

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision : 2025/02/03
Version: 2.0

page: 1/14
(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

Blankit® ASF

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée*: produit chimique, Produit chimique pour papier

Utilisation appropriée*: agents de réduction inorganiques; agents de blanchiment

Domaine d'utilisation : industrie du papier

Utilisation(s) non appropriée(s): Non destiné à la vente ou à l'usage par le grand public.

* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:

BASF Canada Inc.
5025 Creebank Road
Édifice A, Étage 2
Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

Numéro d'appel d'urgence

Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

Autres moyens d'identification

Synonyme: Pas Disponible Utilisation: produits chimiques; auxiliaire / agent de finition pour l'industrie textile,

2. Identification des dangers

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

Classification du produit

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

page: 2/14

Version: 2.0

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

Self-heat.	1	Substances et mélanges auto-échauffants
Skin Irrit.	2	Irritation de la peau
Eye Irrit.	2A	Irritation des yeux

Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H251	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.
P280	Porter une protection pour les yeux.
P235	Tenir au frais.
P264	Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

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.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseils de Prudence (Stockage):

P407	Maintenir un intervalle d'air entre les piles ou les palettes.
P420	Stocker séparément.
P413	Stocker les quantités en vrac de plus de 1.000kg/2.205lbs à une température ne dépassant pas 25°C/77°F.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501	Eliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales.
------	--

Dangers non classifiés par ailleurs

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 3/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

Classement de préparations spéciales (GHS):

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

dithionite de sodium

Numéro CAS: 7775-14-6

Teneur (W/W): ≥ 50.0 - $\leq 100.0\%$

Synonyme: Sodium hyposulfite

carbonate de sodium

Numéro CAS: 497-19-8

Teneur (W/W): ≥ 3.0 - $< 20.0\%$

Synonyme: Carbonic acid, disodium salt

disulfite de disodium

Numéro CAS: 7681-57-4

Teneur (W/W): ≥ 1.0 - $< 7.0\%$

Synonyme: Disulfurous acid disodium salt; Disodium disulfite

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Indications générales:

Retirer les vêtements souillés.

Lorsque inhalé:

Après inhalation des produits de décomposition, placer le blessé au calme à l'air libre, faire appel au secours médical.

En cas de malaises dus à l'inhalation des poussières: apport d'air frais, secours médical.

Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Lorsque en contact avec les yeux:

Tenir les yeux ouverts et rinser lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes.

Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes, puis continuer à rinser.

Consulter un médecin.

Lorsque avalé:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 4/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

Données relatives à : carbonate de sodium

Symptômes: La surexposition peut causer:, vomissement, collapsus respiratoire, mort, diarrhée

Dangers: Une sensibilisation respiratoire peut provoquer des symptômes allergiques (de type asthme) dans les voies respiratoires inférieures, incluant des éternuements, un essoufflement et des difficultés respiratoires qui peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'ingestion, risque de formation de dioxyde de soufre par réaction avec l'acide gastrique.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction recommandés:

eau en grandes quantités

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

eau pulvérisée

Indications complémentaires:

Possibilité d'auto-inflammation par contact avec de l'eau pulvérisée ou de l'eau en faible quantité.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

Dioxyde de soufre,

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Risque d'éclatement. Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée. Éviter l'action directe de l'eau. Séparer les emballages touchés par l'incendie et les surveiller pendant au moins 24 heures. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols, utiliser un appareil de protection respiratoire.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser à sec. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 5/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

Pour de grandes quantités: Ramasser à sec. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire. Ne pas ouvrir les emballages chauds et bombés. Mettre les personnes en sécurité et appeler les pompiers.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Le produit est susceptible de s'auto-échauffer mais n'est pas explosif.

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

Séparer des acides. Séparer des agents oxydants.

Matériaux adaptés: acier au carbone (acier), émaillé(e)(s), acier inox 1.4541, Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD), étain (fer blanc), acier inox 1.4301 (V2), Vernis d'émaillage R 78433, acier inox 1.4306 (V2A)

Autres données sur les conditions de stockage: Protéger de l'humidité. Protéger de l'action de la chaleur. Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir un intervalle d'air entre les piles ou les palettes.

Stabilité de stockage:

Compte tenu du risque d'auto-inflammation en présence de petites quantités d'eau, de grandes quantités de produit ne devraient pas être entreposées dans des locaux de stockage équipés d'une installation sprinkler.

Un stockage inadéquat peut causer une accumulation de pression dans les conteneurs d'entreposage.

Le produit emballé n'est pas endommagé par des températures basses voire par le gel

Protéger des températures supérieures à : 50 °C

Le produit emballé doit être protégé contre le dépassement des températures indiquées.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

Conception d'installations techniques:

Créer une aspiration locale pour contrôler la poussière.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Porter un masque filtrant certifié NIOSH (ou équivalent) si nécessaire.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques, caoutchouc nitrile (Buna N), caoutchouc butyle, Chlorure de polyvinyle (Pylox)

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 6/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

Vêtements de protection:

La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Ne pas respirer les poussières. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	poudre	
Odeur:	piquant(e)	
Seuil olfactif:	Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.	
Couleur:	blanc(he)	
Valeur du pH:	9.5 - 10.5 (10 %(m))	(pH-mètre)
point de décomposition:	> 80 °C Une décomposition thermique est possible au-dessus de la température indiquée.	
Point de fusion:	Pas de données disponibles.	
point de solidification:	Pas de données disponibles.	
Point d'ébullition:	Ne peut être déterminé, la substance/le produit se décomposant.	
Point d'éclair:	Non applicable, le produit est un solide.	
Inflammabilité:	Danger d'autoignition.	(autre(s))
Limite inférieure d'explosivité:	Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.	
Limite supérieure d'explosivité:	Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.	
Pression de vapeur:	Ne peut être déterminé, la substance/le produit se décomposant.	
Densité:	env. 2.3 g/cm3 (20 °C) Les données se rapportent à la matière active.	
Densité apparente:	env. 1,000 kg/m3	(autre(s))
Densité de vapeur:	Le produit est un solide non volatile.	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	La valeur n'a pas été déterminée car la substance est inorganique.	
Température d'auto-inflammation:	> 80 °C Ces informations proviennent des propriétés de chacun des composants. Danger d'auto-inflammation par contact avec l'humidité de l'air.	
Décomposition thermique:	80 °C Une décomposition thermique est possible au-dessus de la température indiquée.	

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 7/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

Viscosité dynamique:	Non applicable, le produit est un solide.
Taille d'une particule:	D50 60 - 100 µm à granulation fine
Solubilité dans l'eau:	> 150 g/l (20 °C) décomposition lente
Vitesse d'évaporation:	Le produit est un solide non volatil.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Corrosion des métaux:

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

Propriétés oxydantes:

non comburant

Réactions avec

l'eau/l'air:

Réaction avec:

eau

Gaz inflammables:

non

Gaz toxiques:

oui

Quels gaz toxiques:

dioxyde de soufre

Quels peroxydes:

Formation de gaz
inflammables:

Remarques:

En présence d'eau, pas de
formation de gaz inflammables.

Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec les acides. Réactions avec les agents oxydants. Réactions avec l'air humide.

Possibilité d'auto-inflammation par contact avec de l'eau pulvérisée ou de l'eau en faible quantité.

Par addition d'eau il se produit une surpression dans les récipients clos par formation de produits de décomposition gazeux.

Conditions à éviter

température: > 50 degré Celsius

Eviter l'humidité.

Matières incompatibles

acides, agent d'oxydation

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Dioxyde de soufre

Décomposition thermique:

80 °C

Une décomposition thermique est possible au-dessus de la température indiquée.

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 8/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

11. Données toxicologiques

Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

Toxicité/Effets aigus

Toxicité aiguë

Données relatives à : dithionite de sodium

Evaluation de la toxicité aiguë: Faiblement toxique après ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

Par voie orale

Type de valeur: ETA

espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: 2,358 mg/kg (Directive 92/69/CEE, B.1)

Données relatives à : dithionite de sodium

Type de valeur: DL50

espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: env. 2,500 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)

L'Union Européenne (UE) a classé cette substance comme "nocif" (Cat. 4).

Données relatives à : carbonate de sodium

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: 2,800 mg/kg

Données relatives à : disulfite de disodium

Type de valeur: DL50

espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: 1,540 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE)

Inhalation

Données relatives à : dithionite de sodium

Type de valeur: CL50

espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: > 5.5 mg/l (Ligne directrice 403 de l'OCDE)

durée d'exposition: 4 h

Test d'un mélange poussière-aérosol.

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Par voie cutanée

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 9/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

Données relatives à : dithionite de sodium

Type de valeur: DL50

espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: > 2,000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Peau

Résultat: non irritant

Oeil

Résultat: Irritant.

Données relatives à : dithionite de sodium

espèce: lapin

Résultat: Irritant.

Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

Données relatives à : carbonate de sodium

espèce: lapin

Résultat: Irritant.

Méthode: Directive EPA

Données relatives à : disulfite de disodium

espèce: lapin

Résultat: dommage irréversible

Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

Sensibilisation

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde

espèce: cobaye

Résultat: non sensibilisant

Méthode: Ligne directrice 406 de l'OCDE

Données relatives à : dithionite de sodium

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde

espèce: cobaye

Résultat: non sensibilisant

Méthode: Ligne directrice 406 de l'OCDE

Danger par Aspiration

Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité/effets chroniques

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Données relatives à : dithionite de sodium

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Une ingestion répétée de la substance n'a pas provoqué d'effets attribuables à celle-ci.

Données relatives à : carbonate de sodium

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 10/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Aucune étude exploitable n'est disponible pour la toxicité en cas d'exposition répétée.

Toxicité génétique

Données relatives à : dithionite de sodium

Evaluation du caractère mutagène: La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance n'a pas eu d'effet mutagène sur une culture de cellules de mammifères. La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes lors de tests sur mammifères. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

cancérogénicité

Données relatives à : dithionite de sodium

Evaluation du caractère cancérogène: Dans les études à long terme sur des rats par administration de la substance dans l'alimentation, elle n'a eu aucun effet cancérogène. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données relatives à : carbonate de sodium

Evaluation du caractère cancérogène: Pas de données disponibles pour un effet cancérogène. La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

toxicité pour la reproduction

Données relatives à : dithionite de sodium

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Tératogénicité

Données relatives à : dithionite de sodium

Evaluation du caractère tératogène: Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

12. Données écologiques

Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 11/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées. Pas d'effet toxique pour les concentrations voisines de la solubilité dans l'eau.

Toxicité vis-à-vis des poissons

Données relatives à : dithionite de sodium

CL50 (96 h) 62.3 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 partie 15, statique)

Concentration nominale.

CL50 (96 h) 681.2 mg/l, *Brachydanio rerio* (Ligne directrice 203 de l'OCDE, statique)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Invertébrés aquatiques

Données relatives à : dithionite de sodium

CE50 (48 h) 98.3 mg/l, *Daphnia magna* (Directive 79/831/CEE, statique)

Concentration nominale.

Données relatives à : carbonate de sodium

CE50 (48 h) 220 - 227 mg/l, *Ceriodaphnia sp.* (autre(s), semi-statique)

Le produit conduit à des changements de la valeur pH dans le système de test. Le résultat se rapporte à l'essai avec un échantillon non neutralisé.

Données relatives à : disulfite de disodium

CE50 (48 h) 89 mg/l, *Daphnia magna* (Directive 79/831/CEE, statique)

Concentration nominale.

Plantes aquatique(s)

Données relatives à : dithionite de sodium

CE50 (72 h) 206 mg/l (taux de croissance), *Scenedesmus subspicatus* (DIN 38412 partie 9, statique)

Concentration nominale.

Données relatives à : carbonate de sodium

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Données relatives à : disulfite de disodium

CE50 (72 h) 43.8 mg/l (taux de croissance), algues (autre(s), statique)

Concentration nominale.

Microorganismes/Effet sur la boue activée

Toxicité sur les microorganismes

Données relatives à : dithionite de sodium

Ligne directrice 209 de l'OCDE aquatique

boue activée provenant d'une station traitant plutôt les eaux ménagères/CE10 (3 h): 89.8 mg/l

DIN 38412 partie 8 aquatique

bactérie/CE10 (17 h): 61.6 mg/l

Concentration nominale.

DIN 38412 partie 8 bactérie/CE50 (17 h): 107 mg/l

Concentration nominale.

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 12/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

Données relatives à : carbonate de sodium

:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Données relatives à : disulfite de disodium

Ligne directrice 209 de l'OCDE aquatique

boue activée provenant d'une station traitant plutôt les eaux ménagères/NOEC (3 h): > 1,000 mg/l

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H₂O)

Produit minéral, ne peut être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques.

Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts. A concentration élevée, la substance peut entraîner une forte consommation d'oxygène dans les stations d'épuration biologiques ou dans les eaux.

13. Données sur l'élimination

Elimination du produit:

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Elimination des emballages:

Ne pas réutiliser le contenant sans reconditionnement commercial. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

TDG

Classe de danger:	4.2
Groupe d'emballage:	II
N° d'identification:	UN 1384
Étiquette de danger:	4.2

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

Version: 2.0

page: 13/14

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

Dénomination technique d'expédition: DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)

Transport maritime

IMDG
Classe de danger: 4.2
Groupe d'emballage: II
N° d'identification: UN 1384
Étiquette de danger: 4.2
Polluant marin: NON
Dénomination technique d'expédition:
DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE
DE SODIUM)

Sea transport

IMDG
Hazard class: 4.2
Packing group: II
ID number: UN 1384
Hazard label: 4.2
Marine pollutant: NO
Proper shipping name:
SODIUM DITHIONITE (SODIUM
HYDROSULPHITE)

Transport aérien

IATA/ICAO
Classe de danger: 4.2
Groupe d'emballage: II
N° d'identification: UN 1384
Étiquette de danger: 4.2
Dénomination technique d'expédition:
DITHIONITE DE SODIUM

Air transport

IATA/ICAO
Hazard class: 4.2
Packing group: II
ID number: UN 1384
Hazard label: 4.2
Proper shipping name:
SODIUM DITHIONITE

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

NFPA Code de danger:

Santé: 2 Feu: 0 Réactivité: 2 Spécial:

Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente):

Skin Irrit.	2	Irritation de la peau
Eye Irrit.	2A	Irritation des yeux
Self-heat.	1	Substances et mélanges auto-échauffants
Acute Tox.	5 (par voie orale)	Toxicité aiguë

16. Autres informations

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2025/02/03

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employés, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons

Fiche de données de sécurité

Blankit® ASF

Date de révision: 2025/02/03

page: 14/14

Version: 2.0

(30670482/SDS_GEN_CA/FR)

minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

Blankit® ASF est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ