

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 23.03.2026

Numéro de version 1.0

Révision: 23.03.2026

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Beetup C
- **Code du produit:** 100675
- **Numéro d'enregistrement W-6944-2**
- **UFI:** 26J0-00S0-900Y-62E3
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation SU1** Agriculture, sylviculture, pêche
- **Emploi de la substance / de la préparation** Herbicide
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Stähler Suisse SA  
Henzmannstrasse 17A  
CH-4800 Zofingen  
Tel. +41 (0)62 746 80 00  
info@staehler.ch  
www.staehler.ch
- **Service chargé des renseignements:**  
Stähler Suisse SA  
Henzmannstrasse 17A  
CH-4800 Zofingen  
Tel. +41 (0)62 746 80 00  
info@staehler.ch  
www.staehler.ch
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**  
Tox Info Suisse  
Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS09 environnement

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **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**



GHS07



GHS09

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 23.03.2026

Numéro de version 1.0

Révision: 23.03.2026

**Nom du produit: Beetup C**

(suite de la page 1)

**Conseils de prudence**

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- 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.
- P391 Recueillir le produit répandu.
- P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Indications complémentaires:**

- SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- EUH208 Contient Formaldéhyde. Peut produire une réaction allergique.
- EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**2.3 Autres dangers**

- **PBT:** Non applicable
- **vPvB:** Non applicable
- **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

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

- **3.2 Mélanges**
- **Description:** Suspension-émulsion (SE)

**Composants dangereux:**

CAS: 13684-63-4 EINECS: 237-199-0	phenmedipham (ISO) ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	10-20%
CAS: 84961-74-0 EINECS: 284-664-9	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. , compd with 2-propanamine ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	1-2,5%
CAS: 50-00-0 EINECS: 200-001-8	Formaldéhyde ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 ⚠ Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350 ⚠ Skin Corr. 1B, H314 ⚠ Skin Sens. 1, H317 Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	< 0,1%

- **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**
- **Remarques générales:** En cas d'accident ou de malaise, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette.
- **Après inhalation:**  
Transporter la personne à l'air frais et veiller à ce qu'elle respire librement.  
En cas de malaise, appeler un centre antipoison ou un médecin.
- **Après contact avec la peau:**  
Rincer abondamment à l'eau.  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 23.03.2026

Numéro de version 1.0

Révision: 23.03.2026

**Nom du produit: Beetup C**

(suite de la page 2)

- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer immédiatement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en écartant les paupières. Retirer si possible les lentilles de contact éventuellement présentes. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologue.
- **Après ingestion:**  
Rincer la bouche.  
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**  
Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
Eau pulvérisée  
Agent d'extinction à sec  
Mousse  
Dioxyde de carbone
- **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**  
Possibilité de dégagement de fumées toxiques.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter un vêtement de protection totale.
- **Autres indications**  
Ne pas laisser l'eau d'extinction pénétrer dans les égouts, le sol ou les cours d'eau.  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Veiller à une aération suffisante.  
Porter un vêtement personnel de protection.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour 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**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Pour des informations sur les équipements de protection individuelle, voir le chapitre 8.
- **Préventions des incendies et des 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:**  
À conserver dans un récipient bien fermé, au sec, et dans un lieu frais et aéré.  
Ne conserver que dans l'emballage d'origine.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 23.03.2026

Numéro de version 1.0

Révision: 23.03.2026

**Nom du produit: Beetup C**

(suite de la page 3)

- Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.
- **Indications concernant le stockage commun:**  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Pas nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Interdire l'accès aux enfants.
- **Classe de stockage:** LK 10/12 - Liquides
- **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:**

#### 50-00-0 Formaldéhyde

VME (Suisse)	Valeur momentanée: 0,74 mg/m <sup>3</sup> , 0,6 ppm Valeur à long terme: 0,37 mg/m <sup>3</sup> , 0,3 ppm S C1b SSc;MAK eingehalten: Kein erh. Krebsrisiko
--------------	--

- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Contrôles techniques appropriés**  
Des douches oculaires et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate d'une exposition potentielle.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Eviter tout contact avec les yeux.  
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.
- **Protection respiratoire:**  
[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire. Demi-masque (EN 405)
- **Protection des mains:**



Gants de protection

Les gants de protection choisis doivent être conformes aux spécifications de la directive européenne 2016/425 et à la norme EN 374 qui en découle.

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**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Caoutchouc nitrile (>0.4mm)

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon la norme EN 16523-1:2015: taux 6).

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

EN 166

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 23.03.2026

Numéro de version 1.0

Révision: 23.03.2026

**Nom du produit: Beetup C**

(suite de la page 4)

**Protection du corps:**

Porter une combinaison standard et un vêtement de catégorie 3 type 4 (EN 13688 + EN 14605:2005 + A1: 2009). En cas de risques d'exposition significative, un niveau de protection plus important doit être envisagé. Porter deux couches de vêtements dans la mesure du possible. Une combinaison en coton ou coton/polyester doit être portée sous le vêtement de protection chimique et nettoyée fréquemment par une blanchisserie industrielle. En cas de contamination importante de la combinaison de protection par des éclaboussures, éliminer autant que possible les salissures et éliminer la combinaison avec précaution conformément aux instructions du fabricant.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**Indications générales.**

· <b>État physique</b>	Liquide
· <b>Couleur:</b>	Blanc
· <b>Odeur:</b>	Caractéristique
· <b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé
· <b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé
· <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non déterminé
· <b>Inflammabilité</b>	Non applicable
· <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	
· <b>Inférieure:</b>	Non déterminé
· <b>Supérieure:</b>	Non déterminé
· <b>Point d'éclair</b>	>70 °C
· <b>Température d'auto-inflammation</b>	405 °C
· <b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé
· <b>pH à 20 °C</b>	3,63
· <b>Viscosité:</b>	
· <b>Viscosité cinématique</b>	Non déterminé
· <b>Dynamique à 39,9 °C:</b>	72 – 79 mPas (OECD 114)
· <b>Solubilité</b>	
· <b>l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
· <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé
· <b>Pression de vapeur à 25 °C:</b>	33 hPa
· <b>Densité et/ou densité relative</b>	
· <b>Densité à 20 °C:</b>	1,03 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densité relative.</b>	Non déterminé
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé

**9.2 Autres informations**

· <b>Aspect:</b>	
· <b>Forme:</b>	Liquide
· <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b>	
· <b>Température d'inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Teneur en solvants:</b>	
· <b>Solvants organiques:</b>	>0,0 %
· <b>Teneur en substances solides:</b>	87,5-<109 %
· <b>Changement d'état</b>	
· <b>Vitesse d'évaporation.</b>	Non déterminé

**Informations concernant les classes de danger physique**

· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
· <b>Gaz inflammables</b>	néant
· <b>Aérosols</b>	néant
· <b>Gaz comburants</b>	néant

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 23.03.2026

Numéro de version 1.0

Révision: 23.03.2026

**Nom du produit: Beetup C**

(suite de la page 5)

- **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** Stable dans des conditions normales.
- **10.2 Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Voir FDS section 7 - Manipulation et stockage.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
Acide fort  
Agents réducteurs puissants.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Aucun produit de décomposition à prévoir si le produit est manipulé conformément aux instructions.

**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.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	> 4000 mg/kg (rat) (OECD 402)

**13684-63-4 phenmedipham (ISO)**

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	> 2500 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/ 4h	> 7 mg/l (rat) (OECD 403)

**84961-74-0 Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. , compd with 2-propanamine**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
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.

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 23.03.2026

Numéro de version 1.0

Révision: 23.03.2026

**Nom du produit: Beetup C**

(suite de la page 6)

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. , compd with 2-propanamine (CAS Nr. 84961-74-0):  
NOAEL (oral, rat, 28 jours) = 145 mg/kg de poids corporel/jour  
Remarque: Résultats obtenus sur un produit similaire.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. , compd with 2-propanamine (CAS Nr. 84961-74-0):  
Viscosité, cinématique = 3,929 mm<sup>2</sup>/s  
Formaldéhyde (CAS Nr.50-00-0):  
Viscosité, cinématique = 1,86 – 2,652 mm<sup>2</sup>/s
- **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:

EC50	0,94 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
ErC50	0,589 mg/l (algue) (OECD 202)
LC50	> 72 mg/l (poisson) (OECD 203)

##### **13684-63-4 phenmediphame (ISO)**

EC50	0,68 mg/l (cru) (OECD 202)
LC50	1,84 mg/l (truite arc-en-ciel) (OECD 203)
NOEC	0,005 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)
	0,04 mg/l (truite arc-en-ciel) (OECD 210)

##### **84961-74-0 Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. , compd with 2-propanamine**

EC50/ 48h	7,1 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
EC50/ 72h	1,25 mg/l (algue)
LC50/ 96h	6,8 mg/l (truite arc-en-ciel)
NOEC	0,68 mg/l (poisson)
NOEC/ 72h	1,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Alge))

##### **50-00-0 Formaldéhyde**

NOEC/ 21d	≥ 6,4 mg/l (daphnia magna)
NOEC/ 28d	≥ 48 mg/l (poisson) ((Oryzias latipes))

#### · 12.2 Persistance et dégradabilité

Produit:

Non rapidement dégradable.

Composants:

Phenmédiaphame (ISO) (CAS Nr. 13684-63-4)

Non facilement biodégradable, Non persistant.:

DT50 (eau douce): 0.17 jours (méthode OCDE 308),

DT50 (Sédiments d'eau douce): 6.8 jours (méthode OCDE 308),

DT50 (Sol): 28.6 jours (méthode OCDE 307).

Biodégradation: 39,5 % 28 jours (méthode OCDE 302C)

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. , compd with 2-propanamine (CAS Nr. 84961-74-0)

Rapidement dégradable

Biodégradation 87 % (28d, OECD 301 B)

Formaldéhyde (CAS Nr. 50-00-0)

Rapidement dégradable

#### · 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

Phenmédiaphame (ISO) (CAS Nr. 13684-63-4)

BCF - Poisson = 165 mg/l (L. macrochirus)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) = 2,7 (pH 4, 20°C) (Méthode de test UE A.8)(méthode OCDE  
(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 23.03.2026

Numéro de version 1.0

Révision: 23.03.2026

**Nom du produit: Beetup C**

(suite de la page 7)

117)

Potentiel de bioaccumulation: Non bioaccumulable.

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. , compd with 2-propanamine (CAS Nr. 84961-74-0)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) = &gt; 0,51 (20°C)

· **12.4 Mobilité dans le sol**

Produit:

Tension superficielle = 33 mN/m 25°C; EC A.5

Composants:

Phenmédiaphame (ISO) (CAS Nr. 13684-63-4)

Tension superficielle = 70,5 mN/m (pH 4, 20°C) (Méthode de test UE A.5)(méthode OCDE 115)

Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) = 3,1 (méthode OCDE 106)

Non considéré comme mobile.

· **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**

· **Remarque:** Très toxique chez les poissons.· **Autres indications écologiques:**· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Très toxique pour organismes aquatiques.

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

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Code déchet:** 02 01 08 S Déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses· **Emballages non nettoyés:**· **Recommandation:**

La réutilisation de l'emballage est interdite.

Remettre les emballages vides au service de ramassage des ordures.

Déposer les résidus dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente de ces produits.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

· **ADR**

UN3082

(Jusqu'à et avec 5 kg/l emballage non réglementé pour le transport selon le ADR 2015 règlement spécial No 375)

· **IMDG, IATA**

UN3082

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **ADR**

3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (phenmédiaphame (ISO))

· **IMDG, IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenmedipham (ISO))

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 23.03.2026

Numéro de version 1.0

Révision: 23.03.2026

**Nom du produit: Beetup C**

(suite de la page 8)

**· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
**· ADR, IMDG, IATA**


**· Classe** 9 Matières et objets dangereux divers.  
**· Étiquette** 9

**· 14.4 Groupe d'emballage**
**· ADR, IMDG, IATA** III

**· 14.5 Dangers pour l'environnement**

**· Marine Pollutant:** Signe conventionnel (poisson et arbre)  
**· Marquage spécial (ADR):** Signe conventionnel (poisson et arbre)  
**· Marquage spécial (IATA):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

**· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

**· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):** 90  
**· No EMS:** F-A, S-F  
**· Stowage Category** A

**· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**
**· Indications complémentaires de transport:**

**· ADR**  
**· Quantités limitées (LQ)** 5L  
**· Quantités exceptées (EQ)** Code: E1  
 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml  
 Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml  
**· Catégorie de transport** 3  
**· Code de restriction en tunnels** (-)

**· IMDG**

**· Limited quantities (LQ)** 5L  
**· Excepted quantities (EQ)** Code: E1  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**· "Règlement type" de l'ONU:**

UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. 9, III

### 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**

Ordonnance sur les produits chimiques (OChim, RS 813.11)

Ordonnance sur les produits phytosanitaires (OPPh, RS 916.161)

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.

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim, RS 814.81): L'utilisation sur les toits et les terrasses, sur les aires de stockage, sur et le long des routes, des chemins et des places, sur les talus et les bandes vertes le long des routes et des voies ferrées est interdite.

Destiné exclusivement à un usage professionnel.

**· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 23.03.2026

Numéro de version 1.0

Révision: 23.03.2026

**Nom du produit: Beetup C**

(suite de la page 9)

- **RÈGLEMENT (UE) 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**
- **Classe de pollution des eaux: Classe A (auto-classification)**
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**  
Observer les instructions d'emploi pour éviter des risques pour l'homme et l'environnement.
- **VOCV (CH) 0,05 % (Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils, SR 814.018)**

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Phrases importantes**

- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H331 Toxique par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
- H350 Peut provoquer le cancer.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Service établissant la fiche technique: Stähler Suisse SA****Contact:**

Stähler Suisse SA  
Henzmannstrasse 17A  
CH-4800 Zofingen  
Tel.: +41 (0) 62 746 80 00  
info@staehler.ch  
www.staehler.ch

**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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3  
Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B  
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1  
Muta. 2: Mutagénicité sur les cellules germinales – Catégorie 2  
Carc. 1B: Cancérogénicité – Catégorie 1B  
Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**