

NUANCE S/C METAUX FERREUX 0L5

058860501R

Date de révision 25.04.2016

Date d'impression 25.04.2016

**SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/
L'ENTREPRISE**

Informations sur le produit

Nom commercial : NUANCE S/C METAUX FERREUX 0L5
Identification de l'article : 058860501R
Utilisation de la substance/du mélange : Peinture glycérophtalique
Société : SOFICOR S.A.
RUE DES CHAMPS
FR - 62161 MAROEUIL
Téléphone : +33321505800
Téléfax : +33321558594
Adresse e-mail : products-safety.mader-france@mader-group.com
Numéro d'appel d'urgence : Stéphane MELIN | +33 (0)6 07 80 98 14 | +33 (0)3 20 12 79 50
ORFILA (INRS) | +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Classification RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Flam. Liq. 3 Liquide et vapeurs inflammables.

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Flamme

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence :

Prévention:
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Intervention:
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.
Stockage:
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Prévention:
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Mention d'avertissement : acide gras ramifiés en C6-19, sel de cobalt (2+)
Peut produire une réaction allergique.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique du mélange

Peinture glycérophtalique

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Classification RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008	Concentration [%]
naphta lourd (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	64742-48-9	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304	>= 10,00 - < 20,00
kérosène (pétrole), hydrodésulfuré; Kérosène - non spécifié	64742-81-0	Asp. Tox. 1 H304	>= 1,00 - < 10,00
acide gras ramifiés en C6- 19, sel de cobalt (2+)	68409-81-4	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	>= 0,10 - < 1,00

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Consulter un médecin.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- Inhalation : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de
poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de
combustion.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures
contaminés.
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
- Contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- Ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.
Ne PAS faire vomir.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool
Poudre chimique sèche

NUANCE S/C METAUX FERREUX 0L5

058860501R

Date de révision 25.04.2016

Date d'impression 25.04.2016

- Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
- Information supplémentaire : Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Éviter la formation d'aérosols.
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Classe d'explosibilité de poussière : Donnée non disponible

Classe d'explosibilité de poussière : Donnée non disponible

Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Défense de fumer.
Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
- Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

NUANCE S/C METAUX FERREUX 0L5

058860501R

Date de révision 25.04.2016

Date d'impression 25.04.2016

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

64742-48-9	naphta lourd (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	300 mg/m3 600 mg/m3	TWA STEL	2015 2015	SUVA SUVA
68409-81-4	acide gras ramifiés en C6-19, sel de cobalt (2+)	0,1 mg/m3	TWA	2003	SUVA
68409-81-4	acide gras ramifiés en C6-19, sel de cobalt (2+)	0,1 mg/m3	TWA	2003	EH40 MEL
68409-81-4	acide gras ramifiés en C6-19, sel de cobalt (2+)	0,02 mg/m3	VLA-ED	2003	VLA (ES)
64742-81-0	kérosène (pétrole), hydrodésulfuré; Kérosène - non spécifié	200 mg/m3	TWA	2003	OEL (IT)
68409-81-4	acide gras ramifiés en C6-19, sel de cobalt (2+)	0,02 mg/m3	TWA	2003	OEL (IT)

Équipement de protection individuelle

- Protection des mains : Gants résistants aux solvants
Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.
Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.
- Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure
Lunettes de sécurité à protection intégrale
- Protection de la peau et du corps : vêtements étanches
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

- Forme : visqueux
- Données de sécurité**
- pH : Non applicable
- Point/intervalle d'ébullition : > 36 °C
- Point d'éclair : env.41 °C
- Pression de vapeur : < 1.000 hPa
à 50 °C
- Densité : 1,44 g/cm3

NUANCE S/C METAUX FERREUX 0L5

058860501R

Date de révision 25.04.2016

Date d'impression 25.04.2016

Hydrosolubilité : à 23 °C
: Note: Non miscible

Viscosité, cinématique : env.975 mm²/s
: à 40 °C

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Décomposition thermique : Note: Donnée non disponible

Décomposition thermique : Note: Donnée non disponible

Réactions dangereuses : Note: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

: Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

: Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

: Note: Pas de décomposition en utilisation conforme.

: Note: Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de décomposition en utilisation conforme.

: Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau : Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.

Irritation des yeux : Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

Sensibilisation : Remarques: Donnée non disponible

Information supplémentaire : Les solvants risquent de dessécher la peau.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Tout écoulement dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité

Élimination physico-chimique
Bioaccumulation

Effets écotoxicologiques

Information supplémentaire sur l'écologie

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

NUANCE S/C METAUX FERREUX 0L5

058860501R

Date de révision 25.04.2016

Date d'impression 25.04.2016

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.
- Emballages contaminés : - Vider les restes.
- Eliminer comme produit non utilisé.
- Ne pas réutiliser des récipients vides.
- Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR

- UN Numéro : 1263
Description des marchandises : PEINTURES
Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Code de classification : F1
Numéro d'identification du danger : 30
Étiquettes ADR/RID : 3
Code de restriction en tunnels : (D/E)

IATA

- UN Numéro : 1263
Description des marchandises : PAINT
Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Étiquettes ADR/RID : 3
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 355
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : Y344

IMDG

- No. de la substance : UN 1263
Description des marchandises : PEINTURES
Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Étiquettes ADR/RID : 3
No EMS Numéro : F-E,S-E
Polluant marin : non

NUANCE S/C METAUX FERREUX 0L5

058860501R

Date de révision 25.04.2016

Date d'impression 25.04.2016

ADR: Pour des emballages < 450 litres et en application du paragraphe 2.2.3.1.5 ces matières ne sont pas de la classe 3
Pour les emballages, de volume plus petit ou égal à 30 litres, les matières/marchandises ne sont pas classées en classe 3

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Données COV : : 24,5 %

Nomenclature des installations classées (Loi 76/663 modifiée)

Nomenclature des installations classées (Loi 76/663 modifiée) : 1432 Stockage en réservoirs manufacturés de liquides inflammables
1433 Installations de mélange ou d'emploi de liquides inflammables
2940 Application, cuisson, séchage de, vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc.

Maladies Professionnelles (R-461-3, France)

Table: : 84 Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel (indiqués dans le tableau).

Table: : 4 bis Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.:

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et désigné, et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.