



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Sultraspot Color

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NO DE PRODUIT : /12300
 UTILISATION Produit de nettoyage.
 DISTRIBUTEUR Cole & Wilson Ltd
 Nabbs Lane Chemical Works
 Nabbs Lane
 Slaithwaite
 HUDDERSFIELD
 HD7 5AT
 01484 842353
 info@coleandwilson.com
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE INRS 01 45 42 59 59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION (1999/45) Xi;R38, R41.
 CLASSIFICATION (EC 1272/2008)
 Risques Physiques et Chimiques Non classé.
 Pour l'homme Skin Irrit. 2 - H315; Eye dam. 1 - H318
 Pour l'environnement Non classé.
 ETIQUETTE CONFORME A LA NORME (CE) N° 1272/2008



MENTION D'AVERTISSEMENT Danger
 MENTIONS DE DANGER
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.
 CONSEILS DE PRUDENCE
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P305+351+338 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.
 CONSEILS DE PRUDENCE SUPPLEMENTAIRES
 P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.
 P321 Traitement spécifique (cf. avis médical sur cette étiquette).
 P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

Sultraspot Color

P310

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P332+313

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL		5-15%
No CAS : 112-34-5	No CE : 203-961-6	
Classification (CE 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/CEE) Xi;R36	
2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID		1-5%
No CAS : 77-92-9	No CE :	
Classification (CE 1272/2008) Non classé.	Classification (67/548/CEE) Xi;R36.	
ACIDE FORMIQUE		5-15%
No CAS : 64-18-6	No CE : 200-579-1	
Classification (CE 1272/2008) Skin Corr. 1A - H314	Classification (67/548/CEE) C;R35	
DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, ISOPROPYLAMINE SALT		5-15%
No CAS : 84961-74-0	No CE : 284-664-9	
Classification (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/CEE) Xi;R38,R41.	
PEG-6.5 C9-11 Oxo Alcohol		5-15%
No CAS :	No CE :	
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Classification (67/548/CEE) Xn;R22. Xi;R41.	
PROPANE-2-OL		1-5%
No CAS : 67-63-0	No CE : 200-661-7	
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Classification (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R67	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

Sultraspot Color

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS MÉDICALES

Aucunes recommandations, mais les premiers soins peuvent néanmoins être requis en cas d'exposition, inhalation ou ingestion accidentelle du produit. En cas de doute : CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

INHALATION

Produit liquide non volatil.

INGESTION

NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Faire rapidement boire beaucoup d'eau à la victime pour diluer le produit chimique ingéré. Si immédiatement disponible, faire boire du lait plutôt que de l'eau. Consulter immédiatement un médecin !

CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'une pollution de l'eau, aviser les autorités concernées. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

IMMÉDIATEMENT avertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Déverser la matière répandue dans des zones de retenue ou des récipients appropriés avec de grandes quantités d'eau. Informer les autorités s'il s'agit de grandes quantités.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection complet pour une exposition prolongée et/ou des concentrations élevées.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Garder au-dessus du point de congélation du produit chimique pour éviter une rupture du récipient. Garder les récipients hermétiquement fermés.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des produits chimiques.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Sultraspot Color

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
ACIDE FORMIQUE	VLEP			5 ppm	9 mg/m3	
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m3	

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION**MESURES D'INGÉNIERIE**

Pas d'instructions particulières de ventilation.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Pas de recommandation spécifique notée mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général excède la valeur limite d'exposition professionnelle permise (VLEP).

PROTECTION DES MAINS

Utiliser des gants de protection en : Néoprène, nitrile, polyéthylène ou PVC.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide
COULEUR	Jaunâtre
ODEUR	Acide.
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau. Dispersible in chlorinated hydrocarbons.
POINT D'ÉBULLITION (°C)	>100 760 mm Hg
DENSITÉ RELATIVE	1.03 15
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	2
VISCOSITÉ	13 cP 20
POINT D'ÉCLAIR (°C)	>61 CF (Creuset fermé).
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)	>200

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Éviter Contact with oxidisers and reducing agents. Le contact avec les alcalis.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter le contact avec les oxydants ou les agents réducteurs. Les alcalis forts.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Inconnue.

MATIÈRES À ÉVITER

Oxydants forts. Agents réducteurs forts. Les alcalis forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu ou une haute température créé : Oxydes de : Carbone. Soufre.

Sultraspot Color

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INGESTION

Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de l'oesophage et du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion.

CONTACT AVEC LA PEAU

Irritant pour la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Risque de lésions oculaires graves.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

L'exposition répétée peut causer une irritation chronique des yeux. Dermatite mineure, éruption cutanée.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

L'information ayant trait ... l'environnement et actuellement disponible pour les ingrédients de cette préparation indique qu'elle ne contient aucun des ingrédients actuellement classés Dangereux pour l'environnement.

MOBILITÉ

Le produit n'est pas volatil.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

DÉGRADABILITÉ

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

TOXICITÉ AIGÛE POUR LES POISSONS

Peut être toxique pour les poissons ... fortes concentrations.

CLASSE DE DANGER POUR L'EAU

The surfactants contained in this preparation have been classified as biodegradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Dispose of in accordance with Local Authority Regulations

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Aucun panneau d'avertissement de transport requis.
SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT MARIN	Non.

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

16 AUTRES INFORMATIONS

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Feuille de données en conformité, aux règlements CHIP (1994).

DATE DE RÉVISION 090914

NO DE REV. /REEMPL. FDS Revision 0

GÉNÉRÉE LE

NO. FDS /12300

Sultraspot Color

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R11	Facilement inflammable
R38	Irritant pour la peau.
R36	Irritant pour les yeux.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R35	Provoque de graves brûlures.
R41	Risque de lésions oculaires graves.

MENTIONS DE DANGER COMPLETEES

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Sultraspot Metal

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NO DE PRODUIT : /12306
 UTILISATION : Produit de nettoyage.
 DISTRIBUTEUR : Cole & Wilson Ltd
 Nabbs Lane Chemical Works
 Nabbs Lane
 Slaitwaite
 HUDDERSFIELD
 HD7 5AT
 01484 842353
 info@coleandwilson.com
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE : INRS 01 45 42 59 59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION (1999/45) : Non classé.
 CLASSIFICATION (EC 1272/2008)
 Risques Physiques et Chimiques : Non classé.
 Pour l'homme : Non classé.
 Pour l'environnement : Non classé.

ETIQUETTE CONFORME A LA NORME (CE) N° 1272/2008
 Aucun pictogramme requis.

Informations Supplémentaires Figurant Sur L'Étiquette : EUH210
 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID	5-15%
No CAS : 77-92-9	No CE :
Classification (CE 1272/2008) Non classé.	Classification (67/548/CEE) Xi;R36.
ACIDE OXALIQUE	1-5%
No CAS : 144-62-7	No CE : 205-634-3
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312	Classification (67/548/CEE) Xn;R21/22

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16

Sultraspot Metal

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS MÉDICALES

Aucunes recommandations, mais les premiers soins peuvent néanmoins être requis en cas d'exposition, inhalation ou ingestion accidentelle du produit. En cas de doute : CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

INHALATION

Produit liquide non volatil.

INGESTION

Soins médicaux en cas d'ingestion importante.

CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer rapidement la peau avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'une pollution de l'eau, aviser les autorités concernées. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

IMMÉDIATEMENT avertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Déverser la matière répandue dans des zones de retenue ou des récipients appropriés avec de grandes quantités d'eau. Informer les autorités s'il s'agit de grandes quantités.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Garder au-dessus du point de congélation du produit chimique pour éviter une rupture du récipient. Garder les récipients hermétiquement fermés.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage non spécifié.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
ACIDE OXALIQUE	VLEP	1	1 mg/m ³	2		

Sultraspot Metal

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



MESURES D'INGÉNIERIE

Pas d'instructions particulières de ventilation.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Pas de recommandations spécifiques, mais une protection respiratoire peut néanmoins être requise dans des circonstances exceptionnelles lors d'une contamination importante de l'air.

PROTECTION DES MAINS

N'exige pas de protection particulière des mains, mais des gants sont recommandés en cas de contact prolongé, et r,p,t.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter les contacts avec la peau.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide
COULEUR	Incolore.
ODEUR	Caractéristique.
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	<2

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Éviter le contact avec les acides.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter le contact avec les oxydants ou les agents réducteurs. Éviter le gel. Réagit avec les alcalis et génère de la chaleur.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

MATIÈRES À ÉVITER

Bases, alcalis (inorganiques). Oxydants forts. Agents réducteurs forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce produit a une faible toxicité. Seuls de grandes quantités peuvent avoir un effet néfaste sur la santé humaine.

INGESTION

Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de l'oesophage et du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion.

CONTACT AVEC LA PEAU

Peut entraîner une délipidation de la peau, mais n'est pas irritant.

CONTACT AVEC LES YEUX

Effet irritant. Peut entraîner des rougeurs et des douleurs.

Sultraspot Metal**12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES****ÉCOTOXICITÉ**

L'information ayant trait ... l'environnement et actuellement disponible pour les ingr,dients de cette pr,paration indique qu'elle ne contient aucun des ingr,dients actuellement class,s Dangereux pour l'environnement.

MOBILITÉ

Ce produit est soluble dans l'eau.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

DÉGRADABILITÉ

Aucunes informations disponibles.

TOXICITÉ AIGÛE POUR LES POISSONS

Peut être toxique pour les poissons ... fortes concentrations.

CLASSE DE DANGER POUR L'EAU

@@@Contains a substance assigned the risk phrase R52/53@@@

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**GÉNÉRALITÉS**

Non réglementé.

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

SUBSTANCE DANGEREUSE

Non.

POUR**L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT****MARIN****15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION****16 AUTRES INFORMATIONS****COMMENTAIRES DE MISE À JOUR**

Feuille de donn,es en conformit, aux rġglements CHIP (1994).

DATE DE RÉVISION 170914

NO DE REV. /REEMPL. FDS Revision 0

GÉNÉRÉE LE

NO. FDS /12306

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R36 Irritant pour les yeux.

R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

NC Non classé.

MENTIONS DE DANGER COMPLETEES

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact avec la peau.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Sultraspot Mineral

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NO DE PRODUIT : /12305
 UTILISATION Produit de nettoyage.
 DISTRIBUTEUR Cole & Wilson Ltd
 Nabbs Lane Chemical Works
 Nabbs Lane
 Slaithwaite
 HUDDERSFIELD
 HD7 5AT
 01484 842353
 info@coleandwilson.com
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE INRS 01 45 42 59 59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION (1999/45) Xi;R41.
 CLASSIFICATION (EC 1272/2008)
 Risques Physiques et Chimiques Non classé.
 Pour l'homme Eye dam. 1 - H318
 Pour l'environnement Non classé.
 ETIQUETTE CONFORME A LA NORME (CE) N° 1272/2008



MENTION D'AVERTISSEMENT Danger
 MENTIONS DE DANGER H318 Provoque des lésions oculaires graves.
 CONSEILS DE PRUDENCE
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P305+351+338 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.
 CONSEILS DE PRUDENCE SUPPLEMENTAIRES
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Sultraspot Mineral

2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL	5-15%
No CAS : 112-34-5	No CE : 203-961-6
Classification (CE 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/CEE) Xi;R36
2,2' OXYDIETHANOL	5-15%
No CAS : 111-46-6	No CE : 203-872-2
Classification (CE 1272/2008) STOT Rep. 2 - H373	Classification (67/548/CEE) Xn;R48/22.
Butyl Glycol Acetate	15-30%
No CAS : 112-07-2	No CE : 203-933-3
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312	Classification (67/548/CEE) Xn;R21/22.
DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, ISOPROPYLAMINE SALT	5-15%
No CAS : 84961-74-0	No CE : 284-664-9
Classification (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/CEE) Xi;R38,R41.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS**INFORMATIONS MÉDICALES**

Aucunes recommandations, mais les premiers soins peuvent néanmoins être requis en cas d'exposition, inhalation ou ingestion accidentelle du produit. En cas de doute : **CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !**

INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

INGESTION

NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Faire rapidement boire beaucoup d'eau à la victime pour diluer le produit chimique ingéré. Si immédiatement disponible, faire boire du lait plutôt que de l'eau. Consulter immédiatement un médecin !

CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**MOYENS D'EXTINCTION**

Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

Sultraspot Mineral

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'une pollution de l'eau, aviser les autorités concernées. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

IMMÉDIATEMENT avertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Déverser la matière répandue dans des zones de retenue ou des récipients appropriés avec de grandes quantités d'eau. Informer les autorités s'il s'agit de grandes quantités.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection complet pour une exposition prolongée et/ou des concentrations élevées. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Garder au-dessus du point de congélation du produit chimique pour éviter une rupture du récipient. Garder les récipients hermétiquement fermés.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
2,2' OXYDIETHANOL	WEL	23 ppm	101 mg/m3			

WEL = Workplace Exposure Limit.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



MESURES D'INGÉNIERIE

Respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle et réduire au minimum le risque d'inhalation de vapeurs.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Pas de recommandation spécifique notée mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général excède la valeur limite d'exposition professionnelle permise (VLEP).

PROTECTION DES MAINS

Utiliser des gants de protection en : Néoprène, nitrile, polyéthylène ou PVC.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Sultraspot Mineral

ASPECT	Liquide
COULEUR	Jaune.
ODEUR	Caractéristique.
SOLUBILITÉ	@@@Dispersible in water@@@
DENSITÉ RELATIVE	1.01 15oC
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	6-8
POINT D'ÉCLAIR (°C)	>61 CF (Creuset fermé).

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Éviter Contact with oxidisers and reducing agents.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter le contact avec les oxydants ou les agents réducteurs.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Inconnue.

MATIÈRES À ÉVITER

Oxydants forts. Agents réducteurs forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Un feu ou une haute température créé : Oxydes de : Carbone. Soufre. Azote.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**INHALATION**

Les vapeurs de ce produit chimique peuvent être dangereuses en cas d'inhalation. Les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

INGESTION

Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de l'oesophage et du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion.

CONTACT AVEC LA PEAU

Irritant pour la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Risque de lésions oculaires graves.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

L'exposition répétée peut causer une irritation chronique des yeux. Dermatite mineure, éruption cutanée.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**ÉCOTOXICITÉ**

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

MOBILITÉ

Pas d'informations complémentaires disponible

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

DÉGRADABILITÉ

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

TOXICITÉ AIGÛE POUR LES POISSONS

Peut être toxique pour les poissons ... fortes concentrations.

CLASSE DE DANGER POUR L'EAU

The surfactants contained in this preparation have been classified as biodegradable.

Sultraspot Mineral

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Absorber avec de la vermiculite ou du sable sec et éliminer dans un site d'enfouissement agréé. Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GÉNÉRALITÉS	Non réglementé.
SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT MARIN	Non.

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

16 AUTRES INFORMATIONS

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Feuille de données en conformité, aux règlements CHIP (1994).

DATE DE RÉVISION	301014
------------------	--------

NO DE REV. /REPL. FDS	Rev 0
-----------------------	-------

GÉNÉRÉE LE

NO. FDS	/12305
---------	--------

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R38	Irritant pour la peau.
R36	Irritant pour les yeux.
R48/22	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.
R21/22	Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R41	Risque de lésions oculaires graves.

MENTIONS DE DANGER COMPLETES

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact avec la peau.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes <<Organs>> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Sultraspot Protein

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NO DE PRODUIT : /12297
 UTILISATION Produit de nettoyage.
 DISTRIBUTEUR Cole & Wilson Ltd
 Nabbs Lane Chemical Works
 Nabbs Lane
 Slaithwaite
 HUDDERSFIELD
 HD7 5AT
 01484 842353
 info@coleandwilson.com
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE INRS 01 45 42 59 59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION (1999/45) Xi;R41.
 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) Risques Physiques et Chimiques Non classé.
 Pour l'homme Eye dam. 1 - H318
 Pour l'environnement Non classé.

ETIQUETTE CONFORME A LA NORME (CE) N° 1272/2008



MENTION D'AVERTISSEMENT Danger
 MENTIONS DE DANGER H318 Provoque des lésions oculaires graves.
 CONSEILS DE PRUDENCE P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P305+351+338 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.
 CONSEILS DE PRUDENCE SUPPLEMENTAIRES P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Sultraspot Protein

2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL		1-5%
No CAS : 112-34-5		No CE : 203-961-6
Classification (CE 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/CEE) Xi;R36	
AMMONIAC		< 1%
No CAS : 1336-21-6		No CE : 215-647-6
Classification (CE 1272/2008) Skin Corr. 1B - H314 STOT Single 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	Classification (67/548/CEE) C;R34 N;R50	
DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, ISOPROPYLAMINE SALT		5-15%
No CAS : 84961-74-0		No CE : 284-664-9
Classification (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/CEE) Xi;R38,R41.	
PROPANE-2-OL		5-15%
No CAS : 67-63-0		No CE : 200-661-7
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Classification (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R67	
Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate		1-5%
No CAS : 25155-30-0		No CE :
Classification (CE 1272/2008) Non classé.	Classification (67/548/CEE) Xn;R22. Xi;R38,R41.	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS MÉDICALES

Aucunes recommandations, mais les premiers soins peuvent néanmoins être requis en cas d'exposition, inhalation ou ingestion accidentelle du produit. En cas de doute : **CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !**

INHALATION

Produit liquide non volatil.

INGESTION

NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Faire rapidement boire beaucoup d'eau à la victime pour diluer le produit chimique ingéré. Si immédiatement disponible, faire boire du lait plutôt que de l'eau. Consulter immédiatement un médecin !

Sultraspot Protein

CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'une pollution de l'eau, aviser les autorités concernées. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

IMMÉDIATEMENT avertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Déverser la matière répandue dans des zones de retenue ou des récipients appropriés avec de grandes quantités d'eau. Informer les autorités s'il s'agit de grandes quantités.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection complet pour une exposition prolongée et/ou des concentrations élevées.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Garder au-dessus du point de congélation du produit chimique pour éviter une rupture du récipient. Garder les récipients hermétiquement fermés.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des produits chimiques.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
AMMONIAC	WEL				25 mg/m3	
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m3	

WEL = Workplace Exposure Limit.

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



Sultraspot Protein

MESURES D'INGÉNIERIE

Pas d'instructions particulières de ventilation.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Pas de recommandation spécifique notée mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général excède la valeur limite d'exposition professionnelle permise (VLEP).

PROTECTION DES MAINS

Utiliser des gants de protection en : Néoprène, nitrile, polyéthylène ou PVC.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide
COULEUR	Jaune.
ODEUR	Ammoniac.
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.
DENSITÉ RELATIVE	0.995 15
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	8.5-10.5
VISCOSITÉ	7 cP
POINT D'ÉCLAIR (°C)	>61 CF (Creuset fermé).

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Éviter Le contact avec les acides.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter le contact avec les oxydants ou les agents réducteurs. Éviter le contact avec les acides.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Inconnue.

MATIÈRES À ÉVITER

Acides forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu ou une haute température créé : Oxydes de : Carbone. Azote. Soufre.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INGESTION

Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de l'oesophage et du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion.

CONTACT AVEC LA PEAU

Le contact prolongé et fréquent peut entraîner des rougeurs et de l'irritation.

CONTACT AVEC LES YEUX

Risque de lésions oculaires graves.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

L'exposition répétée peut causer une irritation chronique des yeux. Dermate mineure, éruption cutanée.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

@@@Environmental information currently available for the ingredients of thsi product indicate that it contains a substance classified as Very Toxic to aquatic organisms.@@@ The levels of environmentally hazardous materials are below the limit that would cause the preparation to be classified as Dangerous to the Environment.

Sultraspot Protein

MOBILITÉ

Le produit n'est pas volatile.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

DÉGRADABILITÉ

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

TOXICITÉ AIGÛE POUR LES POISSONS

Peut être toxique pour les poissons ... fortes concentrations.

CLASSE DE DANGER POUR L'EAU

The surfactants contained in this preparation have been classified as biodegradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Dispose of in accordance with Local Authority Regulations

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Aucun panneau d'avertissement de transport requis.
SUBSTANCE DANGEREUSE	Non.
POUR L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT MARIN	

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

16 AUTRES INFORMATIONS

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Feuille de données en conformité, aux règlements CHIP (1994).

DATE DE RÉVISION 100914

NO DE REV. /REPL. FDS Rev 0

GÉNÉRÉE LE

NO. FDS /12297

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R11	Facilement inflammable
R38	Irritant pour la peau.
R37	Irritant pour les voies respiratoires.
R36	Irritant pour les yeux.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R34	Provoque des brûlures.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques.

Sultraspot Protein

MENTIONS DE DANGER COMPLETES

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Sultraspot Soft

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NO DE PRODUIT : /12298
 UTILISATION Produit de nettoyage.
 DISTRIBUTEUR Cole & Wilson Ltd
 Nabbs Lane Chemical Works
 Nabbs Lane
 Slaithwaite
 HUDDERSFIELD
 HD7 5AT
 01484 842353
 info@coleandwilson.com
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE INRS 01 45 42 59 59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION (1999/45) Xn;R65. Xi;R38, R41.

CLASSIFICATION (EC 1272/2008)

Risques Physiques et Chimiques
 Pour l'homme
 Pour l'environnement

Non classé.

Skin Irrit. 2 - H315; Eye dam. 1 - H318; Asp. Tox. 1 - H304

Non classé.

ETIQUETTE CONFORME A LA NORME (CE) N° 1272/2008



MENTION D'AVERTISSEMENT Danger

CONTIENT Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics
 Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

MENTIONS DE DANGER

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

CONSEILS DE PRUDENCE

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P305+351+338 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.
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

Sultraspot Soft

CONSEILS DE PRUDENCE SUPPLEMENTAIRES

P264	Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.
P321	Traitement spécifique (cf. avis médical sur cette étiquette).
P301+310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P302+352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P331	NE PAS faire vomir.
P332+313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P405	Garder sous clef.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, ISOPROPYLAMINE SALT		30-100%
No CAS : 84961-74-0		No CE : 284-664-9
Classification (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/CEE) Xi;R38,R41.	
Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics		5-15%
No CAS :		No CE : 920-901-0
Classification (CE 1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Classification (67/548/CEE) Xn;R65. R66.	
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		30-100%
No CAS :		No CE : 927-676-8
Classification (CE 1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Classification (67/548/CEE) Xn;R65. R66.	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS MÉDICALES

Aucunes recommandations, mais les premiers soins peuvent néanmoins être requis en cas d'exposition, inhalation ou ingestion accidentelle du produit. En cas de doute : CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. @@@Remove patient from exposure. If symptoms of irritation or@@@

INGESTION

NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Si le patient est conscient, lui faire boire de l'eau. Faire rapidement boire beaucoup d'eau à la victime pour diluer le produit chimique ingéré. Si immédiatement disponible, faire boire du lait plutôt que de l'eau. Consulter immédiatement un médecin !

Sultraspot Soft

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Utiliser : Poudre. Mousse. Mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO₂). Halon.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'une pollution de l'eau, aviser les autorités concernées. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau. Porter un appareil respiratoire autonome et une protection corporelle complète.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Above 27°C explosive vapour/air mixtures may be formed

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité. Ne pas respirer les vapeurs.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

IMMÉDIATEMENT avertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau. Éviter le rejet dans l'environnement.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Informer les autorités s'il s'agit de grandes quantités. Essuyer et enlever pour rejet. Les résidus ou petits panaches peuvent être lavés ... grande eau. Faire enlever le rejet comme déchets spécial par une société de rejet autorisée.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Porter un vêtement de protection complet pour une exposition prolongée et/ou des concentrations élevées.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Garder les récipients hermétiquement fermés.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des produits chimiques.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



MESURES D'INGÉNIERIE

Manipuler dans une zone bien ventilée.

PROTECTION RESPIRATOIRE

PAPOVF.PAP avec cartouche pour les vapeurs organiques et écran facial complet.

PROTECTION DES MAINS

Utiliser des gants de protection en : Néoprène, nitrile, polyéthylène ou PVC.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.

Sultraspot Soft

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec le liquide et un contact répété ou prolongé avec les vapeurs.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide
COULEUR	Jaune.
ODEUR	Caractéristique.
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.
DENSITÉ RELATIVE	0.875 15
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	6/7
VISCOSITÉ	5 cP
POINT D'ÉCLAIR (°C)	>80 CF (Creuset fermé).

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Éviter Chaleur, étincelles, flammes. Le contact avec les matières combustibles. Contact with oxidisers and reducing agents.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter le contact avec les oxydants ou les agents réducteurs. Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Inconnue.

MATIÈRES À ÉVITER

Oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu ou une haute température créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Carbone. Azote. Soufre.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INHALATION

Les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. Les gaz ou les vapeurs sont dangereux en cas d'exposition prolongée ou en de fortes concentrations.

INGESTION

Nocif en cas d'ingestion. Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

CONTACT AVEC LA PEAU

Irritant pour la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Peut causer une irritation grave des yeux.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

L'exposition répétée peut causer une irritation chronique des yeux. L'exposition répétée peut causer une irritation chronique des voies respiratoires supérieures. Dermatitis mineure, éruption cutanée.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

MOBILITÉ

Pas d'informations complémentaires disponible

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

DÉGRADABILITÉ

The surfactants contained in this product are readily biodegradable.

Sultraspot Soft

TOXICITÉ AIGÛE POUR LES POISSONS

Peut être toxique pour les poissons ... fortes concentrations.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Dispose of in accordance with Local Authority regulations as special waste according to The Control of Special Waste Regulations 1996

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GÉNÉRALITÉS	Non réglementé.
	Aucun panneau d'avertissement de transport requis.
SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT MARIN	Non.

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

16 AUTRES INFORMATIONS

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Feuille de données en conformité, aux règlements CHIP (1994).

DATE DE RÉVISION	170914
NO DE REV. /REEMPL. FDS GÉNÉRÉE LE	Rev 0
NO. FDS	/12298

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R38	Irritant pour la peau.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R65	Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R41	Risque de lésions oculaires graves.

MENTIONS DE DANGER COMPLETES

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Sultraspot Tint

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NO DE PRODUIT : /12302
 UTILISATION Produit de nettoyage.
 DISTRIBUTEUR Cole & Wilson Ltd
 Nabbs Lane Chemical Works
 Nabbs Lane
 Slaithwaite
 HUDDERSFIELD
 HD7 5AT
 01484 842353
 info@coleandwilson.com
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE INRS 01 45 42 59 59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION (1999/45) Xn;R22. Xi;R41. R10.

CLASSIFICATION (EC 1272/2008)

Risques Physiques et Chimiques
 Pour l'homme
 Pour l'environnement

Flam. Liq. 3 - H226

Acute Tox. 4 - H302; Eye dam. 1 - H318

Non classé.

ETIQUETTE CONFORME A LA NORME (CE) N° 1272/2008



MENTION D'AVERTISSEMENT Danger

CONTIENT Ethoxylated Isotridecanol 9E/O

MENTIONS DE DANGER

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H318

Provoque des lésions oculaires graves.

CONSEILS DE PRUDENCE

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+351+338

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.

P501

Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

Sultraspot Tint

CONSEILS DE PRUDENCE SUPPLEMENTAIRES

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel électrique antidéflagrant.
P242	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264	Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.
P370+378	En cas d'incendie : utiliser de la mousse, de la neige carbonique, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour éteindre le feu.
P301+312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P303+361+353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P330	Rincer la bouche.
P403+235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

ACÉTATE DE N-BUTYLE	5-15%
No CAS : 123-86-4	No CE : 204-658-1
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 STOT Single 3 - H336	Classification (67/548/CEE) R10 R66 R67
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated	5-15%
No CAS : 106232-83-1	No CE : 932-186-2
Classification (CE 1272/2008) Eye dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400	Classification (67/548/CEE) Xi;R41. N;R50.
Butyl Glycol Acetate	15-30%
No CAS : 112-07-2	No CE : 203-933-3
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312	Classification (67/548/CEE) Xn;R21/22.
DIMETHYL SUCCINATE	1-5%
No CAS : 106-65-0	No CE : 203-419-9
Classification (CE 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Classification (67/548/CEE) Xi;R36.

Sultraspot Tint

Ethoxylated Isotridecanol 9E/O		30-100%
No CAS : 69011-36-5	No CE :	
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Classification (67/548/CEE) Xn;R22. Xi;R41.	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS**INFORMATIONS MÉDICALES**

Aucunes recommandations, mais les premiers soins peuvent néanmoins être requis en cas d'exposition, inhalation ou ingestion accidentelle du produit. En cas de doute : CONSULTER RAPIDEMENT UN MEDECIN !

INHALATION

Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

INGESTION

NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Faire rapidement boire beaucoup d'eau à la victime pour diluer le produit chimique ingéré. Si immédiatement disponible, faire boire du lait plutôt que de l'eau. Consulter immédiatement un médecin !

CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**MOYENS D'EXTINCTION**

Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'une pollution de l'eau, aviser les autorités concernées. Éviter que l'eau n'entre dans l'égout ou une source d'eau. Établir une digue pour retenir l'eau.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES**INFLAMMABLE.****ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU**

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES**

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

IMMÉDIATEMENT avertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Déverser la matière répandue dans des zones de retenue ou des récipients appropriés avec de grandes quantités d'eau. Informer les autorités s'il s'agit de grandes quantités.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Sultraspot Tint

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection complet pour une exposition prolongée et/ou des concentrations élevées. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Garder au-dessus du point de congélation du produit chimique pour éviter une rupture du récipient. Garder les récipients hermétiquement fermés. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Inflammable/combustible. Éloigner des oxydants, de la chaleur et des flammes.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des liquides inflammables.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
ACÉTATE DE N-BUTYLE	VLEP	150 ppm	710 mg/m ³	200 ppm	940 mg/m ³	

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



MESURES D'INGÉNIERIE

Respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle et réduire au minimum le risque d'inhalation de vapeurs.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible. Lors des travaux dans des espaces confinés ou peu ventilés, utiliser un appareil de protection respiratoire à adduction d'air. Une protection respiratoire appropriée doit être utilisée pour les fortes concentrations.

PROTECTION DES MAINS

Utiliser des gants de protection en : Néoprène, nitrile, polyéthylène ou PVC.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide
COULEUR	Jaune.
ODEUR	Caractéristique.
SOLUBILITÉ	Insoluble dans l'eau Insoluble dans les solvants ordinaires.
DENSITÉ RELATIVE	0.96-0.97 15oC
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	6-8
POINT D'ÉCLAIR (°C)	43 CF (Creuset fermé).

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Éviter Contact with oxidisers and reducing agents.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter le contact avec les oxydants ou les agents réducteurs. Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation.

Sultraspot Tint**POLYMÉRISATION DANGEREUSE**

Inconnue.

MATIÈRES À ÉVITER

Oxydants forts. Agents réducteurs forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Un feu ou une haute température créé : Oxydes de : Carbone. Soufre. Azote.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**INHALATION**

Les vapeurs de ce produit chimique peuvent être dangereuses en cas d'inhalation. Les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

INGESTION

Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de l'oesophage et du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion.

CONTACT AVEC LA PEAU

Irritant pour la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Risque de lésions oculaires graves.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

L'exposition répétée peut causer une irritation chronique des yeux. Dermate mineure, éruption cutanée.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**ÉCOTOXICITÉ**

@@@Environmental information currently available for the ingredients of thsi product indicate that it contains a substance classified as Very Toxic to aquatic organisms.@@@ The levels of environmentally hazardous materials are below the limit that would cause the preparation to be classified as Dangerous to the Environment.

MOBILITÉ

Pas d'informations complémentaires disponible

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

DÉGRADABILITÉ

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

TOXICITÉ AIGÛE POUR LES POISSONS

Contient une substance class,e Toxique pour la vie aquatique.

CLASSE DE DANGER POUR L'EAU

The surfactants contained in this preparation have been classified as biodegradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Absorber avec de la vermiculite ou du sable sec et éliminer dans un site d'enfouissement agréé. Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	BUTYL ACETATES, mixture
SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT MARIN	Non.
NO. UN ROUTE	1123
N°CLASSIFICATION ADR	3

Sultraspot Tint

GROUPE D'EMBALLAGE ADR III

CODE RESTRICTION DE TUNNEL (D/E)

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**16 AUTRES INFORMATIONS**

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Feuille de données en conformité, aux règlements CHIP (1994).

DATE DE RÉVISION 301014

NO DE REV. /REPL. FDS Rev 0

GÉNÉRÉE LE

NO. FDS /12302

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R10 Inflammable.
R36 Irritant pour les yeux.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R22 Nocif en cas d'ingestion.
R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R41 Risque de lésions oculaires graves.
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

MENTIONS DE DANGER COMPLETES

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact avec la peau.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.