

FICHE TECHNIQUE SECURITE

Concentré InSpec N10

Page : 1

Date de révision : 01/06/2015

Révision No : 4

Section 1 : Identification de la substance / du mélange et de la société /

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Concentré InSpec N10

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations

Utilisation de la substance / mélange : Détergent à usage exclusivement professionnel.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche technique sécurité

Nom de la société : Redditch Medical (une division de Entaco)

Unit 90, Heming road,
Washford Redditch
B98 0EA Royaume-Uni

Tél. : +44 (0) 1527 830940

Fax : +44 (0) 1527 830949

Email: craig.thomas@redditchmedical.com

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Tél. d'urgence : +44 (0) 7908 176679

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP : Corr. peau 1B : H314

Effets défavorables les plus importants : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions des yeux

2.2. Eléments d'étiquette

Eléments d'étiquette :

Déclarations de dangers : H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions des yeux

Mots de signalement : Danger

Pictogrammes danger : GHS05 : Corrosion



Mises en garde : P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 : Se laver abondamment avec de l'eau et du savon après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / une protection oculaire/ une protection faciale.

P301+330+331 : En cas d'INGESTION : se rincer la bouche. Ne PAS provoquer le vomissement.

P303+361+353 : Si SUR LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Se rincer la peau avec de l'eau/la douche.

[suite...]

FICHE TECHNIQUE SECURITE

Concentré InSpec N10

Page : 3

P304+340 : EN CAS D'INHALATION : Emmener la personne à l'air frais et la laisser respirer confortablement.

P305+351+338: SI DANS LES YEUX : Rincer avec précaution avec de 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.

P310 : Appeler immédiatement le CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.

P321 : Traitement spécifique (voir les instruction sur cette étiquette).

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405 : Garder sous clef.

P501 : Eliminer le contenu / le conteneur dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme une substance PBT/vPvB.

Section 3 : Composition / Informations sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Composants dangereux :

HYDROXYDE DE SODIUM

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification CLP	Pourcenta
215-185-5	1310-73-2	-	Corr. cutanée 1A : H314	1-10%

C9-C11 ALCOOL ALKYL, ETHOXYLATE

-	68439-46-3	-	Lésion des yeux 1 : H318	1-10%
---	------------	---	--------------------------	-------

COCO ALKYL AMINE QUATERNAIRE DE L'ETHOXYLATE DE CHORURE DE METHYLE

-	8636-20-03	-	Tox. aiguë 4 : H302 ; Irrit. cutanée 2 : H315 ; Lésion des yeux 1 : H318	1-10%
---	------------	---	--	-------

SULFONATE XYLENE SODIUM

-	1300-72-7	-	Irrit. yeux 2 : H319	1-10%
---	-----------	---	----------------------	-------

Section 4 : Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Contact avec la peau : Retirer immédiatement tout vêtement et chaussures contaminés sauf s'ils sont collés à la peau.

Rincer la peau affectée sous l'eau pendant au moins 10 minutes si la substance se trouve toujours sur la peau. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'intoxication.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen par un spécialiste.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Donner un verre d'eau à boire toutes les 10 minutes.

Si la victime est inconsciente, vérifier sa respiration et pratiquer la respiration artificielle, si nécessaire.

Si la victime est inconsciente et sa respiration OK, la mettre en position de récupération. La transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.

[suite...]

FICHE TECHNIQUE SECURITE

Concentré InSpec N10

Page : 4

Inhalation : Eloigner la victime du lieu d'exposition pour assurer sa propre sécurité. Si la victime est inconsciente et sa respiration OK, la mettre en position de récupération. Si la victime est consciente, s'assurer qu'elle est assise ou allongée. Si la respiration génère des bulles, faire asseoir la victime et lui administrer de l'oxygène s'il est disponible. La transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Contact avec la peau : Une vésication peut se produire. Une ulcération progressive se produira si le traitement n'est pas immédiat.

Contact avec les yeux : Une brûlure de la cornée peut se produire. Peut provoquer une lésion permanente.

Ingestion : Des brûlures corrosives peuvent apparaître autour des lèvres. Du sang peut être vomi. Il y a peut-être des saignements du nez ou la bouche.

Inhalation : La respiration peut être courte avec une sensation de brûlure dans la gorge. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

Effets immédiats ou différés : Des effets immédiats peuvent se produire après une exposition de courte durée.

4.3. Indication nécessitant l'appel immédiat d'un médecin et un traitement spécial

Traitement immédiat / spécial : Un équipement de lavage oculaire doit être disponible sur les lieux.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Un fluide extincteur approprié pour l'incendie environnant doit être utilisé. Pulvériser de l'eau pour refroidir les conteneurs.

5.2. Dangers spéciaux résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition : Corrosif. En combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils pour les pompiers

Conseils pour les pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection afin d'éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Informer immédiatement la police et les pompiers. En cas d'incident à l'extérieur, maintenir les personnes éloignées du danger et face au vent. Délimiter la zone contaminée avec des panneaux et empêcher l'accès au personnel non autorisé. Ne pas essayer d'agir sans vêtements de protection adéquats (se reporter à la section 8 de la fiche de données de sécurité). Mettre les conteneurs qui fuient sur le côté avec la fuite vers le haut pour empêcher tout déversement du liquide.

6.2. Précautions pour protéger l'environnement

Précautions pour protéger l'environnement : Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Procédures de nettoyage : Le nettoyage ne doit être effectué que par du personnel qualifié connaissant la substance spécifique. Absorber avec de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

[suite...]

FICHE TECHNIQUE SECURITE

Concentré InSpec N10

Page : 5

6.4. Références à d'autres sections

Références à d'autres sections : Consulter la section 8 de SDS.

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions pour une manipulation sûre

Précautions pour la manipulation : Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.
Ne pas manipuler dans un espace confiné. Eviter la formation ou la propagation de brouillards dans l'air.

7.2. Conditions pour un stockage sûr tenant compte des incompatibilités

Conditions de stockage : Éviter le stockage à des températures extrêmes. Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient fermé hermétiquement.

Conditionnement approprié : A conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Polyéthylène.

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Section 8 : Contrôles d'exposition / protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux :

HYDROXYDE DE SODIUM

Limites d'exposition sur le lieu de travail :

Poussière respirable

Etat	8 heures TWA		15 min. STEL	
	8 heures TWA	15 min. STEL	8 heures TWA	15 min. STEL
Royau	-	2 mg/m ³	-	-

Valeurs DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques : Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire : Une protection respiratoire n'est pas nécessaire. Un appareil respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains : Gants (résistant aux produits alcalins).

Protection des yeux : Lunettes de sécurité bien ajustées Vérifier que le système de lavage oculaire est à portée de main.

Protection de la peau : Vêtements de protection résistant aux alcalis.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État : Liquide

Couleur : Jaune pâle

Odeur : Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau : Miscible en toute proportion

[suite...]

FICHE TECHNIQUE SECURITE

Concentré InSpec N10

Page : 6

Densité relative : 1.07 typique

pH : > 13,0

9.2. Autres informations

Autres informations : Aucune donnée disponible.

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de transport et de stockage.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ne se produit dans les conditions normales de transport ou de stockage. La décomposition peut se produire à l'exposition aux conditions ou aux matériaux énumérés ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Lumière directe du soleil. Chaleur

10.5. Matériaux incompatibles

Matériaux à éviter : Agents oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits décomp. dangereux : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Composants dangereux :

HYDROXYDE DE SODIUM

IPR	MUS	LD50	40	mg/kg
ORL	RBT	LDLO	500	mg/kg

C9-C11 ALCOOL ALKYL, ETHOXYLATE

ORAL	RAT	LD50	env. 2000	mg/kg
------	-----	------	-----------	-------

SULFONATE XYLENE SODIUM

DERMIQUE	RBT	LD50	2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	7200	mg/kg

[suite...]

FICHE TECHNIQUE SECURITE

Concentré InSpec N10

Page : 7

Dangers concernant la substance :

Danger	Voie	Base
Corrosion/irritation de la peau	DRM	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/Irritation	OPT	Dangereux : calculé

Symptômes / voies d'exposition

Contact avec la peau : Des ampoules peuvent éventuellement apparaître. Une ulcération progressive se produira si le traitement n'est pas immédiat.

Contact avec les yeux : Une brûlure de la cornée peut se produire. Peut provoquer une lésion permanente.

Ingestion : Des brûlures corrosives peuvent apparaître autour des lèvres. Du sang peut être vomi. Il y a peut-être des saignements du nez ou la bouche.

Inhalation : La respiration peut être courte avec une sensation de brûlure dans la gorge. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

Effets immédiats ou différés : Des effets immédiats peuvent se produire après une exposition de courte durée.

Section 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Composants dangereux :

C9-C11 ALCOOL ALKYL, ETHOXYLATE

Daphnia magna	48H EC50	13,4	mg/l
TRUITE ARC-EN-CIEL (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	23,7	mg/l

SULFONATE XYLENE SODIUM

ALGUES	96H LC50	230	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	1000	mg/l
POISSONS	96H LC50	1000	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Aucun potentiel de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Facilement absorbé par le sol.

12.5. Résultats d'évaluation PBT et vPvB

Identification PBT : Ce produit n'est pas identifiée comme une substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets défavorables

Autres effets néfastes : Ecotoxicité négligeable.

[suite...]

FICHE TECHNIQUE SECURITE

Concentré InSpec N10

Page : 8

Section 13 : Facteurs à prendre en compte pour l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Transférer dans un conteneur approprié et organiser la collecte par l'entreprise d'élimination spécialisées.

Élimination des emballages : Organiser la collecte par l'entreprise d'élimination spécialisée.

NB : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence possible de réglementations régionales ou nationales sur l'élimination.

Section 14 : Informations pour le transport

14.1. Numéro UN

Numéro UN : UN1824

14.2. Nom d'expédition correct UN

Nom d'expédition : SOLUTION D'HYDROXYDE DE SODIUM

14.3. Classe(s) de danger(s) pour le transport

Classe de transport : 8

14.4. Groupe d'emballages

Groupe d'emballages : III

14.5. Dangers environnementaux

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

Précautions spéciales : Pas de précautions spéciales.

Code tunnel : E

Catégorie de transport : 3

Section 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementations / législation sur la sécurité, la santé et l'environnement propres à la

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Section 16 : Autres informations

Autres informations

Autres informations : Cette fiche technique sécurité est préparée conformément à la réglementation de la commission (UE) No 453/2010.

Phrases utilisés en s.2 et s.3 : H302 : Toxique en cas d'ingestion.

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions des yeux

H315 : Provoque l'irritation de la peau.

H318 : Provoque de graves lésions des yeux.

H319 : Provoque une grave irritation des yeux.

[suite...]

FICHE TECHNIQUE SECURITE

Concentré InSpec N10

Page : 8

Clause de non responsabilité légale :

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes, mais ne prétendent pas être inclusives et sont uniquement fournies comme guide Cette société décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de la manipulation ou de tout contact avec le produit ci-dessus.