

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****Dalapro DM 20**

La fiche de données de sécurité est conforme au règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant le règlement (CE) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil sur l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

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

Date de délivrance 21.04.2016

Date de révision 08.12.2022

**1.1. Identificateur de produit**

Nom de produit Dalapro DM 20

N° article 620612

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

l'effet précis Description: Enduit pour murs intérieurs et plafonds

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

Nom de société Saint Gobain Sweden AB BU Scanspac

Adresse postale Kemivägen 7

Code postal S-705 97

Ville Glanshammar

Pays Sweden

Numéro de téléphone + 46 19 463400

E-mail [ehs.scanspac@dalapro.com](mailto:ehs.scanspac@dalapro.com)

Site Internet <http://www.dalapro.com>

**1.4. Numéro d'appel d'urgence****RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Propriétés dangereuses de la substance/du mélange Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

## 2.3. Autres dangers

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Type de composition	Mélange			
Nom du composant	Identification	Classification	Contenu	Remarques
CaSO4	N° CAS: 7778-18-9 N° d'enregistrement REACH: 1-2119444918-26		≥ 50 < 100	
CaSO4 Anhydrite	N° CAS: 7778-18-9 N° d'enregistrement REACH: 1-2119444918-26		≥ 10 < 25	

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Non entré.
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.
Ingestion	Consulter un médecin. NE PAS faire vomir.

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

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

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié	Ce produit est incombustible.
------------------------------	-------------------------------

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

Risques d'incendie et d'explosion	Aucune.
-----------------------------------	---------

### 5.3. Conseils aux pompiers

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles	Éviter la formation de poussière.
---------------------------	-----------------------------------

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

Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.
---	---

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

Décontamination	Balayer et déposer dans un contenant adéquat.
-----------------	---

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation	Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains et laver à l'eau et au savon les zones salies après la fin du travail.
--------------	--

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

Stockage	Stocker dans un endroit sec.
----------	------------------------------

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

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Nom du composant	Identification	Valeurs limites	Année
CaSO4	N° CAS: 7778-18-9		
CaSO4 Anhydrite	N° CAS: 7778-18-9		

### DNEL / PNEC

Composant	CaSO4
DNEL	<p><b>Groupe:</b> Professionnel  <b>Voie d'exposition:</b> Aigu par inhalation (systémique)  <b>Valeur:</b> 5082 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Groupe:</b> Professionnel  <b>Voie d'exposition:</b> Long terme par inhalation (systémique)  <b>Valeur:</b> 21,17 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Voie d'exposition:</b> Station d'épuration des eaux usées STP  <b>Valeur:</b> 100 mg/l</p>
Composant	CaSO4 Anhydrite
DNEL	<p><b>Groupe:</b> Professionnel  <b>Voie d'exposition:</b> Aigu par inhalation (systémique)  <b>Valeur:</b> 5082 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Groupe:</b> Professionnel  <b>Voie d'exposition:</b> Long terme par inhalation (systémique)  <b>Valeur:</b> 21,17 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Voie d'exposition:</b> Station d'épuration des eaux usées STP  <b>Valeur:</b> 100 mg/l</p>

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Signalisation de sécurité



#### Protection des yeux / du visage

Protection des yeux adéquate Porter des lunettes de sécurité approuvées si une exposition oculaire est raisonnablement probable.

#### Protection des mains

Protection de la peau / des mains, contact de longue durée Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

#### Protection de la peau

Vêtements de protection appropriés Porter des vêtements de protection appropriés pour protéger contre les éclaboussures et la contamination.

Remarques relatives à la protection de la peau Enlever les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau à l'eau et au savon après l'achèvement du travail.

#### Protection respiratoire

Protection respiratoire nécessaire à Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination dans l'air dépasse le niveau acceptable. Utiliser un respirateur à filtre de particules haut efficacité avec filtre approprié.

Tâches requérant le port d'un appareil de protection respiratoire Porter un respirateur s'il y a formation de poussières.

Types d'équipement recommandés Une protection respiratoire peut être requise.

#### Hygiène / Environnement

Mesures d'hygiène spécifiques Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Poudre
Couleur	Blanc / blanc cassé.
Odeur	Caractéristique.
pH	Commentaires: Non entré.
Point d'éclair	Commentaires: Non entré.
Pression de vapeur	Commentaires: Non entré.

### 9.2. Autres informations

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité	Stable à température normale et l'emploi recommandé.
-----------	--

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses	Aucunes informations notées.
--------------------------------------	------------------------------

### 10.4. Conditions à éviter

### 10.5. Matières incompatibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Autres informations concernant les risques de santé

Composant	CaSO4
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	<b>Commentaires:</b> Non irritant.
Composant	CaSO4 Anhydrite
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	<b>Commentaires:</b> Non irritant.

### 11.2 Autres informations

Autres informations	Aucunes informations notées.
---------------------	------------------------------

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Composant	CaSO4
Toxicité aquatique, poissons	<b>Valeur:</b> > 79 mg/l <b>Concentration de dose d'effet:</b> LC50 <b>Durée d'exposition:</b> 96 heure(s)
Composant	CaSO4 Anhydrite
Toxicité aquatique, poissons	<b>Valeur:</b> > 79 mg/l <b>Concentration de dose d'effet:</b> LC50 <b>Durée d'exposition:</b> 96 heure(s)
Composant	CaSO4

Toxicité aquatique, algues	<b>Valeur:</b> > 79 mg/l <b>Concentration de dose d'effet:</b> EC50 <b>Durée d'exposition:</b> 72 heure(s)
Composant	CaSO4 Anhydrite
Toxicité aquatique, algues	<b>Valeur:</b> > 79 mg/l <b>Concentration de dose d'effet:</b> EC50 <b>Durée d'exposition:</b> 72 heure(s)
Composant	CaSO4
Toxicité aquatique, crustacés	<b>Valeur:</b> > 79 mg/l <b>Concentration de dose d'effet:</b> EC50 <b>Durée d'exposition:</b> > 48 heure(s)
Composant	CaSO4 Anhydrite
Toxicité aquatique, crustacés	<b>Valeur:</b> > 79 mg/l <b>Concentration de dose d'effet:</b> EC50 <b>Durée d'exposition:</b> > 48 heure(s)

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Description et évaluation de la persistance et de la dégradabilité	Ce produit contient des substances dont on n'attend pas un effet de biodégradabilité.
--	---

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation, évaluation	Bioaccumulation: N'est pas prévu pour être bioaccumulable.
-----------------------------	--

## 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité	Le produit est miscible avec l'eau. Peut être diffusé dans les réseaux d'eau.
----------	---

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats d'évaluation PBT et vPvB	Cette substance n'est pas classée dans la catégorie des PBT ni des vPvB.
------------------------------------	--

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

## 12.7. Autres effets néfastes

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Code de déchets CED	Code de déchets CED: 101201 déchets de préparation avant cuisson
---------------------	--

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Commentaires	Pas pertinent.
--------------	----------------

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport****14.4. Groupe d'emballage****14.5. Dangers pour l'environnement****14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI****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****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Évaluation de sécurité chimique      Données insuffisantes.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Notes du fournisseur**

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.

Version

4