

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) : 1

SECTION 1 : Identification de la substance ou du mélange et de la société/entreprise

1.1 Identifiant du produit

Huile dure aqua bianco

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

Catégories de produits [PC] Revêtements et peintures, charges, enduits, diluants. Revêtement à base d'eau pour parquets et autres supports en bois destinés à un usage intérieur

Restrictions d'utilisation recommandées : aucune en cas d'utilisation appropriée

1.3 Détails du fournisseur du document de sécurité

VBA-BIOFA FRANCE

3 Rue Gutenberg
67610 La Wantzenau France
T +33(0)6 51 94 64 99
+33(0)3 88 59 22 95
Mail: info@biofa.fr

Adresse e-mail de la personne compétente responsable de la FDS : administration@biofa.fr

1.4 Numéro d'urgence

Numéro ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Antipoison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

SECTION 2 : Risques potentiels

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Aucune

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger : Aucun

Étiquetage conforme au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Mot de signalisation : Aucune

Mentions de danger : Aucune

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

Consignes de sécurité

- P102 Conserver hors de portée des enfants.
P101 En cas de consultation médicale, garder à disposition l'emballage ou l'étiquette du produit.
P262 Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Réaction :

- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/nationale en vigueur.

Stockage :

Aucun

Composant(s) dangereux à mentionner sur l'étiquette :

- EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; MÉLANGE DE : 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : Non applicable

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Ingédients

Dénomination chimique	n° CAS N° CE Enregistrement REACH	Classification	Concentration (% m/m)
1,2BENZISOTHIAZOL(2H)-ONE	N° CE : 220-120-9 ; n° CAS : 2634-33-5 ; Enregistrement REACH : 01-2120761540-60	Lésions oculaires graves 1 ; H318 Toxicité aiguë 4 ; H302 Irritation cutanée 2 ; H315 Sensibilisation cutanée 1 ; H317 Dangereux pour le milieu aquatique aigu 1 ; H400	≥ 0,02 - < 0,03 %
Mélange de 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)	n° CAS : 55965-84-9 Enregistrement REACH : 01-2120764691-48		≥ 0,001 - < 0,0015 %
Dioxyde de titane ; [en forme poudre avec au moins 1% diamètre < 10 μm] 13463-67-7			≥ 1 - < 10 %

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

[µm] 01-2119489379-17

Informations complémentaires

Texte des mentions H- et EUH-: voir section 16.

SECTION 4 : Premiers-secours-mesures

4.1 Description des mesures de premiers secours

Informations générales

En cas de doute ou si des symptômes apparaissent, consulter immédiatement un médecin. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente ou en cas de convulsions. Remplacer tout vêtement souillé ou imprégné. En cas de perte de connaissance, placer la personne en position latérale de sécurité et demander un avis médical.

Après inhalation

Transporter la personne à l'air frais et la garder au chaud et au calme. En cas d'accident ou de malaise, contacter immédiatement un médecin (si possible, présenter la notice d'utilisation ou la fiche de sécurité). Si des difficultés respiratoires ou un arrêt respiratoire surviennent, pratiquer la ventilation artificielle.

Après contact avec la peau

Retirer tout vêtement souillé ou imprégné. En cas de contact cutané, laver immédiatement abondamment à l'eau et au savon. Nettoyer avec des détergents. Éviter les solvants. En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement le pli palpébral ouvert sous l'eau courante pendant 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologue. Retirer les lentilles de contact si possible et continuer à rincer.

Après ingestion

Consulter immédiatement un médecin. Installer la personne concernée en position allongée, la couvrir et la maintenir au chaud et au calme. Ne pas provoquer de vomissement. Si vomissement, s'assurer que le contenu ne pénètre pas dans les voies respiratoires. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3 Recommandations pour une assistance médicale immédiate ou un traitement spécialisé

En cas d'accident ou de malaise, consulter sans attendre un médecin (présenter la fiche de poste ou la fiche de données de sécurité si possible).

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée, poudre extinctrice

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

Agents extincteurs inadaptés

Jet d'eau puissant

5.2 Dangers particuliers liés à la substance ou au mélange

En cas d'incendie, une fumée épaisse et noire peut se dégager. L'inhalation de produits de décomposition dangereux peut entraîner de sérieux risques pour la santé. Lors d'un feu, il peut se former : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO₂), oxydes d'azote (NO_x)

5.3 Recommandations pour la lutte contre l'incendie

Utiliser un appareil respiratoire approprié. Pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients exposés, privilégier le jet d'eau pulvérisé. Recueillir séparément les eaux d'extinction contaminées. Veiller à ce qu'elles ne soient pas rejetées dans les égouts ou dans l'environnement aquatique.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Mesures individuelles de précaution, équipements de protection et procédures d'urgence

Veiller à une ventilation suffisante. En cas d'exposition à des vapeurs, poussières ou aérosols, porter un équipement de protection respiratoire. Voir les mesures de protection aux sections 7 et 8.

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Si le produit atteint un plan d'eau ou le réseau d'assainissement, prévenir immédiatement les autorités compétentes, conformément à la réglementation locale.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Procédure de nettoyage

Pour les grandes quantités : pomper le produit. Les petits volumes ou résidus répandus doivent être contenus avec un absorbant non combustible (par exemple, sable, terre, vermiculite, kieselguhr) puis collectés dans les récipients prévus à cet effet pour élimination selon la réglementation locale (voir section 13). Nettoyer de préférence avec des produits adaptés – éviter l'utilisation de solvants organiques.

6.4 Référence vers d'autres sections

Consulter les mesures de protection mentionnées aux points 7 et 8.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Mesures de sécurité pour une manipulation sans risque

Recommandations pour une manipulation sécurisée : Porter un équipement de protection individuelle (voir section 8). Veiller à une ventilation suffisante et/ou à un système d'extraction efficace.

Conseils pour la prévention des incendies et explosions : Aucun

Conserver les récipients bien fermés. Ne pas vider sous pression. Uniquement Stocker/conserver dans l'emballage d'origine. Conformité aux réglementations de sécurité et de protection en vigueur - sécurité

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

à respecter. Mesures d'hygiène : Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières, les particules, le brouillard ou les vapeurs générés lors de l'utilisation de ce mélange. Ne pas manger, boire, fumer ou priser sur le lieu de travail.

Ne pas rejeter dans les eaux usées ni dans le milieu aquatique.

7.2 Conditions de stockage sécurisé en tenant compte des incompatibilités

Stocker conformément à la réglementation sur la sécurité des installations
Conserver à une température comprise entre 5 et 25°C

Instructions de stockage commun

Tenir à l'écart des alcalis (bases), des acides et des agents oxydants

Classe de stockage : 12

Classe de stockage (TRGS 510) : 12

Informations complémentaires sur les conditions de stockage

Respecter les consignes figurant sur l'étiquette et la fiche technique. Conserver exclusivement dans le récipient d'origine, dans un endroit frais et bien aéré.

Protéger de la chaleur et du gel. Bien refermer les récipients ouverts et les garder en position verticale afin d'éviter toute fuite.

7.3 Applications finales spécifiques

Aucune information disponible

SECTION 8 : Limitation et contrôle de l'exposition/Personnel

Équipements de protection individuelle

8.1 Paramètres à surveiller

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Indications sur la valeur limite d'exposition selon la méthode RCP-selon TRGS 900 (D)

Type de valeur limite

(Pays d'origine) : Valeur limite calculée RCP-pour le poste de travail (D)

Valeur limite : non pertinent

8.2 Limitation et contrôle de l'exposition

Dispositifs techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate. Cela peut être obtenu par une extraction locale ou une évacuation générale de l'air.

Équipements de protection individuelle

La sélection de l'équipement de protection individuelle doit être basée sur la concentration et la quantité de substances dangereuses et adaptée au poste de travail. -

Protection des yeux-/du visage

Protection des yeux adaptée : lunettes à monture avec protection latérale

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) : 1

Protection de la peau

Après le nettoyage, appliquer une crème nourrissante pour la peau.

Protection des mains

Porter des gants de protection certifiés selon la norme DIN EN 374

Prendre en compte la durée de pénétration et les propriétés du matériau.

Pour des contacts fréquents avec les mains, matériau recommandé : caoutchouc butyle

Épaisseur du matériau des gants : 0,7 mm

Durée maximale de port (temps de pénétration) : > 480 min.

En cas de contact bref avec les mains, matériau recommandé : NBR (caoutchouc nitrile)

Épaisseur du matériau des gants : 0,4 mm

Durée maximale de port (temps de pénétration) : > 120 min.

Protection corporelle

Portez des vêtements de protection imperméables.

Matériau recommandé : fibres naturelles (par exemple, coton)

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est généralement requis.

Un masque respiratoire est nécessaire lors des procédés de pulvérisation.

Appareil de protection respiratoire adapté

Filtre combiné (EN 14387) A2 P2

Limitation et surveillance de l'exposition environnementale

Voir la section 7. Aucune mesure supplémentaire n'est requise.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Données principales sur les propriétés physiques et chimiques

Aspect

État physique : liquide :

Couleur : blanchâtre

Odeur de type : amines

Seuil olfactif Non déterminé

Données de base importantes pour la sécurité

Point de fusion / plage de fusion : Aucune donnée disponible

Température initiale et plage d'ébullition : (1013 hPa) > 100 °C

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) : 1

Température de décomposition :	Aucune donnée disponible	
Point d'éclair :	non applicable	DIN EN ISO 1523
Température d'inflammation :	non applicable	
Limite inférieure d'explosivité :	non applicable	
Limite supérieure d'explosivité :	non applicable	
Pression de vapeur :	(50 °C)	Aucune donnée disponible
Densité :	(20 °C)	1,02 - 1,06 g/cm³ DIN 53217
Test de séparation des solvants :	(20 °C)	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)	totalement miscible
Valeur pH :	7,3 - 7,7	
Temps d'écoulement :	(20 °C)	60 - 90 s gobelet DIN 4 mm
Viscosité :	(20 °C)	1000 - 1500 mPa.s Brookfield
Teneur en matières solides :	35 - 40	% en poids
Teneur en solvants :	4 - 5	% en poids
Teneur maximale en COV (UE) :	4 - 5	% en poids
Teneur maximale en COV (Suisse) :	0	% en poids

Combustibilité spontanée : Ce produit n'est pas auto-inflammable

Risque d'explosion : Non applicable

Densité relative : Non déterminée

Densité de vapeur : Non déterminée

Vitesse d'évaporation : Non déterminée

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé

9.2 Autres informations

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

Néant

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

En cas d'utilisation, de manipulation et de stockage conformes, le mélange ne présente aucune réactivité dangereuse.

10.2 Stabilité chimique

Stable si les consignes recommandées pour l'utilisation, la manipulation et le stockage sont respectées (voir section 7).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun cas connu.

10.4 Conditions à éviter

La décomposition thermique peut générer des gaz et vapeurs irritants. Protéger du gel, de la chaleur et de l'exposition au soleil.

10.5 Matériaux incompatibles

Alcalis (bases). Acides. Agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion ou de décomposition thermique à haute température, il peut se former : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx), suie.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus

Toxicité aiguë par voie orale

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	DL50
Voie d'exposition :	Orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	532 mg/kg
MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2HISOTIAZOL-3-ONE (3:1) :	DL50

Voie d'exposition :	Orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	66 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE :	DL50
Voie d'exposition :	Cutanée

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

Espèce :

Dosage efficace : MÉLANGE DE :
5-CHLORO-2-MÉTHYL-2HISOTHIAZOL-3-ONE ET
2-MÉTHYL-2HISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) :

Rat

> 2000 mg/kg

Voie d'exposition :

Par voie cutanée

Espèce :

Dose efficace :

Rat

> 141 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE:

Voie d'exposition :

LC50

Inhalation (poussière, brouillard)

Espèce :

Rat

Dose efficace :

0,4 mg/l

Durée d'exposition :

4 h

Mélange de :

LC50

5-CHLORO-2-MÉTHYL-2HISOTHIAZOL-3-ONE
ET 2-MÉTHYL-2HISOTHIAZOL-3-ONE (3:1):

Voie d'exposition :

Inhalation (poussière, brouillard)

Espèce :

Rat

Dose efficace :

0,17 mg/l

Durée d'exposition :

4 h

Irritation et effet corrosif

Effet primaire d'irritation sur la peau

Peut provoquer des réactions allergiques. Non classé selon les informations disponibles
Information

Irritation oculaire

Le produit n'est pas irritant pour les yeux.

Irritation des voies respiratoires

Le produit n'est pas irritant pour les yeux.

Sensibilisation des voies respiratoires/peau

Peut déclencher des réactions allergiques.

Toxicité lors d'expositions répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée toxicologique disponible.

Effets CMR (cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction)

Cancérogénicité

Aucune donnée toxicologique disponible.

Mutagénicité des cellules germinales

Aucune donnée toxicologique disponible.

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) : 1

Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée toxicologique disponible.

Toxicité spécifique pour les organes cibles-exposition unique

Non classé selon les informations disponibles

Toxicité spécifique pour les organes cibles-exposition répétée

Non classé selon les informations disponibles

Toxicité par aspiration

Non classé selon les informations disponibles

11.2 Informations sur d'autres dangers Propriétés endocriniennes néfastes

SECTION 12 : Informations relatives à l'environnement

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Toxicité aiguë (courte durée) chez les poissons

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON :	CL50
Espèce :	Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)
Paramètre d'évaluation :	Toxicité aiguë (courte durée) chez les poissons
Dose efficace :	2,2 mg/l
Durée d'exposition :	96 h

Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE :	NOEC
Espèce :	Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)
Paramètre d'évaluation :	Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons
Dose efficace :	0,21 mg/l
Durée d'exposition :	28 jour(s)

Toxicité aiguë (court terme) pour les daphnies

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON :	EC50
Espèce :	Daphnia magna (grande daphnie)
Paramètre d'évaluation :	Toxicité aiguë (court terme) pour les daphnies
Dose efficace :	3,27 mg/l
Durée d'exposition :	48 h

Toxicité chronique (à long terme) pour les daphnies

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON :	NOEC
-------------------------------	------

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

Espèce : **Daphnia magna (grande daphnie)**
Paramètre d'évaluation : Toxicité chronique (à long terme) pour les daphnies
Dose efficace : 1,2 mg/l
Durée d'exposition : 21 jour(s)

Toxicité aiguë (court terme) pour les algues

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON: CE50
Espèce : **Selenastrum capricornutum**
Paramètre d'évaluation : Toxicité aiguë (court terme) pour les algues
Dose efficace : 0,11 mg/l
Durée d'exposition : 72 heure(s)

Comportement en station d'épuration

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON: CE20
Inoculum : Boue activée
Paramètre d'évaluation : Comportement en station d'épuration
Dose efficace : 3,3 mg/l
Durée d'exposition : 3 h
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON: CE50
Inoculum : Boue activée
Paramètre d'évaluation : Comportement en station d'épuration
Dose efficace : 13 mg/l
Durée d'exposition : 3 h

12.2Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3Potentiel de bioaccumulation

MÉLANGE DE : 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2H-Coefficient de partage n-octanol/eau
ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) :

Concentration : Coefficient de partage n-octanol/eau (log P O/W)
Aucune indication d'un potentiel de bioaccumulation. Coefficient de partage n-octanol/eau (log P O/W)
Concentration : <= 0,71

12.4Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5Résultats de l'évaluation PBT- et vPvB- Évaluation

Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant à des concentrations de 0,1 % ou plus, classé comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB).

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

12.7 Autres effets nocifs

Autres recommandations écologiques :

Éviter tout rejet dans les eaux usées ou les milieux aquatiques. Un risque pour l'environnement ne peut être exclu en cas de mauvaise utilisation ou d'élimination inappropriée.

SECTION 13 : Conseils pour l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit Les restes liquides doivent être déposés dans un point de collecte pour peintures et vernis usagés. Les résidus secs peuvent être éliminés comme déchets du bâtiment, déchets de démolition ou comme ordures ménagères.
Ne pas déverser dans les canalisations ou cours d'eau.

Élimination du produit/de l'emballage

Ne recycler que les emballages complètement vides.

Codes déchets/Désignations des déchets selon la liste européenne des déchets (LED)

Code déchet produit 08 01 12

Désignation du déchet

Déchets de peintures et de vernis, à l'exception de ceux visés par le code 08 01 11*.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Ce produit n'est pas considéré comme une marchandise dangereuse selon les réglementations de transport.

14.2 Dénomination officielle de l'expédition ONU

ADN PEINTURE

ADR PEINTURE

RID PEINTURE

IMDG PAINT

IATA Paint

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Ce produit n'est pas considéré comme une marchandise dangereuse selon les réglementations de transport.

14.4 Groupe d'emballage

Ce produit n'est pas considéré comme une marchandise dangereuse selon les réglementations de transport.

14.5 Dangers pour l'environnement

Ce produit n'est pas considéré comme une marchandise dangereuse selon les réglementations de transport.

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Aucune

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au Code IBC

Non applicable

14.8 Informations complémentaires

Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur le transport.

SECTION 15 : Réglementation

15.1 Réglementations concernant la sécurité, la santé - et la protection de l'environnement / réglementations spécifiques pour la substance ou le mélange

REACH – Restrictions de fabrication, de mise sur le marché et d'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)	Aucune
REACH – Liste des substances extrêmement préoccupantes pouvant faire l'objet d'une autorisation (Article 59)	Ce produit est un mélange ne contenant aucune substance extrêmement préoccupante (SVHC) à une concentration supérieure ou égale à 0,1 %, il n'est donc pas nécessaire de définir d'usages autorisés ni d'effectuer une évaluation de la sécurité chimique.
Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif aux substances qui appauvrisent la couche d'ozone	Non applicable
Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte)	Non applicable
REACH – Liste des substances soumises à autorisation	Aucune
Seveso III : Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil relative à la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.	Non applicable
Classe de dangerosité pour l'eau	WGK 1 - Faiblement polluant pour l'eau
Code produit - Peintures et vernis	Pas de marchandise
Code Gis	dangereuse BSW20, revêtements à base d'eau.
Catégorie de produit COV	Peintures et vernis
Composés organiques volatils	50 g/L

15.2 Évaluation de la sécurité des substances

Une évaluation de la sécurité des substances pour les composants de ce mélange n'est pas requise

SECTION 16 : Autres informations

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

16.1 Notes sur les modifications

aucune

16.2 Abréviations et acronymes

Tox. aiguë	Toxicité aiguë
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accord européen sur le transport international de marchandises dangereuses par route – Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route)
Aquatique aiguë	Toxicité aquatique aiguë
Aquatique chronique	Toxicité aquatique chronique
Tox. par aspiration	Risque d'aspiration
AVV	Décret sur le répertoire des déchets
AwSV	Règlement sur les installations manipulant des substances dangereuses pour l'eau
BiMSchV	Règlement d'application de la loi fédérale sur la protection contre les émissions
CAS	Chemical Abstracts Service – Organisme d'attribution des numéros CAS
CLP	Classification, étiquetage et emballage (Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et mélanges)
CMR	Cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction (provoquant le cancer, altérant le patrimoine génétique, dangereux pour la fertilité)
DIN	Institut allemand de normalisation
EAK	Catalogue européen des déchets
EC50	Concentration efficace moyenne
EN	Norme européenne
UE	Union européenne
EUH	Mentions de danger européennes
Eye Dam.	Lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritation oculaire
Flam. Liq.	Liquide inflammable
GHS	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) Hectopascal
hPa	
IATA-DGR	Association internationale du transport aérien – Règlement sur le transport de marchandises dangereuses
ICAO-TI	Organisation de l'aviation civile internationale – Instructions techniques pour le transport sécurisé des marchandises dangereuses par voie aérienne
IC50	Concentration inhibitrice à 50 %
IMDG	Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses (Code international des marchandises dangereuses par mer)
ISO	Organisation internationale de normalisation (Organisation internationale de normalisation)
LC50	Concentration létale pour 50 % (Concentration mortelle pour 50 % d'une population testée)
LD50	Dose létale pour 50 % (Dose mortelle pour 50 % d'une population testée)
LQ	Quantités limitées (quantités restreintes)
MAK	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux substances dangereuses
Met. Corr.	Corrosif pour les métaux
NOEC	Concentration sans effet observé (plus haute concentration déterminée expérimentalement ne montrant aucun effet néfaste détectable)
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique (persistant, s'accumule dans les organismes et toxique)
RCP	Méthode de calcul réciproque (procédé pour calculer les valeurs limites d'exposition aux hydrocarbures sur les lieux de travail)
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques (Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques)
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (réglementation du transport international des marchandises dangereuses par rail)
Skin Corr.	Effet corrosif sur la peau
Skin Irrit.	Effet irritant sur la peau
Skin Sens.	Sensibilisation par contact cutané
STOT RE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles -exposition unique
TRGS	Règles techniques pour substances dangereuses
ONU	Nations Unies (Organisation des Nations Unies)
VbF	Règlement sur les liquides inflammables (Réglementation autrichienne)
VOC	Composés Organiques Volatils (COV) très persistants et très bioaccumulables (vPvB)
vPvB	
WGK	Classe de danger pour l'eau (norme allemande)

Consultez également les tableaux récapitulatifs sur www.euphrac.com ou <http://abk.esdscom.eu>

16.3 Références bibliographiques essentielles et sources de données

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans leurs versions en vigueur.

Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] Règles de transport selon ADR, RID, IMDG, IATA, dans leur version actuelle.

Par ailleurs, les données proviennent des fiches de données de sécurité récentes des fournisseurs de matières premières ou d'analyses réalisées par des laboratoires accrédités ou en interne.

16.4 Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

La classification et l'évaluation ont été réalisées selon la méthode de calcul.

16.5 Libellé des phrases H- et EUH- (numéro et texte complet)

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires sévères.
H315	Provoque des irritations cutanées.
H317	Peut provoquer des réactions allergiques cutanées.
H318	Provoque de graves lésions oculaires.
H331	Toxique par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16.6 Indications relatives à la formation

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes au moment de l'impression. Elles sont destinées à fournir des conseils pour la manipulation sécurisée du produit cité dans cette fiche, lors de son stockage, de sa transformation, de son transport et de son élimination. Ces informations ne sont pas applicables à d'autres produits. Si le produit est mélangé ou combiné avec d'autres substances,

HUILE DURE AQUA BIANCO

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le règlement (UE) 2020/878 de la Commission



Nom commercial : Huile dure aqua bianco

Révisé le : 08/01/2026
Date d'impression : 08/01/2026

Version (Révision) :

1

Si le produit est utilisé ou subit une modification, les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne s'appliquent au nouveau matériau obtenu que si cela est explicitement indiqué.
