



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit **Bakit EK neu**

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

**aucune**

· Secteur d'utilisation

**SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs**

**SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)**

**PC1 Adhésifs, produits d'étanchéité**

· Catégorie du produit

· Emploi de la substance / de la préparation

**Colle**

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

· Producteur/fournisseur : **Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG  
Wolf-Hirth-Str. 2**

**D-73730 Esslingen**

**Tel.: +49(0)711/93134-0**

**Fax: +49(0)711/93143-140**

**E-Mail: sida@kiesel.com**

· Service chargé des renseignements :

**Labo ou services de protection de l'environnement et de sécurité de travail**

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Centre Antipoisons**

**(+352) 8002 5500**

**ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59**

**Centres Antipoison et de Toxicovigilance**

**ANGERS: 02 41 48 21 21**

**BORDEAUX: 05 56 96 40 80**

**LILLE: 0800 59 59 59**

**LYON: 04 72 11 69 11**

**MARSEILLE: 04 91 75 25 25**

**NANCY: 03 83 22 50 50**

**PARIS: 01 40 05 48 48**

**STRASBOURG: 03 88 37 37 37**

**TOULOUSE: 05 61 77 74 47**

**en cas d'ingestion ou de signes particuliers il sera vivement recommandé de prendre contact avec le centre anti poisons local OU d'appeler un médecin**

**Informations Poison Centre Freiburg Tel.: +49(0)761/ 19240  
(24h en allemand et en anglais)**



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit *Bakit EK neu*

(suite de la page 1)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 **Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.**

---

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 **néant**
- Pictogrammes de danger **néant**
- Mention d'avertissement **néant**
- Mentions de danger **néant**
- Conseils de prudence **P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.**
- Indications complémentaires: **EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.**
- 2.3 Autres dangers **Le produit s'hydrolyse pour former du méthanol ( CAS-Nr. : 67-56-1). Le méthanol est toxique par inhalation, par ingestion et par contact avec la peau. Le méthanol est nocif pour les organes. Le méthanol est facilement inflammable.**
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: **Non applicable.**
- vPvB: **Non applicable.**

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

- 3.2 Mélanges
- Composants contribuant aux dangers:

CAS: 2768-02-7	triméthoxyvinylsilane	≥1-<2,5%
EINECS: 220-449-8	Consistant en: 67-56-1 méthanol (>0,1-<0,3%)	
Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317		

- SVHC **Ce produit ne contient pas de substances SVHC > 0,1%.**
- Indications complémentaires  
: **Pour plus d'informations, voir le chapitre 11  
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 de malaise, recourir à un traitement médical**

(suite page 3)



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit **Bakit EK neu**

(suite de la page 2)

- après contact avec la peau : **En règle générale, le produit n'irrite pas 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.**
- après ingestion : **Si les troubles persistent, consulter un médecin.**
- 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.**
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : **Jet d'eau à grand débit.**
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange **Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie. Pas d'autres informations importantes disponibles.**
- 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: **Avec des produits absorbants ( sable, sable de silice, acide fixant, fixant universel).**

(suite page 4)



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit *Bakit EK neu*

(suite de la page 3)

· 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

*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.*

· 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 :

*néant*

· Classe de stockage :

*10*

· 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: 67-56-1 méthanol (0,00%)

VME Valeur momentanée: 1300 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
Valeur à long terme: 260 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
risque de pénétration percutanée, (11)

· DNEL

CAS: 2768-02-7 triméthoxyvinylsilane

Oral Langzeitwert 0,3 mg/kg/d (21)

Dermique Langzeitwert 6,7 mg/kg/d (Travailleur)

7,8 mg/kg/d (21)

(suite page 5)



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit **Bakit EK neu**

(suite de la page 4)

<b>Inhalatoire</b>	<b>Kurzzeitig</b>	0,69 mg/kg/d (Travailleur) 26,9 mg/kg/d (21)
	<b>Langzeitwert</b>	27,6 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) 6,7 mg/m <sup>3</sup> (21)
	<b>Kurzzeitig</b>	4,9 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) 93,4 mg/m <sup>3</sup> (21)

· **PNEC**

**CAS: 2768-02-7 triméthoxyvinylsilane**

<b>Süßwasser</b>	0,4 mg/l (-) <i>La valeur a été déterminée pour le produit d'hydrolyse suivant : silanetriol</i>
<b>Salzwasser</b>	0,04 mg/l (-) <i>Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Silantriol</i>
<b>Süßwassersediment</b>	1,5 mg/kg (-) <i>Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Silantriol</i>
<b>Erdboden</b>	0,06 mg/kg (-) <i>Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Silantriol</i>
<b>Kläranlage (STP)</b>	6,6 mg/l (-) <i>Der Wert wurde für folgendes Hydrolyseprodukt ermittelt: Silantriol</i>

· **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 :**

**Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.**

· **Protection respiratoire :**

**Protection respiratoire appropriée en cas de faibles concentrations ou d'exposition de courte durée : filtre à particules EN 143 type P2 (capacité moyenne de rétention (particules polluantes solides et liquides))**

· **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**

**Butylcaoutchouc**

**Produits de protection des mains recommandés DIN EN 374**

· **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.**

(suite page 6)



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit *Bakit EK neu*

(suite de la page 5)

· Protection des yeux/du visage

*Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.*

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

· État physique	Liquide
· Couleur :	beige
· Odeur :	caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· Point de fusion :	non déterminé
· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 100 °C
· Inflammabilité	Non applicable.
· Limites inférieure et supérieure d'explosion	
· inférieure :	Non déterminé.
· supérieure :	Non déterminé.
· Point d'éclair :	65 °C
· Température de décomposition :	Non déterminé.
· pH	Le mélange réagit violemment au contact de l'eau.
· Viscosité :	
· Viscosité cinématique	Non déterminé.
· dynamique à 20 °C:	30.000 mPas
· Solubilité	
· l'eau à 20 °C:	1,8 g/l
· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
· Pression de vapeur :	Non déterminé.
· Densité et/ou densité relative	
· Densité à 20 °C:	1,7 g/cm <sup>3</sup>
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité en vrac :	1 kg/m <sup>3</sup>
· Densité de vapeur:	Non déterminé.

· **9.2 Autres informations**

· Aspect:	
· Forme :	pâteux
· Température d'auto-inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Teneur en solvants :	
· solvants organiques	<2,0 %
· Teneur en substances solides :	65,8-66,2 %
· Composés organiques volatils	<33,8 g/l
	<1,99 %
· Masse moléculaire	184,4 g/mol

(suite page 7)



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit **Bakit EK neu**

(suite de la page 6)

· <b>Modification d'état</b>	
· <b>Vitesse d'évaporation.</b>	<b>Non déterminé.</b>
· <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	<b>néant</b>
· <b>Gaz inflammables</b>	<b>néant</b>
· <b>Aérosols</b>	<b>néant</b>
· <b>Gaz comburants</b>	<b>néant</b>
· <b>Gaz sous pression</b>	<b>néant</b>
· <b>Liquides inflammables</b>	<b>néant</b>
· <b>Matières solides inflammables</b>	<b>néant</b>
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	<b>néant</b>
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	<b>néant</b>
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	<b>néant</b>
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	<b>néant</b>
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	<b>néant</b>
· <b>Liquides comburants</b>	<b>néant</b>
· <b>Matières solides comburantes</b>	<b>néant</b>
· <b>Peroxydes organiques</b>	<b>néant</b>
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	<b>néant</b>
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	<b>néant</b>

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

· <b>10.1 Réactivité</b>	<b>Pas d'autres informations importantes disponibles.</b>
· <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	<b>Aucune réaction dangereuse connue</b>
· <b>10.4 Conditions à éviter</b>	<b>Pas d'autres informations importantes disponibles.</b>
· <b>10.5 Matières incompatibles:</b>	<b>Réagit avec l'eau. La réaction s'accompagne de la formation de méthanol</b>
· <b>10.6 Produits de décomposition dangereux:</b>	<b>Au contact de l'eau (ou de l'humidité de l'air), formation de petites quantités de méthanol</b>

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

· <b>11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008</b>	
· <b>Toxicité aiguë :</b>	<b>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>

(suite page 8)



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit **Bakit EK neu**

(suite de la page 7)

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

CAS: 2768-02-7 triméthoxyvinylsilane

Oral	LD50	7.120-7.236 mg/kg (Rat)
Dermique	LD50	3.200 mg/kg (Lapin)
		3.760 mg/kg (rbt)
Inhalatoire	LC50/4 h	16,8 mg/l (Rat)

· Symptômes significatifs dans les tests sur animaux :

**Le vinyltriméthoxysilane (VTMS) est classé comme sensibilisateur cutané de catégorie 1B selon l'annexe VI du règlement (CE) n° 1772/2008, sur la base de données vivo sur des animaux de laboratoire. Cependant, aucune réaction allergique n'a été observée après un contact professionnel. Des mélanges contenant du VTMS (jusqu'à 5% de substance active) dans des polymères (polydiméthylsiloxane et polyéthers à terminaison silane) de différentes viscosités jusqu'à 60 mPas ont été testés dans le "Local Lymph node assay" (OECD 429). Aucun des mélanges n'a montré de potentiel sensibilisant. Ce résultat peut être pris en compte dans la classification et l'étiquetage des mélanges de polymères par une évaluation d'experts tenant compte de la composition globale.**

**Données relatives au produit :**

**Voies d'exposition**

**Résultat**

**Contact avec la peau**

**Ne provoque pas de sensibilisation cutanée.**

**(espèce : cobaye, système d'essai : test de maximisation, méthode : OCDE 406, source : rapport d'essai)**

**Contact avec la peau**

**Ne provoque pas de sensibilisation cutanée.**

**(Espèce : cobaye, système d'essai : test de Buehler, méthode : OCDE 406, source : rapport d'essai)**

**Contact avec la peau**

**Sensibilisant**

**(espèce : cobaye, système d'essai : test de Buehler, méthode : OCDE 406, source : rapport d'essai)**

**Contact avec la peau**

**Ne provoque pas de sensibilisation cutanée.**

**(espèce : non spécifiée, système de test : expérience sur l'homme, méthode : aucune directive disponible, source : évaluation professionnelle)**

· Effet primaire d'irritation :

· de la peau :

**Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**

· des yeux :

**Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**

(suite page 9)



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit **Bakit EK neu**

(suite de la page 8)

- **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 :**

CAS: 2768-02-7 triméthoxyvinylsilane

EC50 (48h) 169 mg/l (Dap)

IC 50 210 mg/l (Alge (Selenastrum capricornutum))

LC 50 48h 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss ( Regenbogenforelle))

NOEC 25 mg/l (Alge (Selenastrum capricornutum))

· **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.*

(suite page 10)



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit *Bakit EK neu*

(suite de la page 9)

- 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**  
**Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.**

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

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation : **évacuation selon les dispositions en vigueur**
- Catalogue européen des déchets
- 08 04 10 **déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09**
- Emballages non nettoyés :
- Recommandation : **Evacuation conformément aux prescriptions légales.**

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- ADR, ADN, IMDG, IATA **néant**
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- ADR, ADN, 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
- Polluant marin : **Non**
- 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.**
- "Règlement type" de l'ONU: **néant**



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit **Bakit EK neu**

(suite de la page 10)

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

· 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

CAS: 108-88-3 toluène

3

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

CAS: 108-88-3 toluène

3

· 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

· 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. Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

· Phrases importantes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H332 Nocif par inhalation.

· Service établissant la fiche technique :

Services sécurité de travail et protection de l'environnement

(suite page 12)



**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 01.10.2025

Révision: 01.10.2025

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Nom du produit **Bakit EK neu**

(suite de la page 11)

- **Date de la version précédente:** 28.08.2023
- **Numéro de la version précédente:** 9
- **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)
  - DNEL:** Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC:** Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50:** Lethal concentration, 50 percent
  - LD50:** Lethal dose, 50 percent
  - PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - SVHC:** Substances of Very High Concern
  - vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 3:** Liquides inflammables – Catégorie 3
  - Acute Tox. 4:** Toxicité aiguë – Catégorie 4
  - Skin Sens. 1B:** Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**
- **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.**