

Page: 1/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 22.08.2022 Révision: 22.08.2022

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

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

· 1.1 Identificateur de produit

Servoplan Ki 11 sprint · Nom du produit AJU1-9072-C00K-14HH

· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations

déconseillées

· Secteur d'utilisation Utilisations professionnelles: Domaine public

(administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés /

public général / consommateurs

· Emploi de la substance / de

la préparation Mastic

· 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité

· Producteur/fournisseur : Kiesel Schweiz Beratungs- und Vertriebs-GmbH

Neustrasse 7

CH-8273 Triboltingen

Tel. 076 - 5 69 00 55

· Service chargé des

renseignements:

Tel./Fax: 044/9405110

· 1.4 Numéro d'appel

d'urgence

Tox Info Suisse

Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51

51)

Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement

(CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger



GHS05

(suite page 2)



Page: 2/11

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom du produit Servoplan Ki 11 sprint

(suite de la page 1)

· Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

l'étiquetage: Clinker ciment de Portland pauvre en chromate · Mentions de danger H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

· Conseils de prudence P102 Tenir hors de portée des enfants.

P264 renir nors de portee des enfants.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / un

équipement de protection des yeux / un

équipement de protection du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Laver abondamment à l'eau.

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.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un

médecin.

· 2.3 Autres dangers La préparation est pauvre en chromate, il n'y a donc pas de

risque de sensibilisation au chromate. Dans la forme

prête à l'emploi après ajout d'eau, la teneur en chrome(VI)

soluble ne dépasse pas

0,0002% de la masse sèche du ciment contenu. La condition

préalable à l'efficacité de la

La réduction du chromate dépend d'un stockage approprié au

sec et du respect de la date limite de conservation.

· Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme

persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT)

volonté. Ce mélange ne contient aucune substance classée

comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB)

(si elle ne figure pas dans la section 3).

· PBT: Non applicable. · vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Préparations

· Composants contribuant aux dangers:

CAS: 14808-60-7 Quarzsand

EINECS: 238-878-4 substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail

10-<25%

(suite page 3)



Page: 3/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Révision: 22.08.2022 Date d'impression: 22.08.2022

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom du produit Servoplan Ki 11 sprint

	(suite	de la page 2
CAS: 65997-16-2	ciment Aluminat	10-<25%
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9	carbonate de calcium substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	10-<25%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Clinker ciment de Portland pauvre en chromate ♦ Eye Dam. 1, H318 ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	10-<25%

· Indications complémentaires

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au

chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

· Indications générales : En cas de malaise consulter un médecin.

· après inhalation : En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en

position latérale stable.

En cas de malaise, recourir à un traitement médical

· après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs

minutes et consulter un médecin.

· après ingestion : rincer la bouche

Ne laisser vomir le sujet spontanément que lorsqu'il est

totalement conscient

· 4.2 Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les

foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre

l'indendie à l'environnement.

· Produits extincteurs déconseillés pour des

raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

(suite page 4)



Page : 4/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.08.2022 Révision: 22.08.2022

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom du produit Servoplan Ki 11 sprint

(suite de la page 3)

 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

 5.3 Conseils aux pompiers
 Equipement spécial de sécurité :

Appareil de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant et combinaison de protection contre les produits chimiques. Ne pas respirer de gaz d'explosion et d'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et

procédures d'urgence Non nécessaire.

· 6.2 Précautions pour la protection de

l'environnement Aucune mesure particulière n'est requise.

· 6.3 Méthodes et matériel de

confinement et de nettoyage: Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets

conformément au point 13. Recueillir par moyen mécanique.

· 6.4 Référence à d'autres

rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre,

consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de

protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le

chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

Bien dépoussiérer.

Ne pas pas laisser le récipient ouvert. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas respirer les poussières.

Respirateur en cas de formation d'aérosols.

A protéger de l'humidité.

Respecter les mesures de précaution en vigueur lors de

l'utilisation de produits chimiques.

· Préventions contre les

incendies et les explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 5)



Page: 5/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 22.08.2022 Révision: 22.08.2022

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom du produit Servoplan Ki 11 sprint

(suite de la page 4)

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

· Stockage :

· Exigences concernant les lieux et conteneurs de

stockage:

Aucune exigence particulière.

· Indications concernant le

stockage commun:

non nécessaire

· Autres indications sur les

conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement fermés

· Classe de stockage : 11

· 7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants presentant des valeurs-seull a surveiller par poste de travail :
CAS: 14808-60-7 Quarzsand

VME (Suisse)

Valeur à long terme: 0,15 a mg/m³

P C1a SSc;

BOELV (Union Européenne) Valeur à long terme: 0,1* mg/m³

*respirable fraction

CAS: 471-34-1 carbonate de calcium

VME (Suisse) Valeur à long terme: 3 a mg/m³

CAS: 65997-15-1 Clinker ciment de Portland pauvre en chromate

VME (Suisse) Valeur à long terme: 5 e mg/m3

S;Staub

· Indications complémentaires

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au

moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques

appropriés Sans autre indication, voir point 7.

· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

· Mesures générales de

protection et d'hygiène : Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de

nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Eviter tout contact avec la peau

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

· Protection respiratoire : *** Respirateur en cas de formation de poussière. ***

(suite page 6)



Page: 6/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 22.08.2022 Révision: 22.08.2022

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom du produit Servoplan Ki 11 sprint

(suite de la page 5)

· Protection des mains : Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au

produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Gants en caoutchouc

· Matériau des gants · Temps de pénétration du

matériau des gants Le temps de pénétration exact est à déterminer par le

fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux/du

visage Lunettes de protection hermétiques.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· État physique solide · Couleur : gris · Odeur : inodore

Non déterminé. · Seuil olfactif: · Point de fusion : non déterminé

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition inapplicable Non déterminé. · Inflammabilité

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

Non déterminé. · inférieure : · supérieure : Non déterminé. · Point d'éclair : non applicable · Température de décomposition : Non déterminé.

· pH à 20 °C 12 (5%)

· Viscosité :

· Viscosité cinématique Non applicable. Non applicable. · dynamique :

· Solubilité

· l'eau : prend hydrauliquement

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

Non déterminé. · Pression de vapeur : Non applicable.

· Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: 1,8 g/cm³ · Densité relative. Non déterminé. · Densité de vapeur: Non applicable. · Caractéristiques des particules Voir point 3.

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: poudre

(suite page 7)



Page : 7/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.08.2022 Révision: 22.08.2022

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom du produit Servoplan Ki 11 sprint

(suite de la page 6)

· Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

· Teneur en solvants :

· Teneur en substances solides : 100,0 %

Modification d'état
 Vitesse d'évaporation.
 Non applicable.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant · Aérosols néant · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant · Matières et mélanges auto-échauffants néant

· Substances et mélanges qui dégagent des

gaz inflammables au contact de l'eau néant
Liquides comburants néant
Matières solides comburantes néant
Peroxydes organiques néant

· Substances ou mélanges corrosifs pour les

métaux néant · Explosibles désensibilisés néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.3 Possibilité de réactions

dangereuses Aucune réaction dangereuse connue

10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.6 Produits de

décomposition dangereux: aucun connu

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.

· de la peau : Provoque une irritation cutanée.

(suite page 8)



Page: 8/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.08.2022 Révision: 22.08.2022

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom du produit Servoplan Ki 11 sprint

(suite de la page 7)

· des yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

· Sensibilisation : 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 perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.2 Persistance et

dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.3 Potentiel de

bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
 · PBT: Non applicable.
 · vPvB: Non applicable.

· 12.6 Propriétés perturbant le

système endocrinien Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés

perturbatrices endocriniennes.

· 12.7 Autres effets néfastes

· Autres indications écologiques :

· Indications générales : Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe

de pollution des eaux 1): peu polluant

(suite page 9)



Page : 9/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom du produit Servoplan Ki 11 sprint

(suite de la page 8)

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation : évacuation selon les dispositions en vigueur

· Note Mélanger les résidus de produit avec de l'eau, laisser durcir

puis éliminer avec les déchets de chantier.

· Emballages non nettoyés :

· Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR, IMDG, IATA néant

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR, IMDG, IATA néant

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe néant

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA néant

• 14.5 Dangers pour l'environnement Non applicable.

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

· 14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

· Indications complémentaires de transport : Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport.

(suite page 10)



Page: 10/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.08.2022 Révision: 22.08.2022

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

néant

Nom du produit Servoplan Ki 11 sprint

(suite de la page 9)

· "Règlement type" de l'ONU:

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/ législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de

maternité ne sont pas applicables.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I

Aucun des ingrédients n'est inclus

· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

 Aucun des composants n'est compris.
- · Annexe II PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT Aucun des composants n'est compris.
- · Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues Aucun des composants n'est compris.
- · Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· Prescriptions nationales :

· Indications sur les

restrictions de travail : Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes

Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et

pour celles qui allaitent

· Classement des liquides

pouvant polluer les eaux: classe B (Classification propre)

· VOC (CE) 0,00 % · VOCV (CH) 0,00 %

(suite page 11)



Page: 11/11

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.08.2022 Révision: 22.08.2022

Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom du produit Servoplan Ki 11 sprint

(suite de la page 10)

· 15.2 Évaluation de la sécurité

chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces renseignements ne décrivent que les éxigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuyent sur l'etat actuel de nos connaissances. Ils ne réprésentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décris au sens des réglements de garantie légaux. Veuillez s'il vous plaît prendre les conditions de livraison de la respective feuille d'instructions.

· Phrases importantes H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· Service établissant la fiche

technique:

Services securité de travail et protection de l'environnement

· Numéro de la version

précédente:

5

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises

dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of

Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical

Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition

unique) - Catégorie 3

· Remarque Ces données se basent sur des connaissances acquises á ce

jour, mais ne garantissent pas les propriétés du produit et ne représentent aucun aspect contractuel. L'utilisation, la transformation du produit sont de la responsabilité de

l'utilisateur.

CH/FR