

Date de délivrance: 16.08.2019 Remplace la fiche du: ---  
 "\*\*" Changements par rapport à la version précédente, n.a. = non applicable, n.d. = non disponible



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

- 1.1 **Identificateur de produit**  
**Désignation commerciale:** DEXDA ONE  
**N° d'article:** DO120S  
**N° de la composition:** n.d.  
**Numéro d'enregistrement:** n.a.
- 1.2 **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
 Utilisations identifiées: Conversation de l'eau / produit biocide
- 1.3 **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- 1.3.1 **Adresse du fabricant / fournisseur:**  
 WM aquatec GmbH & Co. KG, Uracher Straße 22, 73268 Erkenbrechtsweiler, Allemagne  
 Téléphone: 49 – 7026 932 10 90, Téléfax: +49 – 7026 932 10 98, Courriel: info@wm-aquatec.de
- 1.3.2 **Responsable pour la fiche de données de sécurité:**  
 CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de
- 1.4 **Numéro de téléphone d'appel d'urgence**  
 Numéro de téléphone d'appel d'urgence du fabricant / Centre d'information spécialisé en intoxications fournisseur  
 Téléphone: +49 – 761 -19240 (24 h) Téléphone: +33 1 45 42 59 59 (France)  
 Téléphone: +32 70 245 245 (Belgique)

**SECTION 2: Identification des dangers**

- 2.1 **Classification de la substance ou du mélange**  
 Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 2; H411
- 2.2 **Éléments d'étiquetage**  
 Étiquetage recommandé par le règlement (CE) n° 1272/2008: Oui.  
 Exemptions applicables: Oui.  
 Mention(s) d'avertissement: Attention Pictogramme(s) de danger:  
 Composant(s):  
  
**Phrases H:**  
 H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
  
**Phrases P:**  
 P102: Tenir hors de portée des enfants.  
 P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 P273: Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P501: Éliminer le contenu/récipient dans déchets particulier.  
  
 Étiquetage particulier:
- 2.3 **Autres dangers**  
 Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).



**Désignation commerciale: DEXDA ONE**

Fabricant / Fournisseur: WM aquatec GmbH & Co. KG, Uracher Straße 22, 73268 Erkenbrechtsweiler, Allemagne  
 Téléphone: 49 – 7026 932 10 90, Date de délivrance: 16.08.2019 Remplace la fiche du: ---

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

3.1 **Substances**  
 n.a.

3.2 **Mélanges**  
**Spécification chimique du produit:**  
 Préparation / Mélange solution aqueuse  
**Ingrédients dangereux:**

Substance	N° index	N° CE	N° REACH	Gamme (m%)
N° CAS Code(s) des danger / Phrases H				
<b>Argent</b> 7440-22-4 Aquatic Acute 1; H400 M=1000 / Aquatic Chronic 1; H410 M=100	n.a.	231-131-3	01-2119555669-21-xxxx	< 0.1%

Texte des phrases H voir le chapitre 16  
 Gamme (m%): x – y ≙ x ≥ – < y

**SECTION 4: Premiers secours**

4.1 **Description des premiers secours**

- 4.1.1 **En cas d'inhalation:**  
 Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.
- 4.1.2 **En cas de contact avec la peau:**  
 Laver à l'eau chaude.
- 4.1.3 **Après contact avec les yeux:**  
 En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
 Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- 4.1.4 **En cas d'ingestion:**  
 Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.  
 Consulter un médecin.
- 4.2 **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
 Aucun à notre connaissance.
- 4.3 **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
 Traiter de façon symptomatique.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- 5.1 **Moyens d'extinction**
- 5.1.1 **Moyens d'extinction recommandés:**  
 Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.
- 5.1.2 **Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:**  
 Jet d'eau à grand débit.
- 5.2 **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
 Le produit lui-même ne brûle pas.
- 5.3 **Conseils aux pompiers**
- 5.3.1 **Équipement de protection spécial:**  
 Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).  
 Porter un vêtement de protection chimique à fermeture étanche.
- 5.3.2 **Autres recommandations:**  
 Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Désignation commerciale: DEXDA ONE**

Fabricant / Fournisseur: WM aquatec GmbH & Co. KG, Uracher Straße 22, 73268 Erkenbrechtsweiler, Allemagne  
Téléphone: 49 – 7026 932 10 90, Date de délivrance: 16.08.2019 Remplace la fiche du: ---

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- 6.1 **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Voir chapitre 8.2.2
- 6.2 **Mesures de protection de l'environnement**  
Ne pas contaminer l'eau.
- 6.3 **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**  
Enlever avec un absorbant inerte. Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.
- 6.4 **Référence à d'autres sections**  
Aucun(e).

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

- 7.1 **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
  - 7.1.1 **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.  
Utilisez les biocides avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
  - 7.1.2 **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:**  
Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.  
Le produit lui-même ne brûle pas.
- 7.2 **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
  - 7.2.1 **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Éviter la pénétration dans le sous-sol.
  - 7.2.2 **Remarques relatives au stockage avec d'autres produits:**  
Ne pas entreposer avec des oxydants forts.
  - 7.2.3 **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Aucun(e).
- 7.3 **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**  
n.d.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- 8.1 **Paramètres de contrôle**

<b>Identification de la substance</b>	<b>Valeurs admissibles</b>
Argent	0,1 E mg/m <sup>3</sup> , TWA: 0,5 ppm
- 8.2 **Contrôles de l'exposition**
  - 8.2.1 **Contrôles techniques appropriés**  
Assurer une ventilation adéquate.
  - 8.2.2 **Mesures de protection individuelle**
    - 8.2.2a **Protection respiratoire:** Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
    - 8.2.2b **Protection des mains:** Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
    - 8.2.2c **Protection des yeux:** Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
    - 8.2.2d **Protection corporelle:** Aucun(e).
    - 8.2.2e **Autres données:** Respecter le temps limite d'utilisation.
  - 8.2.3 **Contrôle de l'exposition de l'environnement:**  
Ne pas contaminer l'eau.

**Désignation commerciale: DEXDA ONE**

Fabricant / Fournisseur: WM aquatec GmbH & Co. KG, Uracher Straße 22, 73268 Erkenbrechtsweiler, Allemagne  
 Téléphone: 49 – 7026 932 10 90, Date de délivrance: 16.08.2019 Remplace la fiche du: ---

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

9.1.1 **Etat physique:** liquide      **Couleur:** incolore      **Odeur:** sans odeur

**Seuil olfactif:** n.d.

- 9.1.2 Valeur du pH, pur: 6
- 9.1.2 Valeur du pH, solution aqueuse à 1 %: n.a.
- 9.1.3 Point / intervalle d'ébullition (°C): n.d., Point / intervalle de fusion (°C): n.d.
- 9.1.4 Point d'éclair (°C): n.a., en creuset fermé
- 9.1.5 Inflammabilité (CEE A10 / A13): n.d.
- 9.1.6 Température d'inflammation (°C): n.d.
- 9.1.7 Auto-inflammation (CEE A16): Aucun(e).
- 9.1.8 Propriétés comburantes: Aucun(e).
- 9.1.9 Risque d'explosion: Aucun(e).
- 9.1.10 Limite inférieure d'explosivité (% vol.): n.a., supérieure: n.a.
- 9.1.11 Pression de vapeur: n.a.
- 9.1.11 Densité de vapeur (air = 1): n.d.
- 9.1.12 Densité (g/ml): 1
- 9.1.13 Solubilité (dans l'eau): miscible
- 9.1.14 Coefficient de partage (n-octanol / eau): n.d.
- 9.1.15 Viscosité: n.a.
- 9.1.16 Teneur en solvant (m.%): n.a.
- 9.1.17 Décomposition thermique (°C): n.d.
- 9.1.18 Vitesse d'évaporation: n.d.

9.2 **Autres informations**  
 n.d.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Pas d'information disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.4 Conditions à éviter**

Pas de conditions à remarquer spécialement

**10.5 Matières incompatibles**

Incompatible avec des agents oxydants.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.  
 Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

**Désignation commerciale: DEXDA ONE**

Fabricant / Fournisseur: WM aquatec GmbH & Co. KG, Uracher Straße 22, 73268 Erkenbrechtsweiler, Allemagne  
 Téléphone: 49 – 7026 932 10 90, Date de délivrance: 16.08.2019 Remplace la fiche du: ---

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë:  
 Inhalation: n.d.  
 Ingestion: n.d.  
 Contact avec la peau: n.d.  
 Irritation ou corrosion cutanée: Faible  
 Lésions oculaires graves / irritation oculaire: Faible  
 Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Aucun(e).  
 Mutagénicité sur les cellules germinales: n.d.  
 Cancérogénicité: n.d.  
 Toxicité pour la reproduction: n.d.  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique: d.n.d.  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée: d.n.d.  
 Danger en cas d'aspiration: d.n.d.

**11.1.1 – Expériences de la pratique**

11.1.11 n.d.

**11.1.12 Expériences de la pratique**

Observations pertinentes pour la classification:

Aucun(e).

Autres observations:

Aucun(e).

La classification de la composition a été faite par la méthode conventionnelle (Calcul selon réglementation CEE).

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

Argent: Toxicité aiguë pour les poissons CL<sub>50</sub> (96 h): 1,2 µg / L  
 Toxicité pour les daphnies CL<sub>50</sub> (48 h): 220 ng/ L  
 Toxicité pour les bactéries CE<sub>10</sub> (24 h): 410 - 540 ng / L

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

n.d.

**12.4 Mobilité dans le sol**

n.d.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

**12.6 Autres effets néfastes**

12.6.1 Valeur DCO (mg/g): n.d.

12.6.2 Valeur DBO5 (mg/g): n.d.

12.6.3 AOX - Remarque: Non applicable.

12.6.4 Composants significatifs du point de vue environnemental: Argent

12.6.5 Effets nocifs divers: Non applicable.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**13.1.1 Recommandation:**

Classe de déchets N°:

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.

De plus, respecter les prescriptions administratives locales.

**13.2 Traitement des emballages souillés**

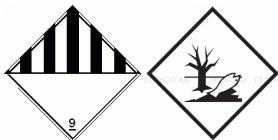
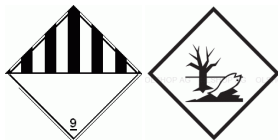
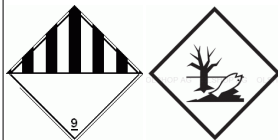
13.2.1 Recommandation: Rincer avec un produit de nettoyage approprié. Autrement comme pour les résidus.

13.2.2 Manipulation: Comme pour les résidus. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

**Désignation commerciale: DEXDA ONE**

Fabricant / Fournisseur: WM aquatec GmbH & Co. KG, Uracher Straße 22, 73268 Erkenbrechtsweiler, Allemagne  
 Téléphone: 49 – 7026 932 10 90, Date de délivrance: 16.08.2019 Remplace la fiche du: ---

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

	ADR	IMDG	IATA
14.1	<b>Numéro ONU</b> 3082	3082	3082
14.2	<b>Désignation d'expédition (nomenclature ONU)</b> UN 3082 Matières du point de vue de l'environnement, liquides, n.s.a. (argent)	Matières du point de vue de l'environnement, liquides, n.s.a. (argent) MARINE POLLUTANT	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Silver)
14.3	<b>Classe(s) de danger pour le transport</b> 9 	9 	9 
14.4	<b>Groupe d'emballage</b> III	III	III
14.5	<b>Dangers pour l'environnement</b>	Oui.	
14.6	<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> Catégorie de transport: 3 Code de classification: M6 Code danger: 90 Quantités limitées (LQ): 5 L	F-A, S-F	Instruction d'emballage (avion passagers) 964 Instruction d'emballage (avion cargo) 964
14.7	<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC</b>	n.d.	

**SECTION 15: Informations réglementaires**

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

(UE) 528/2012

15.2 **Évaluation de la sécurité chimique :**

n.a.

**SECTION 16: Autres informations**

**Texte des phases H mentionnées sous l'article 3**

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément au Règlement (UE) n° 2015/830.

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date d'édition, ils n'ont pas le caractère de notice technique d'utilisation et ne doivent pas être changés ni pris pour d'autres produits. La copie non modifiée est permise.

Délivré par: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0

Réception des données: 15.08.2019, wma\_0008

