

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Aquasit composé de coulée**

Numéro de version: 1 Date de sortie / dernière révision: Date de sortie: 09. 07. 2024 Page: 1/(10)
(Fabricant) - / 05. 07. 2022

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

1.1. Identificateur de produit

Aquasit composé de coulée

Code du produit / type: 2363044 / KVM 250, 2363032 / KVMM 400, 2363034 / KVMM 800

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

Utilisations déconseillées: composé de coulée. Utilisation par les travailleurs professionnels, utilisation par les consommateurs.

Utilisations déconseillées: une application autre que celle mentionnée ci-dessus.

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

Détails du distributeur :

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Allemagne

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

Responsable du SDS:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Allemagne

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and toxicovigilance Centre Network

Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 53035 NANCY Cedex France

numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

Angers - 02 41 48 21 21; Bordeaux - 05 56 96 40 80; Lille - 0800 59 59 59

Lyon - 04 72 11 69 11; Marseille - 04 91 75 25 25; Nancy - 03 83 22 50 50

Paris - 01 40 05 48 48; Toulouse - 05 61 77 74 47

bnpc@chru-nancy.fr

<http://www.centres-antipoison.net/>

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Catégories de danger	Mentions de danger
non classé	-

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Aquasit composé de coulée**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 09. 07. 2024 Page: 2/(10)
(Fabricant) - / 05. 07. 2022

2.2. Éléments d'étiquetage

Identificateur de produit: Nom de marque: **Aquasit composé de coulée**

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: -

Pictogrammes de danger: pas nécessaire

Mention d'avertissement: pas nécessaire

Mentions de danger:

pas nécessaire

Indications complémentaires:

-

Conseils de prudence— généraux:

-

Conseils de prudence— prévention:

-

Conseils de prudence— intervention:

-

Conseils de prudence— Stockage: -

-

Conseils de prudence— Élimination:

-

Indication de danger détectable au toucher: pas nécessaire.

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : pas nécessaire.

Informations relatives au transport: Rubrique 14.

2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB : aucune donnée.

Propriétés de perturbation endocrinienne : aucune donnée.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Description chimique: Mélanges des substances suivantes et de substances non dangereuses.

Composants dangereux

Nom de la substance	Numéro CE	Numéro CAS	Catégories de danger	Mentions de danger	Quantité en %
Ne contient pas d'ingrédients à déclarer.					

Texte des phrases H et des sigles de classification (CLP) cf. rubrique 16.

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Aquasit composé de coulée**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 09. 07. 2024 Page: 3/(10)
(Fabricant) - / 05. 07. 2022

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Instructions générales: Ne rien mettre dans la bouche d'une personne inconsciente ou en état convulsif.
- Inhalation: Le blessé doit être posé au repos à l'air fraîche. En cas de malaise, appeler le médecin.
- Contact avec la peau: En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant 10-15 minutes. Obtenir des soins médicaux.
- Ingestion: En cas d'ingestion boire de l'eau. Ne pas faire vomir. Obtenez des soins médicaux.

La protection de premiers secours: Aucune spécification individuelle

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée.

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

Pas nécessaire. Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

En fonction de l'environnement de combustion : Poudre chimique sèche, mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau complet.

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

Produits de décomposition dangereux: le produit n'est pas combustible.

Le dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO) et les hydrocarbures peuvent apparaître en cas de combustion incomplète.

5.3. Conseils aux pompiers:

Équipement de protection spécial:

Conformément aux mesures de lutte contre l'incendie en vigueur. Appareil de respiration.

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Aquasit composé de coulée**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 09. 07. 2024 Page: 4/(10)
(Fabricant) - / 05. 07. 2022

Plus d'informations:

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir le contenant.

Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. A récupérer séparément.

Les eaux d'extinction polluées et les résidus de combustion sont à éliminer conformément aux règlements.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Équipement de protection individuelle: Cf. Rubrique 8.

Tenir à distance les personnes qui ne participent pas au sauvetage.

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

Une ventilation suffisante doit être assurée.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Il faut empêcher toute pénétration dans le sol, les eaux vivantes ou les canalisations.

Avertir les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Sur le sol : Confiner les déversements afin d'éviter que le produit ne pénètre dans les égouts, les cours d'eau, les canalisations et le sol.

Récupérer le liquide libre par pompage. Contenir le reste ou de petites quantités avec un matériau absorbant les liquides non combustibles (sable, terre de diatomées, liant liquide universel). Placer dans un récipient fermé et correctement étiqueté. Éliminer conformément aux réglementations locales. Nettoyer la zone avec un produit de nettoyage, ne pas utiliser de solvants.

Sur l'eau: Informer les autorités locales conformément à la réglementation.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuelle: Cf. Rubrique 8.

Considérations relatives à l'élimination: Cf. Rubrique 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Maintenir les mesures générales appliquées aux opérations normales avec des substances chimiques.

Une ventilation adéquate doit être assurée.

Éviter le contact avec la peau et les yeux et la respiration de longue durée des vapeurs et du brouillard.

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

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Il est interdit de manger ou fumer pendant les heures de travail.

Température de conservation: non déterminé.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Aquasit composé de coulée**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 09. 07. 2024 Page: 5/(10)
(Fabricant) - / 05. 07. 2022

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

Les conditions du stockage doivent se conformer aux exigences du stockage de substances chimiques.

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé dans des contenants d'origine bien fermés.

Tenir à l'écart des rayons du soleil, de la chaleur directe et des sources d'inflammation.

Tenir à l'écart des acides forts, des alcalis forts et des agents oxydants.

Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

Ne pas utiliser la pression pour vider les conteneurs.

Température de conservation: 0 – 40°C

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

Composé de coulée. Utilisation par les travailleurs professionnels, utilisation par les consommateurs.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs autorisées et valeurs-seuil de l'air des lieux de travail:

Aucun composant à signaler

8.2. Contrôles de l'exposition:

Mesures techniques:

Ventilation adéquate (aspiration générale ou locale).

Équipement de protection individuelle:

a) La protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité (EN 166).

b) La protection de la peau

i. Protection des mains

Gants résistants aux produits chimiques (EN 374).

Les caractéristiques des gants sont déterminées par les conditions (utilisations multiples, chargement mécanique, température, force et durée d'exposition). Le mode d'emploi du fabricant et les conditions d'application doivent être respectés.

ii. Autres

Vêtements de protection antistatiques (coton ou fibre synthétique résistant à la chaleur).

c) La protection respiratoire

Dans des conditions normales, cette protection n'est pas nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire avec un filtre à particules est recommandée (filtre de type A1-P2).

d) La protection contre les risques thermiques

Aucune donnée.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Interdit d'évacuer le produit dans le sol, les eaux vivantes ou les canalisations!

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Aquasit composé de coulée**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 09. 07. 2024 Page: 6/(10)
(Fabricant) - / 05. 07. 2022

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- | | |
|---|-----------------------------------|
| a) État physique: | liquide |
| b) Couleur: | ambre |
| c) Odeur: | typique |
| d) Point de fusion/point de congélation: | aucune donnée |
| e) Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | aucune donnée |
| f) Inflammabilité: | incombustible. |
| g) Limites inférieure et supérieure d'explosion: | aucune donnée |
| h) Point d'éclair: | aucune donnée |
| i) Température d'auto-inflammation: | aucune donnée |
| j) Température de décomposition: | aucune donnée |
| k) pH: | aucune donnée |
| l) Viscosité cinématique: | |
| | à 40°C : aucune donnée |
| | à 100°C : aucune donnée |
| m) Solubilité | |
| Solubilité dans l'eau : | pratiquement insoluble dans l'eau |
| Solubilité dans d'autres solvants: | aucune donnée |
| n) Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): | aucune donnée |
| o) Pression de vapeur (à 20°C): | aucune donnée |
| p) Densité et/ou densité relative (à 0.92 g/cm ³): | 0.92 g/cm ³ |
| q) Densité de vapeur relative: | aucune donnée |
| r) Caractéristiques des particules: | aucune donnée |

9.2. Autres informations

Viscosité dynamique (0.92 g/cm³) 1900 mPa·s

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- | | |
|--|--|
| 10.1. Réactivité | Il n'y a pas de danger connu. |
| 10.2. Stabilité chimique | Stable en conditions d'utilisation recommandées. |
| 10.3. Possibilité de réactions dangereuses | Aucun connu. |
| 10.4. Conditions à éviter | Aucun connu. |
| 10.5. Matières incompatibles | Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts |
| 10.6. Produits de décomposition dangereux | En cas d'utilisation recommandée il n'y a pas de produits de décomposition dangereux. Gaz d'échappement dangereux: cf. rubrique 5. |

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Aquasit composé de coulée**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 09. 07. 2024 Page: 7/(10)
(Fabricant) - / 05. 07. 2022

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne : aucune donnée.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité Aucun connu.

12.2. Persistance et dégradabilité Aucun connu.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Aucun connu.

12.4. Mobilité dans le sol Aucun connu.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB aucune donnée.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien aucune donnée.

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Aquasit composé de coulée**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 09. 07. 2024 Page: 8/(10)
(Fabricant) - / 05. 07. 2022

12.7. Autres effets néfastes

Effets environnementaux: Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

Classification des dangers liés à l'eau
(Allemagne): Pas de données.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 08 04 10
déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09.

L'élimination doit être conforme aux réglementations nationales et locales.

Déchets d'emballages:

Les emballages contaminés doivent être traités conformément au règlement cité ci-dessus et aux réglementations de l'Union Européenne.

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 15 01 02

Emballages en matières plastiques.

L'élimination doit être conforme aux réglementations nationales et locales.

Eaux usées:

Dans tous les cas, il convient de veiller à la conformité avec les réglementations communautaires, nationales et locales. Il incombe à l'utilisateur de connaître toutes les réglementations nationales et locales pertinentes.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- | | |
|--|----------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | non classé |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | non classé |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | non classé |
| 14.4. Groupe d'emballage | non classé |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | non classé |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | non classé |
| 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | n'est pas applicable |

Transport par eau:

Transport fluvial/ transport maritime ADN/IMDG: Ne s'applique pas au produit.

Transport aérien : ICAO / IATA: Ne s'applique pas au produit.

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Aquasit composé de coulée**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 09. 07. 2024 Page: 9/(10)
(Fabricant) - / 05. 07. 2022

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 Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Catégorie Seveso : non classé.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances pour contribuer à la sécurité du transport, manipulation et utilisation du produit. Ces données couvrent uniquement le produit indiqué. Les paramètres physiques et chimiques indiqués décrivent le produit du point de vue des spécifications de sécurité. Ils ne garantissent pas les propriétés spécifiques du produit et ne font pas l'objet de contrat ou de spécifications de produit.

Le fabricant et le distributeur n'assument aucune responsabilité pour les dégâts résultant d'un usage inapproprié ou non recommandé. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se référer aux textes législatifs et réglementaires, ainsi qu'aux recommandations d'utilisation relatives au produit.

Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)
non classé

Le texte entier des phrases H énumérées dans la partie 3 de la fiche technique de sécurité, ainsi que de la classe et de la catégorie de danger:

-

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Aquasit composé de coulée**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 09. 07. 2024 Page: 10/(10)
(Fabricant) - / 05. 07. 2022

Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ex	Effective Concentration x%
Edx	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethal Concentration x%
LDx	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Révision:

Rubrique	L'objet de changement	Date	Numéro de version