



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

· Nom du produit **Servoplan Ki 11 sprint**

· UFI: **AJU1-9072-C00K-14HH**

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

· Secteur d'utilisation **SU22 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



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 1)

<ul style="list-style-type: none"> · Mention d'avertissement · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: · Mentions de danger · Conseils de prudence · 2.3 Autres dangers · Résultats des évaluations PBT et vPvB · PBT: · vPvB: 	<p>Danger</p> <p>Clinker ciment de Portland pauvre en chromate H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.</p> <p>P102 Tenir hors de portée 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.</p> <p>P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.</p> <p>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.</p> <p>P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Non applicable. Non applicable.</p>
---	--

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· **3.2 Préparations**

· **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 14808-60-7	Quarzsand	10-<25%
EINECS: 238-878-4	substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	

(suite page 3)



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 2)

CAS: 65997-16-2	ciment Aluminat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	10-<25%
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'incendie à l'environnement.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :

Jet d'eau à grand débit.

(suite page 4)



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)



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 présentant des valeurs-seuil à 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)



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.
- **Matériau des gants** **Gants en caoutchouc**
- **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**
- **Seuil olfactif:** **Non déterminé.**
- **Point de fusion :** **non déterminé**
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** **inapplicable**
- **Inflammabilité** **Non déterminé.**
- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**
- **inférieure :** **Non déterminé.**
- **supérieure :** **Non déterminé.**
- **Point d'éclair :** **non applicable**
- **Température de décomposition :** **Non déterminé.**
- **pH à 20 °C** **12 (5%)**
- **Viscosité :**
- **Viscosité cinématique** **Non applicable.**
- **dynamique :** **Non applicable.**
- **Solubilité**
- **l'eau :** **prend hydrauliquement**
- **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)** **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)



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)



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)



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 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)



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 9)

· "Règlement type" de l'ONU: néant

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 SIGNALLEMENT

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)



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 exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrits au sens des règlements 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 sécurité 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 à 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.