

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

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

1.1. Identificateur de produit

Formaldehydi solutio 4%

N° d'article 07428000

Identification de substance / produit

UFI 7XTK-5DGN-8P0P-RSDX

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

Utilisation de la substance/préparation

Exipient pharmaceutique

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour
cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Skin Sens. 1	H317
Muta. 2	H341
Carc. 1B	H350

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer.

Conseils de prudence

P201	Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un medecin.
P501.3	Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient méthanol; formaldéhyde à ... %

Informations complémentaires

Autres informations complémentaires

Réservee aux utilisateurs professionnels.

Autres informations

La vente au grand public est interdit en Suisse

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Composants dangereux

formaldéhyde à ... %

No. CAS 50-00-0
No. EINECS 200-001-8
Concentration >= 3 < 5 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (Reglement (CE) no 1272/2008)	
Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 2	H330
Skin Corr. 1B	H314
Skin Sens. 1	H317
Muta. 2	H341
Carc. 1B	H350
Eye Dam. 1	H318

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 25 %
 Skin Corr. 1B H314 >= 25 %
 Skin Irrit. 2 H315 >= 5 < 25 %
 Skin Sens. 1 H317 >= 0.2 %
 STOT SE 3 H335 >= 5 %

cATpE	orale	100	mg/kg
cATpE	dermale	300	mg/kg
cATpE	par inhalation, Poussières/Brouillards	0.5	mg/l
cATpE	par inhalation, Vapeurs	3	mg/l

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

Annotations additionnelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B, D

méthanol

No. CAS 67-56-1
 No. EINECS 200-659-6
 Numéro d'enregistrement 01-2119433307-44-XXXX

Concentration	>= 1	< 2.2	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			

Flam. Liq. 2	H225
Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H331
STOT SE 1	H370

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 1	H370	>= 10 %
STOT SE 2	H371	>= 3 < 10 %
ATE orale	143	mg/kg
cATpE dermale	300	mg/kg
cATpE par inhalation, Poussières/Brouillards	0.5	mg/l

Autres ingrédients**eau**

No. CAS	7732-18-5	
No. EINECS	231-791-2	
Concentration	>= 50	%
Le renvoi: [4]		

Notent

[4] Information volontaire

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt un médecin.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Appeler aussitôt un médecin. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Traitement chez un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion

Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Appeler aussitôt un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Phénomènes allergiques, Irritation de muqueuse, Toux, Dyspnée

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas combustible. Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux.

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

Autres données

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas inhale les vapeurs. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination". Nettoyer.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Travailler uniquement sous hotte. Eviter la formation de poussières. Eviter la formation d'aérosol. Eviter inhale poussières/ brumes/ vapeurs. Respecter les directives de sécurité et du traitement mentionnées sur les enveloppes.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Température de stockage recommandée**

Valeur 15 25 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Ne pas utiliser de récipients métalliques.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 6.1C Matières dangereuses combustibles, à toxicité aiguë cat. 3 / toxiques ou à effet chronique

Classe de stockage (Suisse) 6.1 Matières toxiques

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition**

méthanol

Liste

SUVA

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

Type	MAK			
Valeur	260	mg/m ³	200	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	520	mg/m ³	400	ppm(V)
Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: H; Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: H B SSC; ZNS; INRS NIOSH				

formaldéhyde à ... %

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	0,37	mg/m ³	0,3	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	0,74	mg/m ³	0,6	ppm(V)
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: S C1#B SSC; Auge; HSE NIOSH DFG OSHA				

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)**méthanol**

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)		
Groupe de réf.	Ouvrier		
Durée d'exposition	Aigu		
Voie d'exposition	dermale		
mode d'effet	Effet systémique		
Concentration	20	mg/kg/d	

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)		
Groupe de réf.	Ouvrier		
Durée d'exposition	Aigu		
Voie d'exposition	par inhalation		
mode d'effet	Effet systémique		
Concentration	130	mg/m ³	

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)		
Groupe de réf.	Ouvrier		
Durée d'exposition	Aigu		
Voie d'exposition	par inhalation		
mode d'effet	Effet local		
Concentration	130	mg/m ³	

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)		
Groupe de réf.	Ouvrier		
Durée d'exposition	Long terme		
Voie d'exposition	dermale		
mode d'effet	Effet systémique		
Concentration	20	mg/kg/d	

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)		
Groupe de réf.	Ouvrier		
Durée d'exposition	Long terme		
Voie d'exposition	par inhalation		
mode d'effet	Effet systémique		
Concentration	130	mg/m ³	

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)		
Groupe de réf.	Ouvrier		
Durée d'exposition	Long terme		
Voie d'exposition	par inhalation		
mode d'effet	Effet local		
Concentration	130	mg/m ³	

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)		
-------------	--------------------------------	--	--

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

HÄNSELER
SWISS PHARMA

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	4	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	26	mg/m³
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	4	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	26	mg/m³
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	4	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	26	mg/m³
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	4	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	26	mg/m³

Concentration sans effet prévisible (PNEC)

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

méthanol

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	20	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	2.08	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment	
Concentration	570.4	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	100	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	100	mg/l
Conditions	Occasionnel	
Concentration	1540	mg/l
Type	Sédiment marin	
Concentration	7.7	mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger la peau préventive. Nettoyer les mains et le visage après le travail. Ne pas inhale les vapeurs.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit.

Protection des mains

Gants de protection		
Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR	
Épaisseur du gant	0.11	mm
Temps de pénétration	> 480	min

Protection des yeux

nécessaire

Protection du corps

Combinaison de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État de la matière Liquide, limpide

Couleur incolore

Odeur caractéristique

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur	env. 100	°C
Source	Valeur évaluée	

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

Point d'éclair

Valeur	> 79	°C
Source	Valeur évaluée	

Pression de vapeur

Valeur	> 1	hPa
Source	Valeur évaluée	

Densité et/ou densité relative

Valeur	1.01	g/cm ³
température	20 °C	
Remarque	Relative Density according specification	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Agents d'oxydation

10.4. Conditions à éviter

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. La chaleur. Flammes. Etincelles

10.5. Matières incompatibles

Réagit violemment au contact de: Acides, Réagit avec le peroxyde d'hydrogène (H₂O₂). Agents d'oxydation, Les métaux alcalins, Incompatible avec: Métaux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	1'869.72	mg/kg
	05	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

méthanol		
Espèces	Être humain	
ATE	100.1	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	
Source	Merck KGaA Fiche de données de sécurité	

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

ATE	5'131.80	mg/kg
	18	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

méthanol		
Espèces	Être humain	
ATE	300.1	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

Toxicité aiguë par inhalation

ATE	71.5751	mg/l
Administration/Forme	Vapeurs	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	
ATE	8.553	mg/l
Administration/Forme	Poussières/Brouillards	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

méthanol		
Espèces	Être humain	
ATE	3.1	mg/l
Durée d'exposition	4	h
Administration/Forme	Vapeurs	

Corrosion/irritation cutanée

évaluation	légèrement irritant
------------	---------------------

Corrosion/irritation cutanée (Composants)

méthanol		
Espèces	lapin	
Remarque	Aucun effet d'irritation connu.	
Source	ECHA	

formaldéhyde à ... %

Espèces	lapin
évaluation	Corrosif
méthode	OCDE 404

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	légèrement irritant
------------	---------------------

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)

méthanol		
Espèces	lapin	
méthode	OCDE 405	
Remarque	Aucun	
formaldéhyde à ... %		
Espèces	lapin	
évaluation	Irritant - risque de lésions oculaires graves	

sensibilisation

Remarque	May cause allergic skin reactions.
----------	------------------------------------

Sensibilisation (Composants)

méthanol		
Espèces	cobaye	
méthode	OECD 406	
Remarque	Aucune effect de sensibilisation connu.	
formaldéhyde à ... %		
Voie d'exposition	dermale	
Espèces	souris	
évaluation	sensibilisant	
méthode	OECD 429	

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)

méthanol		
Remarque	Aucun données connues.	

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

Mutagénicité (Composants)**méthanol**Espèces
évaluation
méthode
RemarqueSalmonella typhimurium
Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
OECD 471
négatif**méthanol**Espèces
évaluationhamster
Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.**méthanol**Voie d'exposition
Espèces
évaluation
méthodeintraperitoneal
souris
Pas d'activité mutagène, au vu de test micronucleus.
OECD 474**formaldéhyde à ... %**évaluation
méthode
RemarqueDonnées disponibles sur la génotoxicité in vivo.
Ames test
positif**Toxicité reproductrice (Composants)****méthanol**

Remarque

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

formaldéhyde à ... %Voie d'exposition
Espèces
évaluationpar inhalation
rat
Aucun effets négatifs**Cancérogénicité**

Remarque

Peut provoquer le cancer.

Cancérogénicité (Composants)**méthanol**

Remarque

Aucun

formaldéhyde à ... %Voie d'exposition
Espèces
Durée d'exposition
évaluationpar inhalation
rat
28 Months
La nature cancérogène a été établie de façon certaine au cours d'essais sur l'animal.**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)****méthanol****Exposition unique**

évaluation

Risque avéré d'effets graves pour les organes.
Voie d'exposition orale
organes : Yeux

Espèces

Être humain

méthanol**Exposition unique**

évaluation

Risque avéré d'effets graves pour les organes.
Voie d'exposition orale
organes : Système nerveux

Espèces

Être humain

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

formaldéhyde à ... %**Exposition unique**

évaluation

Peut irriter les voies respiratoires.

formaldéhyde à ... %**exposition répétée**

Remarque

Aucun

11.2 Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

Expériences issues de la pratique

le produit est irritant pour les muqueuses. En cas d'ingestion: irritations dans la bouche, le pharynx, le tube digestif et le tractus gastro-intestinal. Inhalation of thermal decomposition products may lead to adverse effects including pulmonary oedema.

Autres données

Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant la toxicité de ce produit.

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les poissons (Composants)**méthanol**

Espèces	Lepomis macrochirus		
CL 50	15400		mg/l
Durée d'exposition	96	h	
Source	(EPA 600/3-75/009)		

Toxicité pour les daphnies (Composants)**méthanol**

Espèces	Daphnia magna		
CE50	> 18260		mg/l
Durée d'exposition	96	h	
méthode	OCDE 202		

formaldéhyde à ... %

Espèces	Daphnia pulex		
CE50	5.8		mg/l
Durée d'exposition	48	h	
méthode	OECD 201		

formaldéhyde à ... %

Espèces	Daphnia magna		
	= 6.4		mg/l
Durée d'exposition	21	d	
méthode	OECD 211		

Toxicité pour les algues (Composants)**méthanol**

Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata		
ErC50	22000		mg/l

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

Durée d'exposition 96 h
 méthode OCDE 201

formaldéhyde à ... %

Espèces Desmodesmus subspicatus
 CE50 4.89 mg/l
 Durée d'exposition 72 h
 méthode OCDE 201

Toxicité pour les bactéries (Composants)**méthanol**

Espèces boue activée
 CI50 > 1000 mg/l
 Durée d'exposition 3 h
 méthode OECD 209

formaldéhyde à ... %

CE50 34.1 mg/l
 Durée d'exposition 120 h

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité**

Remarque Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)**formaldéhyde à ... %**

Valeur 91 %
 Durée de l'essai 14 d
 évaluation Facilement biodégradable
 méthode OECD 301C
 Remarque L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.

La dégradabilité facile (Composants)**méthanol**

Valeur 99 %
 Durée de l'essai 30 d
 méthode OECD 301D
 Source Merck KGaA Fiche de données de sécurité

Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)**méthanol**

Valeur 1420 mg/g
 Source IUCLID

Demande biochimique en oxygène (DBO) (Composants)**méthanol**

Valeur 600 à 1120 mg/g
 Source IUCLID

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficients de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****méthanol**

log Pow -0.77

facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)**méthanol**

BCF 1.0

12.4. Mobilité dans le sol

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

Mobilité dans le sol (Composants)**méthanol**

Ne va pas être absorbé par le sol.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

12.7. Autres effets néfastes**Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Eliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	E		
14.1. Numéro ONU	2209	2209	2209
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION	FORMALDEHYDE SOLUTION	FORMALDEHYDE SOLUTION
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	8	8	8
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		

Nom commercial: Formaldehydi solutio 4%

Numéro de la matière: 074280

Version: 6 / CH

Date de révision: 09.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 09.07.25

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

WGK 3

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H331	Toxique par inhalation.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer.
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 2	Toxicité aiguë, Catégorie 2
Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, Catégorie 3
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Carc. 1B	Cancérogénicité, Catégorie 1B
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Flam. Liq. 2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Muta. 2	Mutagénicité sur les cellules germinales, Catégorie 2
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
STOT SE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 1

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

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.