



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Corrizon Base

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs
Utilisation de la substance/mélange : Prévention de la corrosion (monocomposant, à base d'eau, couche de protection des métaux)

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

RUSTABOUT SAS
Rue Pierre Charron 57 75008 PARIS - FRANCE T 01 45 63 34 42
pfabiani@rustabout.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

À notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Aminomodified Polydimethylsiloxane polymer	(N° CAS) 75718-16-0 (N° CE) 616-256-7	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315

CORRIZON® BASE | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Permettre au sujet de respirer de l'air frais.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
Premiers soins après contact avec la peau : Rincer à l'eau.
Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion : En cas de doute ou si les symptômes apparaissent, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Adapter les produits extincteurs à l'environnement.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Non Requis.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

CORRIZON® BASE | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : La manipulation du produit ne requiert pas de mesures de précaution spéciales.

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

Mesures techniques : Aucune mesure particulière requise.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés :
Les mesures de protection habituelles doivent être respectées lors de la manipulation de produits chimiques.

Protection des mains :
Gants de protection. Gants en caoutchouc nitrile.

Protection oculaire :
Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Contrôle de l'exposition de l'environnement :
Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique :	Liquide	Inflammabilité (solide, gaz) :	Non applicable
Couleur :	Gris(e).	Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible
Odeur :	légèrement acrylique.	Densité relative de vapeur à 20 °C :	Aucune donnée disponible
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible	Densité relative :	Aucune donnée disponible
pH :	3 - 3,5	Masse volumique :	1,3 - 1,4 g / cm ³
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) :	Aucune donnée disponible	Solubilité :	Non miscible avec l'eau.
Point de fusion :	Aucune donnée disponible	Log Pow :	Aucune donnée disponible
Point de congélation :	Aucune donnée disponible	Viscosité, cinématique :	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition :	100° C	Viscosité, dynamique :	1000 - 1500mPa.s
Point d'éclair :	Aucune donnée disponible	Propriétés explosives :	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible	Propriétés comburantes :	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible	Limites d'explosivité :	Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

CORRIZON® BASE | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) :	Non classé	Cancérogénicité :	Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) :	Non classé	Toxicité pour la reproduction :	Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) :	Non classé	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :	Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Non classé pH: 3 - 3,5	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Non classé pH: 3 - 3,5	Danger par aspiration :	Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non classé		
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Non classé		

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général :	Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
Toxicité aquatique aiguë :	Non classé
Toxicité chronique pour le milieu aquatique :	Non classé

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

CORRIZON® BASE | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : Non applicable
N° ONU (IMDG) : Non applicable
N° ONU (IATA) : Non applicable
N° ONU (ADN) : Non applicable
N° ONU (RID) : Non applicable

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable
Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable
Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable
IMDG Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable
IATA Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable
ADN Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable
RID Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non applicable
Polluant marin : Non applicable
Autres informations : Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre : Non applicable
Transport maritime : Non applicable
Transport aérien : Non applicable
Transport par voie fluviale : Non applicable
Transport ferroviaire : Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

CORRIZON® BASE | FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH
Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH
Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Indications de changement :

Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
	FDS Réf.	Modifié	
	Remplace la fiche	Modifié	
	Date de révision	Modifié	
8.2	Contrôle de l'exposition de l'environnement	Modifié	
8.2	Protection des mains	Ajouté	
9.1	Viscosité, dynamique	Modifié	

Texte intégral des phrases H et EUH :

Skin Irrit.2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
H.315	Provoque une irritation cutanée.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

FDS UE (Annexe II REACH) - Cerello

Cette fiche de données de sécurité («FDS») est soumise aux Conditions Générales de Vente d'Intertek qui sont disponibles sur demande et accessibles à l'adresse suivante: <http://www.intertek.com/terms/>

La FDS est établie par Intertek sur la seule base des instructions, informations et documents fournis par vos soins ou par l'un de vos représentants (sous-traitants, fournisseurs ...) et pour laquelle vous garantissez l'exactitude et l'exhaustivité. En cas d'informations erronées causant un dommage, la responsabilité d'Intertek ne saurait être engagée.

Vous comprenez et acceptez que la FDS est réalisée conformément à la réglementation européenne en vigueur, applicable sur le territoire de l'Union européenne au jour sa livraison.

Vous être autorisé à communiquer ce document dans son intégralité uniquement, aux personnes répondant au principe du besoin d'en connaître. Toute modification ou falsification non autorisée du contenu de cette FDS est interdite et Intertek est en droit de poursuivre son auteur.

La seule version opposable à Intertek est la dernière version transmise par l'auteur de la FDS.