

SECTION 1 - Identification du mélange et de la société

1.1 Nom du produit	Code : 5900 - Uniwipe Ultragrime Wipes
1.2 Usage prévu du produit	Lingette jetable à usage unique pour le nettoyage des mains et des surfaces
1.3 Précisions concernant le fournisseur	Uniwipe - Spectrum House, South View, Dales Ind Estate Peterhead, AB42 3JF +44 (0) 3332419220 sales@uniwipe.com www.uniwipe.com
1.4 Numéro à contacter en cas d'urgence :	+44 (0) 7848453662 (24hrs)

SECTION 2 - Identification des dangers

2.1 Classification de la substance/du mélange	Classé comme non dangereux selon les règlements ou les directives énumérés ci-dessous : 1272/2008 - 1999/45/EC - 67/548/EEC
2.2 Éléments d'étiquetage	Étiquetage conforme au règlement (CE) n° 1272/2008 : Ce produit n'étant pas classé dangereux, il ne comporte pas d'étiquette de mise en garde ou de risque.
2.3 Autres dangers	Aucun danger signalé ou connu.

SECTION 3 - Composition et informations concernant les composants

IDENTIFICATION CHIMIQUE INTERNATIONALE	NUMÉRO CE	NUMÉRO CAS	CLASSIFICATION	LIMITES DE CONCENTRATIONS SPÉCIFIQUES
D-Glucopyranose	500-221-1	68515-73-1	Eye Dam. 1; H318	0,18 - 0,23 %

Remarque ! – Bien que le composant susmentionné soit classé comme dangereux, les lingettes n'en contiennent qu'une faible concentration qui rend ce produit complètement inoffensif pour l'homme même en cas d'usage continu.

Voir la section 16 pour une explication complète des abréviations.

SECTION 4 - Mesures de premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers soins	<p>Contact avec la peau - Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour la peau. Par conséquent, aucun effet indésirable n'est à prévoir lors d'une manipulation et d'une utilisation normales. Cependant, en cas de réaction, laver la zone affectée avec de l'eau propre et consulter un médecin.</p> <p>Contact avec les yeux - Rincer l'œil affecté pendant 15 minutes au maximum avec de l'eau courante propre ou avec une solution pour lavage oculaire.</p> <p>Inhalation - L'intoxication par inhalation est peu probable. Mais si cela se produit, amener le patient à l'extérieur et le garder au chaud. Consulter un médecin si l'état du patient ne s'améliore pas.</p> <p>Ingestion - Classé comme non nocif en cas d'ingestion. Essuyer ou rincer la bouche avec de l'eau propre, consulter un médecin si nécessaire et lui montrer cette FDS.</p>
4.2 Principaux symptômes et effets aigus ou différés	Non pertinent, car le mélange n'est pas dangereux.

**4.3 Indications si d'éventuels
soins médicaux immédiats ou
des traitements particuliers sont
nécessaires**

Non pertinent, car le mélange n'est pas dangereux.

SECTION 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Aucune exigence particulière. Utilisez un extincteur approprié pour éteindre le feu environnant.

**5.2 Dangers particuliers résultant
du mélange**

L'incinération de ce produit ne libère aucune substance toxique, cependant le bon usage veut qu'on ne laisse pas l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'introduire dans les égouts.

5.3 Conseils aux pompiers

Lors de l'intervention, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié ou un appareil respiratoire autonome si nécessaire.

SECTION 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**6.1 Précautions individuelles,
équipement de protection et
procédures d'urgence**

Aucune exigence.

**6.2 Précautions
environnementales**

Aucune précaution particulière requise.

**6.3 Méthodes et matériel pour le
confinement et le nettoyage**

Aucune exigence, car le fluide est contenu dans un tissu non tissé et la dispersion est extrêmement limitée.

SECTION 7 - Manipulation et stockage

**7.1 Précautions à prendre pour
éviter tout danger lors de la
manipulation**

Éviter tout contact avec les yeux et toute ingestion accidentelle.

**7.2 Conditions d'entreposage
pour stocker le produit en toute
sécurité et éviter toute
éventuelle incompatibilité**

Conserver le produit dans son contenant d'origine, dans un endroit bien ventilé et à l'abri du soleil, à une température comprise entre 5 et 35 °C.

7.3 Usage prévu du produit

Indiqué dans la section 1.2.

SECTION 8 - Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition fixée par l'Union européenne ou par le Royaume-Uni.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : Non requise.

Protection des mains : Non requise dans les conditions normales de manipulation et d'utilisation.

Protection des yeux : Non requise dans les conditions normales de manipulation et d'utilisation, mais tout contact avec les yeux doit être évité.

Protection de la peau et du corps : Non requise dans les conditions normales de manipulation et d'utilisation.

SECTION 9 - Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base ainsi que sur l'état physique

État physique et apparence : Tissu en polyester et viscose non tissé et imprégné.
Odeur : Caractéristique.
pH : 5,0 - 6,0 (mesuré à une température de 20 °C avec une bande indicatrice de pH).
Point d'éclair : Ininflammable (produit à base d'eau).
Solubilité dans l'eau : Entièrement soluble.
Inflammabilité : Ininflammable.
Oxydant : Non.

9.2 Autres informations

Aucune autre information disponible.

SECTION 10 - Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réaction connue.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

10.3 Réactions potentiellement dangereuses

Aucune connue.

10.4 Conditions à éviter

Des températures supérieures à 200 °C/392 °F et une exposition à la lumière directe du soleil.

10.5 Matières incompatibles

Aucune connue.

10.6 Produits dangereux issus de la décomposition

Aucun connu.

SECTION 11 - Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Non classé comme nocif pour la santé en cas de contact avec la peau, d'ingestion ou d'inhalation.

Cancérogénicité - Aucune information disponible.

Contact avec les yeux - Non classé comme irritant pour les yeux.

Sensibilisation - Ne contient pas de sensibilisants.

Mutagénicité - Les composants ne présentent pas de propriétés mutagènes.

Toxicité pour la reproduction - Les composants ne présentent pas d'effets toxiques pour la reproduction.

SECTION 12 - Informations écologiques

12.1 Toxicité	Aucune donnée disponible.
12.2 Persistance et dégradabilité	Aucune donnée disponible.
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible.
12.4 Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible.
12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB	Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme PBT ou vPBT.
12.6 Autres effets indésirables	Aucun connu.

SECTION 13 - Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets	Bien que ce produit ne soit pas classé comme déchet dangereux, il est nécessaire de respecter les réglementations fédérales, nationales et locales en matière de protection de l'environnement et de faire preuve de diligence lors de son élimination. LES LINGETTES NE SONT PAS JETABLES DANS LES TOILETTES.
13.1.1.1 Élimination des emballages	Vérifier si le type de plastique est apte au recyclage. Respecter les réglementations nationales et régionales en matière d'élimination des déchets.

SECTION 14 - Informations concernant le transport

Ce produit n'est pas défini comme une marchandise dangereuse au sens des règlements suivants :

ADR	Marchandise non dangereuse.
IMDG	Marchandise non dangereuse.

IATA Marchandise non dangereuse.
RID Marchandise non dangereuse.

SECTION 15 - Informations réglementaires

15.1 Législation et réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement concernant spécifiquement cette substance ou mélange

La présente fiche de données de sécurité a été classifiée conformément au *règlement (UE) n° 944/2013 modifiant le règlement (CE) n° 1272/2008*, sur la base des informations fournies par les fournisseurs de la substance active.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Veuillez contacter Uniwipe pour plus d'informations.

SECTION 16 - Autres renseignements

Texte intégral de l'énoncer H H318 : Provoque de graves lésions oculaires.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences des règlements (CE) n° 1907/2006 et (CE) n° 453/2010. Éléments d'étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ne sont fournies qu'à titre indicatif ; la société ne pourra donc être tenue responsable de tout dommage direct ou indirect pouvant résulter de l'utilisation du produit décrit ci-dessus.

FIN DU DOCUMENT