

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

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

Étiquetage 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	Éliminer 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**

Réservée 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)	
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 01-2119433307-44-XXXX

d'enregistrement

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 $\geq 3 < 10$ %

ATE orale 143 mg/kg

cATpE dermale 300 mg/kg

cATpE par inhalation, 0.5 mg/l

Poussières/Brouillards

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**Équipements 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 inhaler les vapeurs. Éviter 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 "Élimination". 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. Éviter la formation de poussières. Éviter la formation d'aérosol. Éviter inhaler 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)	
-------------	--------------------------------	--

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/m ³
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/m ³
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/m ³
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/m ³

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	Occasionel	
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 inhaler 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. Flamme. Étincelles

10.5. Matières incompatiblesRéagit 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 Salmonella typhimurium
évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
méthode OECD 471
Remarque négatif

méthanol

Espèces hamster
évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.

méthanol

Voie d'exposition intraperitoneal
Espèces souris
évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test micronucleus.
méthode OECD 474

formaldéhyde à ... %

évaluation Données disponibles sur la génotoxicité in vivo.
méthode Ames test
Remarque positif

Toxicité reproductrice (Composants)**méthanol**

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

formaldéhyde à ... %

Voie d'exposition par inhalation
Espèces rat
évaluation Aucun effets négatifs

Cancérogénicité

Remarque Peut provoquer le cancer.

Cancérogénicité (Composants)**méthanol**

Remarque Aucun

formaldéhyde à ... %

Voie d'exposition par inhalation
Espèces rat
Durée d'exposition 28 Months
évaluation La nature cancerogène 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

CE50

>= 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 (coefficient 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

remplace la version: 5 / CH

Date de révision: 09.07.2025

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**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer 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 WGK 3

de l'eau (Allemagne)

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	Mutagenicité 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.