

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

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

1.1 Identificateur de produit

swingcolor SPRÜHLASUR 6428

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

Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie de produits [PC]

PC 9 - Revêtements et couleurs, matériels de remplissage, enduits, diluants.

Usages déconseillés

Il n'existe aucune information concernant les domaines d'utilisation déconseillés dans le décret REACH. Respecter les indications des notices pratiques et fiches techniques pour l'application du produit.

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

Fournisseur

Bauhaus AG
www.bauhaus.info

Rue : Sägetstrasse 5

Code postal/Lieu : CH - 3123 Belp

Téléphone : +41 (0)31 8181160

Contact pour informations :

Adresse électronique de la personne qualifiée pour les fiches de données de sécurité:sdb@brillux.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

En dehors des heures de bureau (09:00 - 17:00):
Tox Info Suisse, Téléphone: 145 ou +41 44 251 66 66.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aérosol 1 ; H222 - Aérosols : Catégorie 1 ; Aérosol extrêmement inflammable.

Aérosol 1 ; H229 - Aérosols : Catégorie 1 ; Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 2 ; Provoque une irritation cutanée.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Catégorie 3 ; Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Danger par aspiration : Catégorie 1 ; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques



Flamme (GHS02) · Point d'exclamation (GHS07)

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

Mention d'avertissement

Danger

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE

Mentions de danger

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les aérosols.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans agrées de collecte entreprise élimination ou de locaux.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Remarque

The product have not be labeled as aspiration-toxic with H-pharse 304 according to Annex I, point 1.3.3., Of Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP Regulation).

2.3 Autres dangers

Effets physico-chimiques nocifs possibles

Prudence ! Conteneur sous pression.
Une aération insuffisante peut entraîner la formation de mélanges explosibles.

Effets nocifs possibles sur l'environnement

Le produit ne contient pas de substances qui répondent aux critères pour PBT ou vPvB selon l'annexe XIII du décret (CE) n° 1907/2006 (décret REACH).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description

Mélange des substances indiquées plus bas avec des ingrédients non soumis à l'obligation d'identification.

Composants dangereux

OXYDE DE DIMÉTHYLE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119472128-37 ; N°CE : 204-065-8; N°CAS : 115-10-6

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

Poids : $\geq 25 - < 50$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 1 ; H220 Press. Gas (Liq.) ; H280
HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119475514-35 ; N°CE : 921-024-6

Poids : $\geq 10 - < 25$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411
HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119456810-40 ; N°CE : 920-901-0

Poids : $\geq 5 - < 10$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 EUH066
HYDROCARBURES, C11-C12, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119472146-39 ; N°CE : 918-167-1

Poids : $\geq 1 - < 2,5$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 EUH066
HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457273-39 ; N°CE : 918-481-9

Poids : $\geq 1 - < 2,5$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 EUH066
HYDROCARBURES, C11-C14, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2 % AROMATIQUES ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119456620-43 ; N°CE : 926-141-6

Poids : $\geq 1 - < 2,5$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 EUH066
DIOXYDE DE TITANE ; N°CE : 236-675-5 ; N°CAS : 13463-67-7

Poids : $\geq 1 - < 2,5$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351i
ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE, SEL DE ZIRCONIUM ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119979088-21 ; N°CE : 245-018-1 ; N°CAS : 22464-99-9

Poids : $\geq 0,1 - < 0,5$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361d

Indications diverses

Les hydrogènes de carbone utilisés ne contiennent pas de benzène, ou dans des concentrations < 0,1 % en poids et sont ainsi conformes aux spécifications de la note P de l'annexe VI du décret (CE) n° 1272/2008 (décret GHS).
Pour le texte complet des mentions de danger et des mentions de danger de l'UE, voir SECTION 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

Consulter un médecin en cas d'apparition de symptômes ou en cas de doute. Immédiatement enlever les vêtements souillés. En cas de perte de conscience : placer en position latérale de sécurité et appeler un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. En cas de consultation d'un médecin, montrer l'emballage ou l'étiquette.

En cas d'inhalation

En cas d'apparition de symptômes, sortir la personne à l'air frais et la tenir au chaud. En cas de respiration irrégulière/arrêt respiratoire : ventilation artificielle. Consulter un médecin et indiquer le nom exact de la substance.

En cas de contact avec la peau

Immédiatement enlever les vêtements souillés ou imprégnés. Laver à l'eau et au savon, rincer. Ne pas utiliser de solvants, ni de diluants ! En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles, garder les paupières ouvertes. Abondamment rincer les yeux en écartant bien les paupières

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

pendant plusieurs minutes avec de l'eau claire ou les traiter avec une solution de rinçage oculaire, puis consulter un médecin.

En cas d'ingestion

Boire de l'eau par petites gorgées. Garder la personne au repos. Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion, immédiatement consulter un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes possibles : maux de tête, étourdissement, vertige ainsi qu'irritations des yeux, de la peau et des voies respiratoires.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune autre information pertinente disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie : utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du dioxyde de carbone, de la poudre ou de l'eau pulvérisée. Combattre les foyers/incendies importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie : ne pas utiliser de jet d'eau concentré.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Peut former des mélanges explosifs gaz-air. En cas d'incendie, il se dégage une fumée noire et épaisse. L'inhalation des produits de décomposition dangereux peut provoquer de sérieux problèmes de santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie causé par le produit, il convient lors de la lutte antifeu de tenir à disposition un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant et le cas échéant, de l'utiliser.

5.4 Indications diverses

En cas d'incendie, refroidir les récipients menacés avec de l'eau. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Tenir à l'écart les personnes non protégées, porter un équipement de protection personnel. Respecter les dispositions de protection (voir sections 7 et 8). Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Compte tenu de la proportion de solvants organiques, tenir à l'écart de toute source d'ignition et bien aérer la pièce. Ne pas inhaler les vapeurs.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter à l'égout. En cas de pollution de fleuves, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément à la législation locale. Contenir l'eau de lavage contaminée et la mettre au rebut correctement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettoyage

Contenir les matières écoulées avec un produit absorbant incombustible (par ex. sable, terre, kieselguhr, vermiculite) et récupérer dans des conteneurs adaptés pour une mise au rebut conforme aux dispositions locales. Assurer une aération suffisante. Nettoyer ensuite les surfaces concernées avec un détergent à base d'eau du commerce ou avec une solution de tensioactif aqueuse, ne pas utiliser de solvants organiques si possible.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

Informations relatives à une manipulation en toute sécurité, voir section 7.
Informations relatives à l'équipement de protection individuelle : voir section 8.
Informations relatives à la mise au rebut : voir section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Protéger contre la chaleur et les rayons solaires directs. Assurer une aération et ventilation convenable de la pièce et du poste de travail. Veiller au respect des valeurs limites d'exposition professionnelle et/ou d'autres valeurs limites. Assurer une bonne aération de la pièce, aussi au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air). Lire l'étiquette d'identification avant usage.

Mesures de lutte contre l'incendie

Tenir à l'écart de toute source d'ignition – ne pas fumer. Protéger contre la chaleur. Récipient sous pression. Protéger contre les rayons solaires et les températures supérieures à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

Ne pas inhaler les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Immédiatement enlever les vêtements souillés par le produit.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver le récipient hermétiquement fermé et au sec dans un endroit frais et bien ventilé. Respecter les prescriptions réglementaires pour le stockage des générateurs d'aérosols. Stocker au frais dans un endroit bien ventilé. Les installations électriques doivent être protégées contre les explosions conformément aux normes. Les sols doivent être électriquement conducteurs. Ne pas stocker dans les salles de pause ou les salles communes. Ranger hors de portée des enfants.

Conseils pour le stockage en commun

Tenir à l'écart des matières très acides et alcalines ainsi que des agents oxydants. Ne pas stocker avec des denrées alimentaires et de la nourriture pour les animaux.

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Stockage au frais et au sec dans des récipients bien fermés. Stockage entre 5 et 35 °C dans un endroit sec et bien ventilé.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Respecter les indications des notices pratiques et fiches techniques pour l'application du produit.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

OXYDE DE DIMÉTHYLE ; N°CAS : 115-10-6

Type de valeur limite (pays d'origine) MAK (CH)

:

Valeur seuil : 1910 mg/m³ / 1000 ml/m³

Version :

Valeurs de référence DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

OXYDE DE DIMÉTHYLE ; N°CAS : 115-10-6

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur)

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 497 mg/m³
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Activités professionnelles)
Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 1894 mg/m³
HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur)
Voie d'exposition : Par voie orale
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 699 mg/kg
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 699 mg/kg
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur)
Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 608 mg/kg
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Activités professionnelles)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 773 mg/kg
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Activités professionnelles)
Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 2035 mg/kg
ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE, SEL DE ZIRCONIUM ; N°CAS : 22464-99-9
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur)
Voie d'exposition : Par voie orale
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 4,51 mg/kg
Facteur d'évaluation : 1 D
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur)
Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 8,13 mg/m³
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 3,25 mg/kg
Facteur d'évaluation : 1 D
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Activités professionnelles)
Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 32,97 mg/m³
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Activités professionnelles)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 6,49 mg/kg
Facteur d'évaluation : 1 D

PNEC

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

OXYDE DE DIMÉTHYLE ; N°CAS : 115-10-6	
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau douce)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	0,155 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau de mer)
Valeur seuil :	0,016 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau douce)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	0,681 mg/kg
Facteur d'évaluation :	1 D
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau de mer)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	0,069 mg/kg
Facteur d'évaluation :	1 D
Type de valeur limite :	PNEC soil
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	0,045 mg/kg
Facteur d'évaluation :	1 D
Type de valeur limite :	PNEC (Terre)
Valeur seuil :	0,45 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Station d'épuration)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	160 mg/l

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être réalisé par aspiration locale ou par ventilation générale. Si ceci ne suffit pas pour maintenir la concentration de vapeur de solvant sous les valeurs limites d'exposition professionnelle, il convient de porter un appareil respiratoire adapté. Respecter les indications de la section 7.

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Utiliser des lunettes protectrices.

Protection de la peau

Protection des mains

Lors de l'utilisation conforme, porter des gants de protection en caoutchouc nitrile d'une épaisseur de 0,38 mm.

Respecter les consignes du fabricant.

Temps de pénétration du matériau des gants : Temps de rupture \geq 60 min.

Tenir compte qu'en cas de contact prolongé ou répété, les temps de pénétration indiqués plus haut peuvent être considérablement plus courts en pratique. Immédiatement remplacer les gants de protection s'ils sont endommagés ou à la première marque d'usure. Il est recommandé de porter des sous-gants en coton sous les gants de protection en caoutchouc ! Après s'être lavé les mains, réhydrater la peau avec un baume gras.

Protection corporelle

Porter des vêtements de travail protecteurs.

Protection respiratoire

Si la zone de travail n'est pas suffisamment aérée et ventilée et que la concentration de solvant dépasse les valeurs limites d'exposition professionnelle, il convient de porter un appareil de protection respiratoire adapté. Utilisez un masque avec filtre combiné A2-P3. Ne pas inhaler les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Remarques générales

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Immédiatement enlever les vêtements souillés par le produit. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Assurer une aération et ventilation convenable de la pièce et du poste de travail. Ne pas inhaler les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

Éviter tout écoulement dans les cours d'eau et le sol. En cas de pollution de fleuves, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément à la législation locale.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Aerosol.

Couleur : selon désignation du produit

Odeur

de solvants organiques

Caractéristiques en matière de sécurité

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	(1013 hPa)	-24,9 °C
Point éclair :		-42 °C
Température d'auto-inflammation :		not determined
Limite inférieure d'explosivité :		3 Vol-%
Limite supérieure d'explosivité :		18,6 Vol-%
Pression de vapeur :	(20 °C)	3400 hPa
Densité :	(20 °C)	0,73 - 0,75 g/cm ³
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)	Not or littly mixable.
Viscosité :	(20 °C)	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides :		21,5 Pds %
Teneur en solvant :		78,4 Pds %
Valeur de COV :	<	840 g/l

9.2 Autres informations

Les données physiques sont des valeurs approximatives et se réfèrent aux composants utilisés pertinents pour la sécurité.

Auto-inflammation:

Il n'y a pas d'information sur la préparation.

Propriétés oxydantes:

Oxydant: Aucune information disponible sur la préparation.

Risque d'explosion:

Il n'y a aucune information sur la préparation. Cependant, il est probable que le produit ne soit pas potentiellement explosif, mais la formation de mélanges explosifs vapeur / air est possible.

D'autres données physico-chimiques n'ont pas été déterminées.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

En cas de manipulation et de stockage correct, aucun risques liés à une éventuelle réactivité du produit ne sont connus.

10.2 Stabilité chimique

Stable si les dispositions de stockage et de manipulation sont appliquées (voir section 7).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs de solvant et l'air peuvent former un mélange explosif.

10.4 Conditions à éviter

Afin d'éviter la formation d'un mélange vapeur-air inflammable, assurer une aération et ventilation convenable (le cas échéant système d'aspiration). Protéger contre le gel, la chaleur et les rayons solaires directs.

10.5 Matières incompatibles

Aucunes réactions dangereuses ne sont connues en cas de manipulation et de stockage correct. Tenir à l'écart des

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

matières très acides et alcalines ainsi que des agents oxydants pour éviter des réactions exothermes.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucuns produits de décomposition dangereux ne sont connus en cas de manipulation et de stockage correct. En cas de températures élevées ou d'incendie, des produits de décomposition dangereux tels que dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, fumée, dioxydes d'azote peuvent se former.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë:

- Toxicité orale aiguë: Pas de données disponibles concernant le mélange;
- Toxicité cutanée aiguë: Pas de données disponibles concernant le mélange;
- Toxicité aiguë par inhalation: Pas de données disponibles concernant le mélange.

Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50 (HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : 5000 mg/kg

Paramètre : DL50 (HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : > 5000 mg/kg

Paramètre : DL50 (HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : > 5000 mg/kg

Paramètre : DL50 (HYDROCARBURES, C11-C14, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2 % AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : > 8000 mg/kg

Paramètre : DL50 (HYDROCARBURES, C11-C12, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : > 5000 mg/kg

Toxicité dermique aiguë

Paramètre : DL50 (HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE)

Voie d'exposition : Dermique

Espèce : Lapin

Dose efficace : 3000 mg/kg

Paramètre : DL50 (HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Dermique

Espèce : Lapin

Dose efficace : > 5000 mg/kg

Paramètre : DL50 (HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2%

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

DE COMPOSÉS AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Lapin
Dose efficace : > 5000 mg/kg
Paramètre : DL50 (HYDROCARBURES, C11-C14, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2 % AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Lapin
Dose efficace : > 4000 mg/kg
Paramètre : DL50 (HYDROCARBURES, C11-C12, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Lapin
Dose efficace : > 5000 mg/kg

Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : CL50 (OXYDE DE DIMÉTHYLE ; N°CAS : 115-10-6)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : 308 mg/l
Paramètre : CL50 (HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : 23 mg/l
Temps d'exposition : 4 h
Paramètre : CL50 (HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : > 5000 mg/m³
Temps d'exposition : 8 h
Paramètre : CL50 (HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : > 4,951 mg/l
Temps d'exposition : 4 h
Paramètre : CL50 (HYDROCARBURES, C11-C12, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : > 5000 mg/m³
Temps d'exposition : 8 h
Paramètre : CL50 (HYDROCARBURES, C11-C14, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2 % AROMATIQUES)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : > 4,4 mg/l
Temps d'exposition : 4 h

Corrosion

- Effet irritant ;
- Sur la peau : peut irriter la peau.
 - Sur les yeux : peut irriter les yeux.
 - Voies respiratoires : peut irriter les voies respiratoires.



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun effet sensibilisant par le produit n'est connu.

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

Le produit n'est pas classé en tant que mutagène sur les cellules germinales, cancérogène ou toxique pour la reproduction (caractéristiques CMR).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

L'inhalation de particules de solvants dépassant les valeurs limites d'exposition professionnelle peut provoquer des problèmes de santé tels que des irritations des muqueuses et des organes respiratoires, des lésions rénales et hépatiques ainsi que des troubles du système nerveux central.

Signes : maux de tête, vertige, fatigue, faiblesse musculaire, effet anesthésiant et dans des cas exceptionnels, perte de conscience.

Les projections de solvants peuvent provoquer des irritations oculaires et des lésions réversibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Un contact prolongé ou répété avec le produit affecte le regraissage naturel de la peau et entraîne un dessèchement de la peau. Le produit peut aussi pénétrer dans le corps à travers la peau.

Danger par aspiration

De petites quantités de produit qui pénètrent dans les poumons en cas d'ingestion ou de vomissement ultérieur peuvent entraîner des lésions pulmonaires.

Le produit est classé comme: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

The product have not be labeled as aspiration-toxic with H-phrase 304 according to Annex I, point 1.3.3., Of Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP Regulation).

11.2 Informations sur les autres dangers

Autres effets néfastes

Ce produit n'est pas associé à des effets néfastes pour la santé si les mesures d'hygiène au travail sont respectées et en cas de manipulation conforme.

Informations complémentaires

Le produit n'est pas testé en tant que tel, mais selon les méthodes conventionnelles des procédures de calcul du règlement CLP (CE) n° 1272/2008 et classé en fonction des risques toxicologiques. Détails aux sections 2 et 3.

Lors d'une manipulation correcte et d'un usage conforme, le produit n'entraîne pas d'effets néfastes pour la santé d'après notre expérience et les informations dont nous disposons.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Toxicité aquatique

Nocif pour les poissons.

Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson

Paramètre : CL50 (OXYDE DE DIMÉTHYLE ; N°CAS : 115-10-6)

Espèce : *Poecilia reticulata* (Guppy)

Dose efficace : > 4,1 g/l

Temps d'exposition : 96 h

Paramètre : NOELR (HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE)

Espèce : *Oncorhynchus mykiss* (Truite arc-en-ciel)

Dose efficace : 11,4 mg/l

Temps d'exposition : 96 h

Paramètre : NOELR (HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)

Espèce : *Pseudokirchneriella subcapitata*

Dose efficace : 1000 mg/l

Fiche de données de sécurité
conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

Temps d'exposition : 72 h
Paramètre : NOELR (HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace : 1 mg/l
Temps d'exposition : 21 D
Paramètre : NOELR (HYDROCARBURES, C11-C12, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata
Dose efficace : 1000 mg/l
Temps d'exposition : 72 h
Paramètre : NOELR (HYDROCARBURES, C11-C12, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace : > 1 mg/l
Temps d'exposition : 21 D

Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons

Paramètre : NOEC (HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE)
Espèce : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)
Dose efficace : 2045 mg/l
Temps d'exposition : 28 D

Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés

Paramètre : CL50 (OXYDE DE DIMÉTHYLE ; N°CAS : 115-10-6)
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace : > 4400 mg/l
Paramètre : EC0 (HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE)
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace : 3 mg/l
Temps d'exposition : 48 h

Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques

Paramètre : LOEC (HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE)
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace : 1 mg/l
Temps d'exposition : 21 D

Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries

Paramètre : EC0 (HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 5 % N-HEXANE)
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata
Dose efficace : 30 mg/l
Temps d'exposition : 72 h
Paramètre : ELO (HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace : 1000 mg/l
Temps d'exposition : 48 h
Paramètre : ELO (HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata
Dose efficace : 1000 mg/l
Temps d'exposition : 72 h
Paramètre : EC50 (HYDROCARBURES, C11-C14, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2 %

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

Espèce :	AROMATIQUES) Pseudokirchneriella subcapitata
Dose efficace :	> 1000 mg/l
Temps d'exposition :	72 h
Paramètre :	EC50 (HYDROCARBURES, C11-C14, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2 % AROMATIQUES)
Espèce :	Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace :	> 1000 mg/l
Temps d'exposition :	48 h
Paramètre :	ELO (HYDROCARBURES, C11-C12, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)
Espèce :	Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace :	1000 mg/l
Temps d'exposition :	48 h
Paramètre :	ELO (HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)
Espèce :	Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace :	1000 mg/l
Temps d'exposition :	48 h
Paramètre :	ELO (HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)
Espèce :	Pseudokirchneriella subcapitata
Dose efficace :	1000 mg/l
Temps d'exposition :	72 h
Paramètre :	ELO (HYDROCARBURES, C11-C12, ISO-ALCANES, < 2% DE COMPOSÉS AROMATIQUES)
Espèce :	Pseudokirchneriella subcapitata
Dose efficace :	1000 mg/l
Temps d'exposition :	72 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible concernant le potentiel du produit sur sa persistance et sa dégradabilité.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible concernant le potentiel de bioaccumulation du produit.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible concernant le potentiel du produit sur sa mobilité dans le sol.
Éviter toute infiltration dans le sol, les cours d'eau et les égouts.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient pas de substances pertinentes évaluées comme persistantes, bio-accumulables et toxiques (PBT) ou comme très persistantes et très bio-accumulables (vPvB).

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.8 Autres informations écotoxicologiques

Le produit a été évalué sur la base du cumul des composants classés selon le règlement CLP (CE) n° 1272/2008 et classé en fonction des propriétés écotoxicologiques. Détails aux sections 2 et 3.

Empêcher toute infiltration dans le sol, les cours d'eau et les égouts.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

UN 1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

AÉROSOLS

Transport maritime (IMDG)

AEROSOLS

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 2
Code de classification : 5F
Danger n° (code Kemler) : 23
Code de restriction en tunnel : D
Dispositions particulières : LQ 1 | E 0
Étiquette de danger : 2.1

Transport maritime (IMDG)

Classe(s) : 2.1
Numéro EmS : F-D / S-U
Dispositions particulières : LQ 1 | E 0
Étiquette de danger : 2.1

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s) : 2.1
Étiquette de danger : 2.1

14.4 Groupe d'emballage

-

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Non

Transport maritime (IMDG) : Non

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non

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

Non applicable, car pas de transport du produit dans sa forme livrable en tant que marchandise en vrac conformément aux spécifications de l'Organisation maritime internationale (OMI).

14.8 Informations complémentaires

ADR/RID : Quantités limitées - limited quantities.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations EU

Autres réglementations (UE)

Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures

Le produit n'est pas soumis à la directive européenne 2004/42 / CE relative à la limitation des émissions de composés organiques volatils due à l'utilisation de solvants organiques dans certaines peintures et vernis.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

Aucune

16.2 Abréviations et acronymes

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)
AGW: Occupational threshold limit value (Arbeitsplatzgrenzwert – Germany) AOX: Adsorbable Organic halogen compounds
ATEmix: Calculated acute toxicity estimate of mixture
BCF: Bio-Concentration Factor
CAS: Chemical Abstract Service
CLP: Classification, Labelling and Packaging
CMR: Substances classified as Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction
CSR: Chemical Safety Report
DNEL: Derived No Effect Level
EC: European Commission
EC50: Effective Concentration 50%
ECHA: European Chemical Agency
EEC: European Economic Community
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
EWC: European Waste Catalogue
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IC50: Inhibition Concentration 50%
IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code
IMO: International Maritime Organization
LC50: Lethal concentration 50%
LD50: Lethal Dose 50%
LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL: Lowest observable effect level
MAK: Threshold limit values Germany (Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG)
MARPOL: Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
MVZ: molar ratio
n.a.: Not applicable
n.d.: Not determined
n.r.: Not relevant
NLP: No Longer Polymers
NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
NOEC: No Observed Effect Concentration

Fiche de données de sécurité

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



Nom commercial du produit : swingcolor SPRÜHLASUR 6428
Mise à jour : 23.07.2021
Date d'édition : 18.03.2022

Version : 1.0.0

NOEL: No Observed Effect Level
OEL: Occupational Exposure Limit
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration
RCP: Reciprocal calculation procedure
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemical)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)
STEL: Short-term Exposure Limit
SVHC: Substance of Very High Concern
TLV - TWA: Threshold Limit Value - Time Weighted Average
VOC: Volatile Organic Compounds
vPvB: Very persistent, very bioaccumulative.

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

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

L'évaluation des caractéristiques de danger du produit a été effectuée selon l'annexe I du DÉCRET (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP).

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

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351i	L'inhalation est supposée être cancérigène.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Aucune

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, 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.