

## KATRIN Liquide de lavage de mains

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation	KATRIN Liquide de lavage de mains
Numéro d'article	1 000 ml : 954007, 500 ml : 954151
Utilisation de la substance/préparation	Crème de lavage de mains douce, très hydratante et agréablement parfumée, convient à un usage fréquent. Le produit a remporté le prix Nordic Eco Label "Svanen", sous le numéro de licence 527 018. La garantie d'un choix écologique optimal allié à une efficacité et une qualité élevées. Ce produit est une recharge des KATRIN Dispensers™.
Fournisseur	Metsä Tissue Corp. P.O. Box 300 Mänttä 35801 Finlande
Fournisseur local	Consultez la rubrique Contact us sur le site : <a href="http://www.katrin.com">http://www.katrin.com</a>
Personne chargée de la fiche de données de sécurité	<a href="mailto:info.katrin@metsagroup.com">info.katrin@metsagroup.com</a>
Téléphone	+358 (10) 4647 750
Télécopie	+358 (3) 4742 957

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Metsä Tissue Corp. constate que la composition ne doit pas être classifiée conformément à la DIRECTIVE EU 2001/59/EC.

## 3. COMPOSITION DES COMPOSANTS ET INFORMATIONS RELATIVES

Nom	Fonction	N° CAS	N° EINECS	% poids	Classification
Aqua	-	7732-18-5	231-791-2	>30 %	-
Sodium Laureth Sulphate	Tensioactif	9004-82-4	266-192-5	5-15 %	Xi;R36/38
Cocamidopropyl Betaine	Tensioactif	61789-40-0	263-058-8	<5 %	Xi;R36
PEG-4-Rapeseedamide	Tensioactif	85536-23-4	-	<5 %	Xi;R38
MEA-Lauryl Sulphate	Tensioactif	4722-98-9	225-214-3	<1 %	Xi;R38-41
Sodium Chloride	Agent de contrôle de	7647-14-5	231-598-3	<1 %	-
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Humectant	68201-46-7/ 66105-29-1	-	<1 %	-
Propylene glycol	Solvant	57-55-6	200-338-0	<1 %	-
Glycerine	Humectant	56-81-5	200-289-5	<1 %	-
Citric Acid	Régulateur de pH	77-92-9	201-069-1	<1 %	Xi;R36
2-Phenoxyethanol	Conservateur	122-99-6	204-589-7	<1 %	Xn;R22 Xi;R36
Sodium Benzoate	Conservateur	532-32-1	208-534-8	<0,5 %	-
Parfum	Parfum	-	-	<0,5 %	R52/53
Dehydroacetic Acid	Conservateur	520-45-6	208-293-9	<0,5 %	Xn;R22
Sodium Iminodisuccinate	Agent complexant	144538-83-0	-	<0,5 %	-
Octoxyglycerin	Additif	70445-33-9	-	<0,5 %	Xn;R22 Xi;R41 R52/53
CI 16255	Colorant	2611-82-7	220-036-2	<0,5 %	-

## 4. PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation	Dans des conditions normales d'utilisation, le risque d'inhalation du produit est faible.
En cas d'ingestion	Rincer abondamment la bouche à l'eau. Boire beaucoup d'eau. Si la gêne persiste, consulter un médecin (se munir de la fiche de données).
En cas de contact avec la peau	Laver à l'eau.
En cas de contact avec les yeux	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si la sensation d'irritation persiste, consulter un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Précautions en cas d'incendie	Le produit n'est pas inflammable.
Moyen d'extinction adapté	-

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	Ne pas déverser le produit. Aérer la zone de dispersion.
Précautions environnementales	Ne pas verser de grandes quantités de produit dans les égouts : voir section 12.
Méthodes de nettoyage	Laver abondamment avec de l'eau. Réactions à adopter en cas de déversement : voir section 13.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation	Voir section 8.
Stockage sûr	Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement clos. Ne pas congeler le produit.
Utilisation(s) spécifique(s)	Utilisation : voir section 1.

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Contrôle de l'exposition au produit	Une fois l'utilisation terminée, se laver les mains et les autres zones contaminées à l'eau.
Limites d'exposition	-
Équipement de protection individuel	En temps normal, aucun équipement n'est nécessaire. En cas d'exposition répétée, utiliser des gants de protection, par exemple en caoutchouc nitrile.
Contrôles d'exposition environnementale	-

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect	Liquide
Couleur	Rouge
Odeur	Citron-pêche
Solubilité dans l'eau	Soluble
pH (concentré)	4,5 +/- 0,1
Viscosité	1500 – 2500 cP
Densité	1,02
Point éclair	-
Point d'ébullition	-

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité	Stable
Conditions à éviter	Éviter le gel.
Matériaux à éviter	-
Produits dont la décomposition est dangereuse	-

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Toxicité aiguë	Ce qui suit se base sur des informations recueillies auprès de nos fournisseurs et de diverses recherches.
Peau	Aucune irritation observée.
Inhalation	Dans des conditions normales d'utilisation, l'inhalation est peu probable.
Yeux	Possibilité de gêne, par exemple d'irritation.
Ingestion	Possibilité de gêne. Possibilité d'apparition de nausées, de maux de tête et de vertiges.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement. Les tensioactifs contenus dans le produit détergent ont réussi le test de biodégradabilité conformément aux règlements CE relatifs.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉVACUATION DES DÉCHETS**

Généralités	Se conformer aux réglementations nationales et locales.
Code CED	20 01 30

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Le produit n'est pas classifié en tant que marchandise dangereuse (ADR/RID).

**15. INFORMATIONS LÉGALES**

Contenu	-
Phrases de risque et de sécurité	Metsä Tissue Corp. conclut que la préparation ne doit pas être classée.
Restriction d'application	-

**16. DIVERS**

Conditionnement	Flacons par carton : 500 ml : 12 1 000 ml : 6	Flacons par palette EUR : 12 (flacons/carton) x70 (cartons/palette) =840 (flacons/palette) 6 (flacons/carton) x95 (cartons/palette) =570 (flacons/palette)
Phrases de risque mentionnées dans les sections 2 et 3	R 22 : nocif en cas d'ingestion R 36 : irritant pour les yeux R 36/38 : irritant pour les yeux et la peau R 38 : irritant pour la peau R 41 : risque de lésions oculaires graves R 52/53 : nocif pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes sur l'environnement aquatique à long terme	