

Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : Solcoup 65 SABB
Révision : 02.11.2021
Date d'édition : 15.11.2021

Version (Révision) : 3.1.0 (3.0.0)

Protection individuelle

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

Protection yeux/visage

Mesures de protection supplémentaires pour les yeux : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

Protection des mains

Porter les gants de protection homologués . Normes DIN/EN : EN ISO 374 . Temps de pénétration (durée maximale de port) : 4 heures (NBR (Caoutchouc nitrile) , Epaisseur du matériau des gants : 0,4 mm) . Voir les informations fournies par le fabricant. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Matériau déconseillé : Caoutchouc butyle , NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel) , CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène)

Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. On recommande masques d'air frais, ou filtres combinés A2-P2 pour travaux de courte durée.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au poste de travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État : Liquide

Couleur : marron clair

Odeur

caractéristique

Données de sécurité

Température de fusion/plage de fusion :			non applicable	Référence bibliographique
Température de décomposition :			non déterminé	
Point éclair :	>		120 °C	
Limite inférieure d'explosivité :			non déterminé	
Limite supérieure d'explosivité :			non déterminé	
Danger d'explosion:			Le produit n'est pas explosif.	
Densité : (20 °C)	env.		0,94 g/cm ³	DIN 51757
Densité relative : (20 °C)			non déterminé	
Solubilité / miscibilité dans l'eau:			entièrement miscible	
pH : (23 °C / 50 g/l)	=		9,2	DIN 51 369
pH : (20 °C / 5 Pds %)			non déterminé	
log P O/W :			non déterminé	
Viscosité cinématique: (20 °C)	=		80 mm ² /s	DIN 51562
Seuil olfactif :			non déterminé	
Densité relative de la vapeur : (20 °C)			non déterminé	
Vitesse d'évaporation :			non déterminé	
Liquides comburants :			Non comburant (oxydant).	

9.2 Autres informations

Aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : Solcoup 65 SABB
Révision : 02.11.2021
Date d'édition : 15.11.2021

Version (Révision) : 3.1.0 (3.0.0)

10.1 Réactivité

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 Conditions à éviter

En cas d'un dépassement de la température de stockage: Risque d'un éclatement du récipient.

10.5 Matières incompatibles

Réaction possible au contact des oxydants. Acide

10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues. La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants. Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone , Dioxyde de carbone. , aldéhydes. , Cétones , Oxydes de soufre , Oxydes d'azote (NOx)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus

Toxicité orale aiguë

Paramètre :	DL50 (Ethoxylates d'alcool (Nom générique: Ref. 72243-076636 Allemagne))
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	1260 - 4000 mg/kg
Paramètre :	DL50 (Alcohol ethoxilates ; N°CAS : 68920-66-1)
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 2000 mg/kg
Paramètre :	DL50 (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle; butylcarbamate de 3-iodoprop-2-yn-1-yle ; N°CAS : 55406-53-6)
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	1470 mg/kg

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

Toxicité dermique aiguë

Paramètre :	DL50 (Ethoxylates d'alcool (Nom générique: Ref. 72243-076636 Allemagne))
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	> 2000 mg/kg
Paramètre :	DL50 (Alcohol ethoxilates ; N°CAS : 68920-66-1)
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	> 2000 mg/kg
Paramètre :	DL50 (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle; butylcarbamate de 3-iodoprop-2-yn-1-yle ; N°CAS : 55406-53-6)
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	> 2000 mg/kg

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

Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre :	LC50 (Ethoxylates d'alcool (Nom générique: Ref. 72243-076636 Allemagne))
Voie d'exposition :	Inhalation
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 5 mg/l
Temps d'exposition :	4 h

Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : Solcoup 65 SABB
Révision : 02.11.2021
Date d'édition : 15.11.2021

Version (Révision) : 3.1.0 (3.0.0)

Paramètre : LC50 (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle; butylcarbamate de 3-io doprop-2-yn-1-yle ; N°CAS : 55406-53-6)
Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : 0,763 g/m³
Temps d'exposition : 4 h

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

Effet irritant et caustique

Iritation primaire de la peau

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

Irritation des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

Irritation des voix respiratoires

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

Sensibilisation

En cas de contact avec la peau

Paramètre : Sensibilisation cutanée (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle; butylcarbamate de 3-io doprop-2-yn-1-yle ; N°CAS : 55406-53-6)
Espèce : Cochon d'Inde

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

En cas d'inhalation

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

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Cancérogénité

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.

Toxicité pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – 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.

11.3 Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Après absorption

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

En cas de contact avec la peau

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

En cas d'inhalation

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

En cas de contact avec les yeux

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

12.1 Toxicité

Pas de données disponibles pour le mélange.

Toxicité aquatique

Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Paramètre : EC50 (Ethoxylates d'alcool (Nom générique: Ref. 72243-076636 Allemagne))

Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : Solcoup 65 SABB
Révision : 02.11.2021
Date d'édition : 15.11.2021

Version (Révision) : 3.1.0 (3.0.0)

Espèce :	Daphnie
Dose efficace :	= 460 mg/l
Temps d'exposition :	48 h
Paramètre :	EC50 (Ethoxylates d'alcool (Nom générique: Ref. 72243-076636 Allemagne))
Espèce :	Daphnie
Dose efficace :	= 517 mg/l
Temps d'exposition :	24 h
Paramètre :	EC50 (Ethoxylates d'alcool (Nom générique: Ref. 72243-076636 Allemagne))
Espèce :	Algues
Dose efficace :	= 443 mg/l
Temps d'exposition :	72 h
Paramètre :	EC50 (Alcohol ethoxilates ; N°CAS : 68920-66-1)
Espèce :	Algues
Dose efficace :	> 100 mg/l
Temps d'exposition :	72 h
Paramètre :	EL50 (Alcohol ethoxilates ; N°CAS : 68920-66-1)
Espèce :	Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace :	51 mg/l
Temps d'exposition :	48 h
Paramètre :	EC0 (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle; butylcarbamate de 3-io doprop-2-yn-1-yle ; N°CAS : 55406-53-6)
Espèce :	Daphnie
Dose efficace :	0,11 mg/l
Temps d'exposition :	48 h
Paramètre :	EC0 (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle; butylcarbamate de 3-io doprop-2-yn-1-yle ; N°CAS : 55406-53-6)
Espèce :	Algues
Dose efficace :	0,01 mg/l
Temps d'exposition :	72 h
Paramètre :	EC50 (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle; butylcarbamate de 3-io doprop-2-yn-1-yle ; N°CAS : 55406-53-6)
Espèce :	Daphnie
Dose efficace :	0,16 mg/l
Temps d'exposition :	48 h
Paramètre :	EC50 (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle; butylcarbamate de 3-io doprop-2-yn-1-yle ; N°CAS : 55406-53-6)
Espèce :	Algues
Dose efficace :	0,022 - 0,026 mg/l
Temps d'exposition :	72 h
Paramètre :	EC50 (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle; butylcarbamate de 3-io doprop-2-yn-1-yle ; N°CAS : 55406-53-6)
Espèce :	Algues
Dose efficace :	< 1 mg/l
Temps d'exposition :	48 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles pour le mélange.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles pour le mélange.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles pour le mélange.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles pour le mélange.

12.6 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles pour le mélange.

12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : Solcoup 65 SABB
Révision : 02.11.2021
Date d'édition : 15.11.2021

Version (Révision) : 3.1.0 (3.0.0)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux. Revaloriser en se conformant aux dispositions administratives.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit/de l'emballage

Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur recyclage. Revaloriser en se conformant aux dispositions administratives. Les déchets à recycler doivent faire l'objet d'une classification et d'un étiquetage.

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

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

Code des déchets produit

Liste de propositions pour nomenclature/appellation des déchets conformément à AAV : 130205* , Émulsions/Dispensions : 120109*

Code des déchets conditionnement

Liste de propositions pour nomenclature/appellation des déchets conformément à AAV : 150110*

Propriétés pertinentes pour la «dangerosité» des déchets

Irritant. Écotoxicologiques.

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

Soumis à une documentation. Evacuer vers une installation de traitement physico-chimique en respectant les réglementations administratives.

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages non contaminés doivent être revalorisés ou recyclés. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Soumis à une documentation.

Autres recommandations de traitement des déchets

Éliminer en observant les réglementations administratives. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Réglementations EU

REACH Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation,

Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : Solcoup 65 SABB
Révision : 02.11.2021
Date d'édition : 15.11.2021

Version (Révision) : 3.1.0 (3.0.0)

Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 concerning reclassification, labelling and packaging of substances and mixtures

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] . Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: Keine

Autres réglementations (UE)

Indications relatives à la directive 1999/13/CE sur la limitation d'émissions de composés organiques volatils (DIR-COV)

Teneur en composés organiques volatils (COV) en pourcentage pondéral : <3

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
négligeable

Directives nationales

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Conforme aux prescriptions TRGS 611

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

01. Utilisations identifiées pertinentes · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Éléments d'étiquetage - Indications diverses · 03. Composants dangereux · 06. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage - Pour le nettoyage · 07. Mesures de protection - Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière · 07. Matériaux d'emballage · 08. Protection respiratoire · 09. État · 11. Irritation des yeux · 13. Code des déchets produit · 13. Élimination appropriée / Produit · 13. Propriétés pertinentes pour la «dangerosité» des déchets · 15. Limites d'utilisation · 15. Directives nationales · 15. Autres informations, restrictions et dispositions légales

16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Les indications proviennent d'ouvrages de référence et de la littérature.

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

Méthode de calcul.

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

SGH Mentions de danger des substances contenues

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Lors de mélanges, tenir compte des panneaux de marquage et des fiches de données de sécurité. Pour un complément d'informations, veuillez consulter notre site Internet: Voir section 1.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité,

Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : Solcoup 65 SABB

Révision : 02.11.2021

Date d'édition : 15.11.2021

Version (Révision) :

3.1.0 (3.0.0)

concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.
