conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 Version : 20.0.0

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

1.1 Identificateur de produit

Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302 (15110-007302)

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

Utilisations identifiées pertinentes

Peinture/Application voir fiche technique

Remarque

Le produit est destiné aux utilisateurs professionnels. Le produit est destiné à la consommation des particuliers.

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

Fabricant/fournisseur:

Rue/Boîte Postale:

Sigle du pays/Code postal/Localité:

8153 Rümlang
Téléphone:

H41448177474

E-mail: bosshard@bosshard-farben.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse +41 44 251 51 51 Kurzwahl 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Flam. Liq. 3 ; H226 - Liquides inflammables : Catégorie 3 ; Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Irrit. 2; H315 - Corrosion cutanée/irritation cutanée: Catégorie 2; Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 2 ; Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisation cutanée: Catégorie 1; Peut provoquer une allergie cutanée.

Carc. 2 ; H351 - Cancerogénité : Catégorie 2 ; Susceptible de provoquer le cancer.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 2 ; Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques









Flamme (GHS02) · Danger pour la santé (GHS08) · Environnement (GHS09) · Point d'exclamation (GHS07)

Mention d'avertissement

Attention

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

BISPHENOL A-RESINS; POIDS MOLÉCULAIRE > 700- < 1100 ; N°CAS : 25068-38-6

4-MÉTHYLPENTANE-2-ONE; N°CAS: 108-10-1

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Page: 1 / 13

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 **Version :** 20.0.0

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de

toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/conteneur conformément aux réglementations locales, régionales,

nationales et/ou internationales en vigueur.

Indications diverses

P240 - Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. P242 - Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et savon 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. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3 Autres dangers

Effets nocifs possibles sur l'environnement

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes noncibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

BISPHENOL A-RESINS; POIDS MOLÉCULAIRE > 700- < 1100 ; N°CE : Polymer; N°CAS : 25068-38-6

Poids : \geq 15 - < 20 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

BIS(ORTHOPHOSPHATE)DE TRIZINC ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485044-40-xxxx ; N°CE : 231-944-3; N°CAS

: 7779-90-0

Poids : \geq 10 - < 15 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119475112-47-xxx ; N°CE : 203-933-3; N°CAS :

112-07-2

Poids : \geq 5 - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332

XYLÈNE; Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488216-32-xxx; N°CE: 215-535-7; N°CAS: 1330-20-7

Poids : \geq 5 - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H312

Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

4-MÉTHYLPENTANE-2-ONE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119473980-30-xxx ; N°CE : 203-550-1; N°CAS : 108-10-1

Poids : \geq 5 - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE

3; H336 EUH066

Limites de concentrations spécifiques

(ETA - par inhalation (vapeur) : 11 mg/L)

Page: 2 / 13

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 **Version :** 20.0.0

ACÉTATE DE N-BUTYLE; Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485493-29-xxx; N°CE: 204-658-1; N°CAS: 123-86-4

Poids : \geq 5 - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066

OXYDE DE ZINC; Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119463881-32-xxx; N°CE: 215-222-5; N°CAS: 1314-13-2

Poids : $\geq 0.25 - < 0.5 \%$

Classification 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Indications diverses

Pour le texte complet des mentions de danger et des mentions de danger de l'UE, voir SECTION 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions

Après contact avec les yeux

Retirer les lentilles de contact, garder les paupières ouvertes. En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste. Consulter impérativement un médecin.

En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Garder au repos.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Poudre d'extinction , mousse résistante à l'alcool , Dioxyde de carbone (CO2) , Jet d'eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion. Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie.

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

5.4 Indications diverses

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Page: 3 / 13

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 Version : 20.0.0

Tenir à l'écart de toute source d'ignition, ventiler l'endroit. Ne pas inhalter les vapeurs. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Aucune

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Nettoyer avec des détergents. Éviter les solvants.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Observer les réglementations de la protection du travail. L´air doit être aspiré lors des travaux de pulvérisation. Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques. Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition. Utiliser uniquement un outillage à protection antistatique (sans étincelles). Ne pas inhalter les vapeurs. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

Mesures de protection

Mesures de lutte contre l'incendie:

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

L'équipement électrique devrait être protégé de façon appropriée. Les sols devrait être en matériau non conducteur. L'accès ne doit être permis qu'au personnel autorisé. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Conseils pour le stockage en commun

Tenir à l'écart de acide fort, base forte, agent oxydant

Classe de stockage (TRGS 510) (D): 3

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d´un matériau identique à celui d´origine. Informationes supplémentaires voir l´etiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Observer le mode d'emploi. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires. L'utilisation de ce produit (cette substance / cette préparation) à titre professionnel par des jeunes travailleurs est restreinte ou complètement interdite. Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la section 15. L'utilisation de ce produit (cette substance / cette préparation) à titre professionnel par des femmes enceintes ou des mères qui allaitent est restreinte ou complètement interdite. Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la section 15. Dans le cadre de leurs tâches générales, tous les employeurs déterminent les risques pour la sécurité et la santé de leurs employés qui surviennent dans leur entreprise et prennent les mesures de protection et les instructions nécessaires conformément aux normes techniques reconnues.(Suisse : directive EKAS n° 6508)

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

Page: 4 / 13

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 **Version :** 20.0.0

```
TALC (MG3H2(SIO3)4); N°CAS: 14807-96-6
 Type de valeur limite (pays d'origine) MAK ( CH )
   Paramètre :
                                        A: fraction respirable
   Valeur limite:
                                        3 \text{ mg/m}^3
   Remarque:
                                        SSC
                                        22.02.2021
   Version:
DIOXYDE DE TITANE; N°CAS: 13463-67-7
 Type de valeur limite (pays d'origine) _{
m MAK} ( CH )
                                        A: fraction respirable
   Paramètre :
   Valeur limite:
                                        3 mg/m<sup>3</sup>
   Remarque:
                                        SSC
   Version:
                                        22.02.2021
ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE; N°CAS: 112-07-2
 Type de valeur limite (pays d'origine) MAK ( CH )
   Valeur limite:
                                        66 mg/m<sup>3</sup> / 10 ml/m<sup>3</sup>
                                        H SSC B
   Remarque:
                                        22.02.2021
   Version:
 Type de valeur limite (pays d'origine) _{
m STEL} ( CH )
   Valeur limite:
                                        132 mg/m<sup>3</sup> / 20 ml/m<sup>3</sup>
                                        H SSC B
   Remarque :
                                        22.02.2021
   Version:
 Type de valeur limite (pays d'origine) _{\mbox{TRGS}} 900 ( D )
   Valeur limite:
                                        10 ppm / 65 mg/m<sup>3</sup>
   Limitation de crête :
                                        2(I)
   Remarque:
                                        H,Y
   Version:
                                        23.06.2022
 Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( EC )
   Valeur limite:
                                        50 ppm / 333 mg/m<sup>3</sup>
   Remarque:
                                        20.06.2019
   Version:
 Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( EC )
   Valeur limite:
                                        20 ppm / 133 mg/m<sup>3</sup>
   Remarque:
                                        Skin
                                        20.06.2019
   Version:
XYLÈNE; N°CAS: 1330-20-7
 Type de valeur limite (pays d'origine) MAK ( CH )
   Valeur limite:
                                        435 mg/m<sup>3</sup> / 100 ml/m<sup>3</sup>
   Remarque:
                                        ΗВ
                                        22.02.2021
   Version:
 Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( CH )
   Valeur limite:
                                        870 mg/m<sup>3</sup> / 200 ml/m<sup>3</sup>
                                        ΗВ
   Remarque:
   Version:
                                        22.02.2021
 Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )
   Valeur limite:
                                        50 ppm / 220 mg/m<sup>3</sup>
   Limitation de crête :
                                        2(II)
   Remarque:
                                        Н
```

Page: 5 / 13

(FR / CH)

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 **Version :** 20.0.0

```
23.06.2022
   Version:
 Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( EC )
   Valeur limite:
                                        100 ppm / 442 mg/m<sup>3</sup>
   Remarque:
                                        Skin
   Version:
                                        20.06.2019
 Type de valeur limite (pays d'origine) TWA ( EC )
                                        50 ppm / 221 mg/m<sup>3</sup>
   Valeur limite:
   Remarque:
                                        Skin
   Version:
                                        20.06.2019
4-MÉTHYLPENTANE-2-ONE; N°CAS: 108-10-1
 Type de valeur limite (pays d'origine) MAK ( CH )
   Valeur limite:
                                        82 mg/m<sup>3</sup> / 20 ml/m<sup>3</sup>
                                        H SSC B
   Remarque:
   Version:
                                        22.02.2021
 Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( CH )
                                        164 mg/m<sup>3</sup> / 40 ml/m<sup>3</sup>
   Valeur limite:
   Remarque:
                                        H SSC B
                                        22.02.2021
   Version:
 Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )
   Valeur limite:
                                        20 ppm / 83 mg/m<sup>3</sup>
   Limitation de crête :
                                        2(I)
   Remarque:
                                        H,Y
   Version:
                                        23.06.2022
 Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( EC )
   Valeur limite:
                                        50 ppm / 208 mg/m<sup>3</sup>
                                        20.06.2019
   Version:
 Type de valeur limite (pays d'origine) _{\mathsf{TWA}} ( EC )
   Valeur limite:
                                        20 ppm / 83 mg/m<sup>3</sup>
                                        20.06.2019
   Version:
ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4
 Type de valeur limite (pays d'origine) MAK ( CH )
   Valeur limite:
                                        240 mg/m<sup>3</sup> / 50 ml/m<sup>3</sup>
   Remarque:
   Version:
                                        22.02.2021
 Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( CH )
   Valeur limite:
                                        720 mg/m<sup>3</sup> / 150 ml/m<sup>3</sup>
   Remarque:
                                        SSC
                                        22.02.2021
   Version:
 Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )
   Valeur limite:
                                        62 ppm / 300 mg/m<sup>3</sup>
   Limitation de crête :
                                        2(I)
   Remarque:
   Version:
                                        23.06.2022
 Type de valeur limite (pays d'origine) STEL ( EC )
                                        150 ppm / 723 mg/m<sup>3</sup>
   Valeur limite:
   Version:
                                        20.06.2019
```

Page: 6 / 13

(FR / CH)

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302 Nom commercial du produit :

Mise à jour : 17.01.2023 Version: 20.0.0

Type de valeur limite (pays d'origine) TWA (EC)

Valeur limite: 50 ppm / 241 mg/m³

Version: 20.06.2019

OXYDE DE ZINC: N°CAS: 1314-13-2

Type de valeur limite (pays d'origine) MAK (CH)

A: fraction respirable Paramètre:

Valeur limite: 3 mg/m³ Version: 22.02.2021 Type de valeur limite (pays d'origine) STEL (CH)

Paramètre: A: fraction respirable

Valeur limite: 3 mg/m³ Version: 22.02.2021

Valeurs limites biologiques

ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE; N°CAS: 112-07-2 Type de valeur limite (pays d'origine) $_{\mbox{TRGS}}$ 903 (D)

Acide butoxyacétique (après hydrolyse) / Urine (U) / Fin de l'exposition voire fin du processus; En cas d'exposition à long terme: après plusieurs couches superposées

Paramètre :

Valeur limite: 150 mg/g Créatinine

Version: 25.02.2022

XYLÈNE; N°CAS: 1330-20-7

Type de valeur limite (pays d'origine) $_{\sf TRGS}$ 903 (D)

Acide méthylhippurique-(tolurique) (tous les isomères) / Urine (U) / Fin de l'exposition

Paramètre : voire fin du processus

Valeur limite: 2000 ma/l 25.02.2022 Version: 4-MÉTHYLPENTANE-2-ONE; N°CAS: 108-10-1 Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 903 (D)

Paramètre: 4-Méthylpentane-2-one / Urine (U) / Fin de l'exposition voire fin du processus

Valeur limite: 0.7 mg/l Version: 25.02.2022

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

L'équipement de protection personnel doit être choisi en concordance avec les normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur par l'équipement de protection personnel. L'équipement de protection individuelle doit être conforme aux normes EN: respirateur EN 136, 140, 149; Lunettes de protection des yeux / EN 166; Vêtements de protection EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; Gants de protection EN 374; Chaussures de sécurité EN-ISO 20345/DIN EN 13832-2/3.

Protection yeux/visage

Utiliser lunettes de protection étanches.

Protection de la peau

Protection des mains

Porter les gants de protection homologués, conforme à EN 374. Matériau approprié NBR (Caoutchouc nitrile) Temps de pénétration > 240 min. Epaisseur du matériau des gants Indice de protection classe 5.

Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit. Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection respiratoire

La classe des filtres de protection respiratoire doit absolument être adaptée à la concentration max.du polluant (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être produit. En cas de dépassement, il faut utiliser des appareils indépendants! Masques à filtre combiné A2 - P2 pour les travaux de courte durée.

Page: 7 / 13

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302 Nom commercial du produit :

Mise à jour : 17.01.2023 Version: 20.0.0

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique : liquide: Couleur: couleur

Odeur

caractéristique

Caractéristiques en matière de sécurité

PCN Couleur: blanc Point de fusion/point de Aucune donnée congélation : disponible Aucune donnée Point de congélation : disponible

Point initial d'ébullition et (1013 hPa) env. 120 °C intervalle d'ébullition :

Aucune donnée Température de décomposition : disponible Point éclair : °C

26 Température d'auto-inflammation : 450 °C Limite inférieure d'explosivité : 1 Vol-% Limite supérieure d'explosivité : 8 Vol-%

Aucune donnée Pression de vapeur : (50°C) disponible

Densité: (20°C) g/cm3 1.2 Test de séparation des solvants : (20°C) 3 Soluble dans l'eau: (20°C) non miscible pH: non applicable

Aucune donnée log P O/W: disponible Viscosité: (20°C) 2000 - 2500 mPa*s

Aucune donnée Viscosité cinématique : (40°C) disponible

Aucune donnée

Seuil olfactif: disponible Aucune donnée Densité de vapeur relative : (20°C) disponible

Aucune donnée Vitesse d'évaporation : disponible

Solides inflammables : Aucune donnée disponible. Gaz inflammables : Aucune donnée disponible. Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.

9.2 Autres informations

Aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Page: 8 / 13

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 Version : 20.0.0

10.5 Matières incompatibles

Alcalies (bases), concentré. Réaction exothermique avec: Acide Comburant.

10.6 Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange. La respiration de solvants en qualités dépassant les limites de la valeur MAK est nuisible à la santé; elle peut irriter les muqueuses et l'appareil respiratoire, provoquer des maladies de foie ou des reins ainsi qu'une atteinte au système nerveux central. Symptômes: maux de tête, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, effet narcotique et, dans des cas exceptionnels, évanouissement. Des contacts prolongés ou répetés sont susceptibles de troubler la rélipidation naturelle de la peau et d'en causer le dessèchement. L'absorption du produit par le corps à travers la peau est possible. Les éclaboussures de solvant peuvent irriter les yeux et y causer des blessures réversibles.

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

Toxicité aiguë

Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50 (BIS(ORTHOPHOSPHATE)DE TRIZINC ; N°CAS : 7779-90-0)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce: Rat

Dose efficace: > 5000 mg/kg

Paramètre : DL50 (ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE ; N°CAS : 112-07-2)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat
Dose efficace : 2400 mg/kg

Paramètre : DL50 (ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE ; N°CAS : 112-07-2)

Voie d'exposition : Par voie orale Espèce : Souris Dose efficace : 3200 mg/kg

Paramètre : DL50 (XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7)

Voie d'exposition : Par voie orale Espèce : Rat
Dose efficace : 8700 mg/kg

Paramètre: DL50 (4-MÉTHYLPENTANE-2-ONE ; N°CAS : 108-10-1)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat
Dose efficace : 2080 mg/kg

Paramètre : DL50 (ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4)

Voie d'exposition : Par voie orale Espèce : Rat Dose efficace : 14 g/kg

Paramètre : DL50 (ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4)

Voie d'exposition : Par voie orale Espèce : Lapin
Dose efficace : 7.4 g/kg

Paramètre: DL50 (OXYDE DE ZINC ; N°CAS : 1314-13-2)

Voie d'exposition : Par voie orale Espèce : Rat Dose efficace : 7950 mg/kg

Toxicité dermique aiguë

Paramètre: DL50 (ACÉTATE DE 2-BUTOXYÉTHYLE; N°CAS: 112-07-2)

Voie d'exposition : Dermique Espèce : Rat Dose efficace : 1580 mg/kg

Paramètre: DL50 (XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7)

Page: 9 / 13

(FR / CH)

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 Version : 20.0.0

Voie d'exposition : Dermique Espèce : Lapin Dose efficace : 2000 mg/kg

Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre: CL50 (BIS(ORTHOPHOSPHATE)DE TRIZINC; N°CAS: 7779-90-0)

Voie d'exposition : Inhalation (poussières/brouillard)

Espèce : Rat

Dose efficace : > 5.7 mg/l

Temps d'exposition : 4 h

Paramètre : CL50 (XYLÈNE ; N°CAS : 1330-20-7)

Voie d'exposition : Inhalation Espèce : Rat Dose efficace : 6350 mg/l

Paramètre : CL50 (ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4)

Voie d'exposition : Inhalation Espèce : Rat Dose efficace : 2000 ppm

Paramètre: CL50 (4-MÉTHYLPENTANE-2-ONE ; N°CAS : 108-10-1)

Voie d'exposition : Inhalation Espèce : Souris Dose efficace : 23.29 g/m³

Paramètre : CL50 (OXYDE DE ZINC ; N°CAS : 1314-13-2)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Voie d'exposition:} & \mbox{Inhalation} \\ \mbox{Espèce:} & \mbox{Souris} \\ \mbox{Dose efficace:} & 2500 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Corrosion

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson

Paramètre : CL50 (BIS(ORTHOPHOSPHATE)DE TRIZINC ; N°CAS : 7779-90-0)

Espèce : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)
Paramètres d'évaluation : Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson

Dose efficace : 6.3 mg/l Temps d'exposition : 96 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Page: 10 / 13

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 Version : 20.0.0

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Ne pas jeter égouts ou dans les parages. Eliminer en observant les réglementations administratives.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)

Après utilisation conforme

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

08 01 11* (Déchets de peintures et de laques contenant des solvants organiques ou autres matières dangereuses) Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

UN 1263

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

PEINTURES

Transport maritime (IMDG)

PAINT (BISPHENOL A-EPOXY RESINS; MOLECULAR WEIGHT > $700 - < 1100 \cdot TRIZINC$ BIS(ORTHOPHOSPHATE) \cdot ZINC OXIDE)

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s): 3
Code de classification: F1
Danger n° (code Kemler): 30
Code de restriction en tunnel: D/E

Dispositions particulières : LQ $5 \mid \cdot \mid E \mid 1 \cdot ADR : -(<=5 \mid ; 2.2.3.1.5 + N)$

Étiquette de danger : 3 / N

Transport maritime (IMDG)

Classe(s): 3
Numéro EmS: F-E / <u>S-E</u>

Dispositions particulières : LQ 5 l · E 1 · Groupe de séparation de matières selon le code IMDG 7 - Métaux

lourds et sels métalliques (y compris les composés organométalliques) · IMDG

2.3.2.5 + P (<= 5 l)

Étiquette de danger : 3 / N **Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Classe(s):3Dispositions particulières:E 1Étiquette de danger:3

14.4 Groupe d'emballage

III

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID): Oui

Page: 11 / 13

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 Version : 20.0.0

Transport maritime (IMDG): Oui (P)
Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR): Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Réglementations EU

Autorisations et limites d'utilisation

Limites d'utilisation

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII (limitations)

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n°: 3, 40, 75

Directives nationales

Article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et Article 1 lit. f Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2):

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans. Article 13 Ordonnance sur la protection de la maternité (RS 822.111.52):

Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques au sens de l'art. 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées.

Classe risque aquatique

Classification selon VwVwS - Classe (D) : 2 (Évidemment dangereux pour l'eau)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite. Toutefois, nous n'avons pas connaissance des conditions de travail données de l'utilisateur et nous ne pouvons pas les contrôler. Sans autorisation écrite, le produit ne peut être affecté à une utilisation autre que celle mentionnée dans le chapitre 1. L'utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales nécessaires.

16.1 Indications de changement

Aucune

16.2 Abréviations et acronymes

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International ;Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG- International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Page: 12 / 13

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Boscapox 2K-Primer 4500 weiss 7302

Mise à jour : 17.01.2023 **Version :** 20.0.0

CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level

LOEL - Lowest Observed Effect Level

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

NOEC - No Observed Effect Concentration

NOEL - No Observed Effect Level

OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development

VOC - Volatile Organic Compounds

AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (D)

Voir tableau sur le site www.euphrac.eu.

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

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

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

16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

EUH066

16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Page: 13 / 13