

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

IRON REMOVER - NX0IRR0005

Page: 1

Date de compilation: 15.09.2019

N° révision: 1

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom du produit:** IRON REMOVER - NX0IRR0005**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation du produit:** PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Nom de la société:**

NetXpress

ZAC Maurice Schumann 77 rue des Frères Lumières 59559 Comines

Tel : 03 20 55 74 71

Fax : 03 20 03 46 18

Adresse email de la personne responsable des fds :

info@netxpress.eu

**1.4. Numéro d'appel d'urgence****Tél (en cas d'urgence):** Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - Tél.:  
+49 (0) 6131 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (CLP):** Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317**Effets indésirables:** Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.**2.2. Éléments d'étiquetage****Éléments d'étiquetage:****Mentions de danger:** H302: Nocif en cas d'ingestion.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**Pictogrammes de danger:** GHS07: Point d'exclamation**Mentions d'avertissement:** Attention**Conseils de prudence:** P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

IRON REMOVER - NX0IRR0005

Page: 2

en cas de malaise.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P338: 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.

P321: Traitement spécifique (voir instructions sur cette étiquette)

P330: Rincer la bouche.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P501: Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets autorisée.

## 2.3. Autres dangers

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## Ingrédients dangereux:

## SODIUM MERCAPTOACETATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
-	367-51-1	-	Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Acute Tox. 3: H311+H331; Acute Tox. 3: H331; Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Acute Tox. 4: H312+H332; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317	10-30%

## NATRIUM-P-CUMOLSULFONAT

-	15763-76-5	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
---	------------	---	--------------------	-------

## SODIUM ETASULFATE

-	126-92-1	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
---	----------	---	---------------------------------------	-------

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Consultez un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

IRON REMOVER - NX0IRR0005

Page: 3

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. L'inhalation de fumées dans l'estomac peut provoquer des symptômes comparables à ceux occasionnés par une inhalation directe.

**Inhalation:** L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires. Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. Risque de somnolence ou de confusion mentale.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Traitement immédiat / spécifique:** Non applicable.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles:** Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. A l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

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

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

IRON REMOVER - NX0IRR0005

Page: 4

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé.

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

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.

**DNEL/PNEC****Ingrédients dangereux:****NATRIUM-P-CUMOLSULFONAT**

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Orale	3,8 mg/kg	La population en général	Systemique
DNEL	Cutanée	136,25 mg/kg	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Cutanée	68,1 mg/kg	La population en général	Systemique
DNEL	Cutanée	0,096 mg/kg	Les travailleurs	Locale
DNEL	Cutanée	0,048 mg/kg	La population en général	Locale
DNEL	Inhalation	26,9 mg/m	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Inhalation	6,6 mg/m	La population en général	Systemique

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

IRON REMOVER - NX0IRR0005

Page: 5

PNEC	Eau douce	0,23 mg/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0,023 mg/l	-	-
PNEC	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	100 mg/l	-	-
PNEC	Sol (agricole)	0,037 mg/kg	-	-
PNEC	Sédiments d'eau douce	0,862 mg/kg	-	-
PNEC	Sédiments marins	0,086 mg/kg	-	-

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

**Protection des mains:** Gants imperméables.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection imperméable.

**Environnementaux:** Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**État:** Liquide

**Couleur:** Rose

**Odeur:** Odeur caractéristique

**pH:** 6,9

**VOC g/l:** 48

**9.2. Autres informations**

**Autres informations:** Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter:** Chaleur.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

IRON REMOVER - NX0IRR0005

Page: 6

**10.5. Matières incompatibles****Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.**10.6. Produits de décomposition dangereux****Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Ingrédients dangereux:****NATRIUM-P-CUMOLSULFONAT**

DERMAL	RBT	LD50	2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	2000	mg/kg

**Dangers pertinents pour le produit:**

Danger	Voie	Base
Toxicité aiguë (ac. tox. 4)	ING	Dangereux : calculé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé

**Dangers exclus pour la substance:**

Danger	Voie	Base
Toxicité aiguë (ac. tox. 3)	-	Sans danger : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 2)	-	Sans danger : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 1)	-	Sans danger : calculé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	-	Sans danger : calculé
Mutagénicité sur les cellules germinales	-	Sans danger : calculé
Cancérogénicité	-	Sans danger : calculé
Toxicité pour la reproduction	-	Sans danger : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Sans danger : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Sans danger : calculé
Danger par aspiration	-	Sans danger : calculé

**Symptômes / Voies d'exposition****Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. L'inhalation de

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

IRON REMOVER - NX0IRR0005

Page: 7

fumées dans l'estomac peut provoquer des symptômes comparables à ceux occasionnés par une inhalation directe.

**Inhalation:** L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires. Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. Risque de somnolence ou de confusion mentale.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

**Ingrédients dangereux:**

## NATRIUM-P-CUMOLSULFONAT

Daphnia magna	48H EC50	100	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	72H ErC50	100	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	100	mg/l

## 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

## 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

IRON REMOVER - NX0IRR0005

Page: 8

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Règlements spécifiques:** Non applicable.**15.2. Évaluation de la sécurité chimique****Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.**RUBRIQUE 16: Autres informations****Autres informations****Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Phrases de rubrique 2 et 3:** H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H301: Toxique en cas d'ingestion.

H301+H311+H331: Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H302+H312+H332: Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation

H311+H331: Toxique par contact cutané ou par inhalation

H312+H332: Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H331: Toxique par inhalation.

H332: Nocif par inhalation.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

