsi que des préparations parfumées qui peuvent contenir de faibles quantités de substances nocives en cas d'ingestion et/ou irritantes pour les yeux et la peau.
<u>Effets chroniques :</u>	Des études expérimentales ont montré l'accroissement du nombre de malformations chez des rats nouveaux-nés exposés à l'acide méthoxyacétique. Lors d'une étude d'inhalation sur 28 jours chez des rats, il a été constaté que l'acide méthoxyacétique nuit à la fertilité mais uniquement à la dose la plus élevée testée. Une dose sans effet toxique observable (NOEL) de 60 mg/m ³ a été observée.
<u>Risques pour la santé :</u>	INHALATION : il est peu probable qu'une exposition prolongée aux composants volatiles provoque une irritation ou tout autre effet néfaste sur la santé. De même, les concentrations dans l'air d'acide

méthoxyacétique dans les zones traitées avec le produit sont au moins 1.000 fois inférieures à la dose toxique par inhalation NOEL de 60 mg/m³ et ne constituent donc pas de risque réel pour la santé.

INGESTION : pas de risque réel d'effet néfaste pour la santé.

CONTACT AVEC LA PEAU : pas de risque réel d'effet néfaste pour la santé.

CONTACT AVEC LES YEUX : pas de risque réel d'effet néfaste pour la santé.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune information spécifique n'a été définie pour ce produit. Cependant, conformément à la méthode conventionnelle établie par la directive 99/45/CE, le produit neuf non-utilisé est classé comme étant :

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Néanmoins, au cours de la durée de vie du produit, les composants présents dans le produit donnant lieu à cette classification sont libérés de façon graduelle par évaporation, et, de ce fait, l'élimination des déchets du produit après utilisation ne pose pas de risques réels de sécurité pour l'environnement.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

L'élimination du produit doit être conforme aux exigences des autorités locales, par ex., le produit usagé doit être éliminé avec les ordures ménagères.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Le produit n'est pas couvert par la réglementation sur les produits dangereux.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification, conditionnement et étiquetage conformément à la directive 99/45/CE.

Symbole de danger : Aucun requis.

Phrases R : R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S : Aucune requise

Note : - en vertu des dispositions de la réglementation CHIPS 7, paragraphe (7) (et de l'article 12, 3 (c) de la Directive 99/45/CE), les conditionnements contenant de très petites quantités de certaines préparations dangereuses sont exemptés de certaines exigences d'étiquetage.

Chaque bandelette de parfum d'ambiance pèse 14 g, et chaque boîte en contient 20, pour un poids total de 280 g de préparation formulée. L'application de ces dispositions implique qu'il n'est pas nécessaire d'étiqueter ce produit comme étant :-

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Note : - il est recommandé que le carton externe porte la mention suivante :-
« Fiche de données de sécurité produit disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels »

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité produit a été préparée conformément aux *Chemical (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009*.

Ces informations sont fournies sur la base des données actuellement disponibles et sont jugées correctes. Aucune garantie n'est formulée de manière explicite ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou quant aux résultats de leur utilisation. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure résultant de l'utilisation du produit décrit dans cette fiche.

Version 1 PSDS Created
Date : janvier 2011