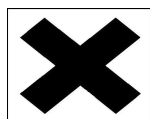


## UCRETE PART 1



Irritant

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit	UCRETE® PART 1 (F122311) (FOR UCRETE FL, HF 100, HF 100 RT, MF, MF AS, MT, TZ, TZ AS, TZ COVING, TZ GROUT, UD 200, UD 200N, UD 200 SR, WR, DP BASECOAT B4, DP BASECOAT B6, DP BASECOAT B9, DP TOPCOAT, DP TOPCOAT AS, CP BASECOAT B6 AS, PRIMER LC, PRIMER LC AS, PRIMER SC, PRIMER SCF)
Utilisation recommandée	Résine de polyuréthane pour systèmes de revêtement
Producteur / Distributeur	BASF Construction Chemicals 19 Broad Ground Road, Lakeside Industrial Estate, Redditch, Worcestershire, B98 8YP, United Kingdom Tel.: (+44) 161 794 7411 - Fax: (+44) 161 727 8547 La Belgique: Tel: +32 11 34 04 10 Le Pays-Bas: Tel: +31 162 47 66 60
Renseignements en cas d'urgence	

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques	R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
---------	--

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Les caractéristiques chimiques	Emulsion à base d'eau
Composants dangereux	
Huile de térébenthine	Conc: 2,5 - 10 % - EINECS: 232-350-7 - CAS: 8006-64-2 - N Xi Xn - R10, R20/21/22, R36/38, R43, R51/53, R65

### 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation ne s'atténue pas, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Enlever et laver les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvants. Si l'irritation ne s'atténue pas, consulter un médecin.
Inhalation	Mettre la victime dans un endroit aéré. En cas de difficultés respiratoires, appeler un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, consulter un médecin. Ne pas faire vomir.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	Eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre sèche En cas d'incendie : Rafraîchir les fûts exposés avec de l'eau.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Jet d'eau

---

**UCRETE PART 1**

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation elle-même, par leurs produits de combustion ou par les gaz dégagés.

Equipement de protection

La combustion produira une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux (voir chapitre 10)

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles

Porter des vêtements de protection appropriés. Ne pas inhaler les vapeurs.

Enlever toute source d'ignition

Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter que le produit arrive dans les égouts. Eviter la pénétration dans le sous-sol.

Méthodes de nettoyage

Absorber avec du sable ou un autre matériau adéquat (par exemple sciure, diatomite) et évacuer suivant 13.

Nettoyer à l'aide de détergents. Eviter les solvants.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation

Evitez que le produit s'écoule. Evitez le contact avec la peau et les yeux. Tenez compte des directives concernant la sécurité et l'hygiène.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Stockage

Stocker dans un endroit frais et sec. Conserver le récipient bien fermé.

Conserver dans le conteneur original. Stocker à des températures entre +5 et +30 °C

Protéger de la chaleur. Eviter une exposition directe au soleil.

Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits alcalins et acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Limites d'exposition

Contrôle de l'exposition :

Mesures techniques recommandées

S'assurer d'une bonne ventilation et d'une évacuation d'air sur le lieu de travail.

Mesures recommandées pour l'environnement

Equipement de protection individuelle :

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Protection des mains

gants de protection : caoutchouc nitrile

Protéger avec de la crème protectrice les zones de peau exposées.

Protection des yeux

lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps

Tablier ou léger vêtement protecteur

Se laver les mains avant les pauses et après la fin du travail.

Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de travail.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Forme

liquide

Couleur

blanc

Odeur

savonneuse

Densité

indéterminé

---

**UCRETE PART 1**

---

Masse volumique apparente	non applicable
pH	
Point d'éclair	> 100 °C - DIN 53213
Température d'auto-inflammabilité	non applicable
Pression de vapeur	indéterminé
Solubilité dans l'eau	insoluble à 20 °C
Viscosité	indéterminé
Limites d'explosivité :	
- supérieure	non applicable
- inférieure	non applicable
Température de décomposition	
Point/intervalle d'ébullition	indéterminé
Autres données	

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

Conditions à éviter	Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
Matériels à éviter	Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits alcalins et acides afin d'éviter des réactions exothermiques.
Produits de décomposition dangereux	Mono-/dioxyde de carbone, oxyde d'azote et d'autres gaz toxiques et des vapeurs

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Toxicité acute :	
LD50 rat orale	indéterminé
LD50 dermal rat	indéterminé
LD50 dermal lapin	indéterminé
LC50 inhalation rat	indéterminé
Effets/symptômes immédiats	
Après contact avec les yeux	irritant
Après contact avec la peau	irritant
	Danger de résorption de peau.
Après inhalation	Irrite les muqueuses
Après ingestion	
Effets chroniques	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Effets écotoxicologiques	Ne pas jeter les résidus dans l'égout. WPC (classe de pollution pour l'eau) 1
--------------------------	--

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Produits	Eliminer suivant les réglementations locales pour les matériaux de construction.
Emballages	Recycler quand cela est possible. Eliminer suivant les réglementations locales.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Général	Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.
Transport routier - ADR	

---

**UCRETE PART 1**

---

Transport ferroviaire - RID

Transport maritime - IMDG

Transport aérien - ICAO/IATA

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Étiquetage

Phrase(s) de risque

Phrase(s) de sécurité

Xi - Irritant

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants.

S35 - Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.

S36/37 - Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S61 - Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Autres informations

Modifications décisives

Phrases R des composants

Aucun(e)

R10 - Inflammable.

R20/21/22 - Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Note importante

Les informations contenues dans cette FDS sont données en toute bonne foi et constituent notre meilleure connaissance en la matière. L'information a été rédigée de manière à ce que la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination soient effectués correctement et en toute sécurité, et ne doit pas être considérée comme garantie ou spécification de qualité. L'information est uniquement valable pour le produit même, et pourrait ne plus être valable quand le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits, ou dans des processus, sauf mention contraire dans le texte.

---

BASF Construction Chemicals Belgium NV  
Industriepark Ravenshout 3711  
Nijverheidsweg 89, 3945 Ham, Belgium  
Tél +32 11 34 04 10 - Fax +32 11 40 29 33  
mbt.be@basf.com - www.basf-cc.be  
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569  
RPR/RPM Hasselt

---

---

BASF Nederland B.V., Construction Chemicals  
Karolusstraat 2  
Postbus 132, 4900 AC Oosterhout (NB), The Netherlands  
Tel +31 162 47 66 60 - Fax +31 162 42 96 94  
mbt.nl@basf.com - www.basf-cc.nl

---