

Fiche de données de sécurité

Date d'émission 24.05.2017 Date de révision 08.07.2017 Version 2.3

Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit Sentinel X400 Substance pure/mélange Mélange.

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

Utilisation recommandée Désembouant pour systèmes de chauffage central.

Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Informations sur la société Sentinel Performance Solutions Ltd

Cité Descartes - 16 rue Albert Einstein

77420 CHAMPS SUR MARNE

FRANCE

Téléphone +33 (01) 64 15 22 40 **Fax** +33 (01) 64 15 22 57

Pour plus d'informations, contacter :

Adresse e-mail info.france@sentinel-solutions.net

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +44 (0) 1928 704 320 (24 heures, 7 jours)

Pour la France uniquement: ORFILA (INRS) :+33 (0)1 45 42 59 59 (Appel24h)

FR

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la Réglementation (EC) n° 1272/2008

Non classé

2.2 Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP / GHS)

Mention d'avertissement

Aucun(e)

mentions de danger

Aucun(e)

Conseils de prudence

Aucun(e)

2.3 Autres dangers

Peut provoquer une irritation cutanée et oculaire. L'ingestion peut provoquer une irritation des voies gastro-intestinales

Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT) Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB)

Section 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substance

Non applicable

3.2 MÉLANGES

Nom chimique	NoCE	NoCAS	w/w %	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
Hydroxyde de potassium	215-181-3	1310-58-3	<1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314)*	01-2119487136-33- XXXX

Section 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après le rinçage initial, retirer les

éventuelles lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si des

symptômes apparaissent alerter un médecin.

Contact avec la peau Retirer les chaussures et vêtements contaminés. Rincer immédiatement au savon et à

grande eau. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Rincer la bouche à l'eau et faire boire 100-200ml d'eau. Si des

symptômes apparaissent alerter un médecin.

Inhalation Retirer le sujet de la zone exposée, le tenir au chaud et au repos. Si des symptômes

apparaissent alerter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes principaux Peut provoquer une irritation cutanée et oculaire. L'ingestion peut provoquer une irritation

des voies gastro-intestinales

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes.

Section 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau, Mousse, Poudre sèche, Dioxyde de carbone (CO2).

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Ne PAS utiliser un jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques: Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂), Oxydes d'azote (NOx).

5.3 Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un équipement respiratoire autonome et un équipement complet de protection Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.

Section 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

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

Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de brouillards ou de vapeur. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure.

6.4 Référence à d'autres sections

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle. SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination.

Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver soigneusement après toute manipulation

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver uniquement dans le récipient/emballage d'origine dans un endroit frais et bien ventilé Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Éviter une exposition directe au soleil. Protéger du gel.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Désembouant pour systèmes de chauffage central.

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Nom chimique	Hydroxyde de potassium
	1310-58-3
Royaume Uni	STEL: 2 mg/m ³
France	STEL: 2 mg/m ³
Espagne	STEL: 2 mg/m ³
Portugal	Ceiling: 2 mg/m ³
Finlande	STEL: 2 mg/m ³
	Ceiling: 2 mg/m ³
Danemark	Ceiling: 2 mg/m ³
Autriche	TWA: 2 mg/m ³
Suisse	TWA: 2 mg/m ³
Pologne	STEL: 1 mg/m ³
	TWA: 0.5 mg/m ³
Norvège	Ceiling: 2 mg/m ³
Irlande	STEL: 2 mg/m ³

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Pas d'information disponible

Sentinel X400

Concentration prévisible sans effet Pas d'information disponible (PNEC)

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Fournit une ventilation adaptée, incluant l'extraction locale, pour s'assurer que les mites

d'exposition ne sont pas dépassées.

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Lunettes de protection (EN 166) Protection des mains Gants de protection (EN 374)

Protection de la peau et du

Protection respiratoire

corps

Vêtements de protection à manches longues

protection respiratoire approprié

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

Non requis normalement. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide

aspect solution aqueuse Odeur caractéristique

couleur transparent, jaune-orangé. seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthodes

pН 6.3 @ 25 °C

°C point de fusion/congélation -1 Point/intervalle d'ébullition 100 °C Point d'éclair 100 °C >

Taux d'évaporation < 1 (éther = 1)inflammabilité (solide, gaz) Sans objet

Limites d'inflammabilité dans l'air Aucune information disponible

Limite supérieure d'inflammabilité

Limite inférieure d'inflammabilité

pression de vapeur Aucune information disponible

Densité de vapeur <1 (Air = 1.0)Densité relative 1.03 @ 25 °C Hvdrosolubilité miscible

10 mPa·s

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible Aucune information disponible

Coefficient de partage : n-octanol/eau

Température d'inflammation

spontanée

température de décomposition Viscosité, cinématique

Viscosité, dynamique

Pas d'information disponible

Aucune information disponible

@ 20 °C

Aucune information disponible

Propriétés explosives Non-explosif Propriétés comburantes Non oxydant

9.2 AUTRES INFORMATIONS

Aucune information disponible

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 matières incompatibles

Aucun(e) connu(e).

10.6 Produits dangereux résultant de la décomposition

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques: Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂), Oxydes d'azote (NOx).

Section 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation Aucun effet connu d'après les informations fournies

Contact oculaire Peut provoquer une irritation oculaire

Contact avec la peau PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION CUTANÉE.

Ingestion L'ingestion peut provoquer une irritation des voies gastro-intestinales

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

LD50 Oral: > 30000 mg/kg (rat) Calculé **LD50 Dermal:** > 14000 mg/kg (lapin) Calculé

Nom chimique	DL50 oral	DL50 dermal	CL50 par inhalation	
Hydroxyde de potassium	365mg/kg (Rat)	=	-	

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits

mutagénicité Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits

Cancérogénicité Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits

Toxicité pour la reproduction Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits

STOT - exposition unique Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits

STOT - exposition répétée Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits

Sentinel X400

Danger par aspiration

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits

Autres informations

Aucune information disponible.

Section 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

EC₅₀ (Daphnia magna): >7000 mg/l/48h (Estimated)

WGK Classification Non classé

12.2 Persistance et dégradabilité

Some of the components are biodegradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom chimique	Facteur de bioconcentration (BCF)	log Pow
Hydroxyde de potassium	-	0.65
		0.83

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (VPvB).

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

utilisés

Déchets de résidus / produits non Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.

Emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Section 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux pour le transport.

	ADR/RIN/ADN	ICAO/IATA	IMDG/IMO
14.1 Numéro ONU	-	-	-
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non classé	Non classé	Non classé
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière		
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC		-	

Section 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) n° 1907/2006 et n° 830/2015

WGK Classification Non classé

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation De Sûreté Chimique n'a pas été effectué

Section 16: AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

Date d'émission 24.05.2017

Date de révision 08.07.2017

Remarque sur la révision Todas las secciones.

Sentinel X400

Avis de non-responsabilité

Les informations et les recommandations contenues dans le présent document sont basées sur des données considérées comme actualisées et correctes. Cependant, aucun engagement ou garantie d'aucune sorte, explicite ou implicite, n'est donné en ce qui concerne l'information et les recommandations contenues dans le présent document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons tout engagement pour tous les effets nuisibles qui pourraient être provoqués par l'utilisation, le traitement, l'achat, la revente, ou l'exposition (incorrects) de notre produit. Les clients et les utilisateurs de nos produits doivent se conformer à toutes les législations en matière de santé et de sécurité, aux règlementations et instructions générales. En particulier, ils sont dans l'obligation de procéder à une évaluation des risques concernant les lieux de travail et de prendre les mesures adéquates de gestion des risques, conformément aux législations nationales d'application des directives européennes 89/391 et 98/24.