

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : N,N-Dimethylformamide  
FDS-nombre : 000000020243  
Type de produit : Substance  
Remarques : SDS conformément à l'Art. 31 du Règlement (CE) 1907/2006. Selon l'article 14 (1) du Règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas nécessaire d'effectuer une estimation de l'exposition ni une caractérisation des risques.

Nom Chimique : N, N-diméthylformamide; diméthylformamide

No.-Index : 616-001-00-X

Numéro d'Enregistrement REACH : 01-2119475605-32

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

Utilisation de la substance/du mélange : Substances chimiques de laboratoire

Utilisations déconseillées : aucun(e)

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

Société : Honeywell International Inc. Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road 115 Tabor Road  
07950-2546 Morris Plains Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA USA

Téléphone :  
Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec: : SafetyDataSheet@Honeywell.com

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)  
Pays Poison Control Center : voir le chapitre 15.1  
basé

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers


### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Liquides inflammables Catégorie 3  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
Toxicité aiguë Catégorie 4 - Dermale  
H312 Nocif par contact cutané.  
Irritation oculaire Catégorie 2  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
Toxicité aiguë Catégorie 4 - Inhalation  
H332 Nocif par inhalation.  
Toxicité pour la reproduction Catégorie 1B  
H360D Peut nuire au fœtus.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pictogrammes de danger : 

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H226 H312 + H332 H319 H360D  
Liquide et vapeurs inflammables.  
Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut nuire au fœtus.

Conseils de prudence : P260  
Ne pas respirer les poussières/ fumées/  
gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

## N,N-Diméthylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

P280	Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage.
P284	Porter un équipement de protection respiratoire.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P308 + P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Étiquetage spécial de certains produits: : Réservé aux utilisateurs professionnels.

### 2.3. Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance. Résultats des évaluations PBT et vPvB, voir le chapitre 12.5.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Nom Chimique	No.-CAS No.-Index Numéro d'Enregistrement REACH No.-CE	Classification 1272/2008	Concentration	Remarques
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	68-12-2 616-001-00-X 01-2119475605-32 200-679-5	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332; Inhalation Acute Tox. 4; H312; Dermale Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D	100 %	

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

### 3.2. Mélange

Non applicable

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.  
Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### *Conseils généraux:*

Le secouriste doit se protéger. S'éloigner de la zone dangereuse. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

#### *Inhalation:*

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. Appeler immédiatement un médecin.

#### *Contact avec la peau:*

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du savon et de l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

#### *Contact avec les yeux:*

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 15 minutes. Protéger l'oeil intact. Enlever les lentilles de contact. Appeler immédiatement un médecin.

#### *Ingestion:*

En cas d'ingestion, faire boire de l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

donnée non disponible

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

donnée non disponible

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

---

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

*Moyens d'extinction appropriés:*

Eau pulvérisée  
Mousse  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Produits extincteurs en poudre

*Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:*

Jet d'eau à grand débit

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques à cause de la formation des produits corrosifs et toxiques en cas de combustion ou de décomposition

En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme:

oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Monoxyde de carbone  
formaldéhyde

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Éviter la peau sans protection

L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Pulvériser de l'eau pour refroidir les récipients / réservoirs.

---

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

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

Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Porter un équipement de protection. Tenir à l'écart les personnes sans protection. Enlever toute source d'ignition. Porter une combinaison de protection complète et un appareil de protection respiratoire autonome.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Nettoyer soigneusement le sol et les objets contaminés en observant les règlements concernant l'environnement. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte.  
Transporter sur le site d'élimination dans des récipients bien fermés.  
Se laver à fond après manipulation.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

*Conseils pour une manipulation sans danger:*  
Aspiration sur le site indispensable.

*Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:*  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Les vapeurs denses peuvent initier une inflammation à une distance importante. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

*Mesures d'hygiène:*  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Entreposer séparément les vêtements de travail. Prévoir des locaux distincts pour se laver, se doucher et pour le vestiaire. Mesures de prévention recommandées pour la protection de la peau

*Classe de température:*  
T2

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

*Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:*  
Conserver dans le conteneur d'origine. Conserver sous couverture d'azote. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

## N,N-Diméthylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

*Information supplémentaire sur les conditions de stockage:*  
Ne pas conserver à des températures supérieures à 50 °C.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

aucune donnée supplémentaire est disponible

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Composants	Base / Valeur	Valeur / Type d'exposition	Facteur de dépassement	Remarques
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	EU ELV SKIN_DES			Peut être absorbé par la peau.
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	EU ELV STEL	30 mg/m3 10 ppm		Indicatif
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	EU ELV TWA	15 mg/m3 5 ppm		Indicatif
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	INRS (FR) SKIN_DES			Peut être absorbé par la peau.
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	INRS (FR) VLE	30 mg/m3 10 ppm		Règlement impératif (VRC)
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	INRS (FR) VME	15 mg/m3 5 ppm		Règlement impératif (VRC)

SKIN\_DES - Désignation de la peau :  
STEL - Valeur limite à courte terme  
TWA - Valeur limite de moyenne d'exposition  
VLE - Valeur limite d'exposition à court terme (VLE):  
VME - Valeur limite de moyenne d'exposition professionnelle (VME):

#### Valeurs DNEL/PNEC

Composant	Utilisation finale/incidence	Durée d'exposition	Valeur	Voies d'exposition	Remarques
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	Travailleurs / Long terme -		6 mg/m3	Inhalation	

## N,N-Diméthylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

	effets systémiques				
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	Travailleurs / Long terme - effets systémiques		1,1mg/kg bw/d	Contact avec la peau	
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	Consommateurs / Long terme - effets systémiques		1,1 mg/m3	Inhalation	
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	Consommateurs / Long terme - effets systémiques		0,16mg/kg bw/d	Ingestion	

Composant	Compartiment de l'environnement / Valeur	Remarques
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	Sédiment d'eau douce: 111 mg/kg	Assessment factor: 100
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	Sédiment marin: 11,1 mg/kg	Assessment factor: 1000
N, N-diméthylformamide; diméthylformamide	Station de traitement des eaux usées: 44 mg/l	Assessment factor: 10

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Les équipements de protection personnelle doivent répondre aux normes EN en vigueur: protection respiratoire EN 136, 140, 149; protection ophtalmique EN 166; vêtements de protection EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; gants protecteurs EN 374,511; godillots protecteurs EN-ISO 20345.

S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

#### Équipement de protection individuelle

*Protection respiratoire:*



## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

Type de Filtre recommandé:

Type protégeant des vapeurs organiques

### *Protection des mains:*

Matière des gants: caoutchouc butyle

délai de rupture: > 480 min

Épaisseur du gant: 0,7 mm

Butoject® 898

Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation.

Remplacer en cas d'usure.

Remarques: Note supplémentaire: Les Spécifications sont basées sur les informations ou elles ont été obtenues par des substances similaires par analogie.

En vue des conditions diverses (température, tension) il faut considérer que l'utilisation du gant à résistance chimique peut être considérablement plus courte que le temps de perméation déterminé conformément EN 374.

Les conditions actuelles de l'utilisation pratique sont souvent en déviation aux conditions standardisées conformément à l'EN 374. Pour cette raison, le producteur des gants à résistance chimique conseille de ne pas utiliser les gants au delà de 50% du temps de perméation recommandé.

Les instructions d'utilisation du fournisseur des gants doivent être observées à cause d'une grande diversité de types de gants.

Des gants conformes à l'EN 374 sont disponibles chez entre autres KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de

### *Protection des yeux:*

Lunettes de protection chimique

### *Protection de la peau et du corps:*

Vêtements étanches

Combinaison complète de protection contre les produits chimiques

Porter un équipement de protection adéquat.

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

À manipuler conformément aux réglementations environnementales locales et aux bonnes pratiques industrielles.

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique : liquide

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

Couleur	:	incolore
Odeur	:	faible
poids moléculaire	:	73,10 g/mol
Point/intervalle de fusion	:	-61 °C
Point/intervalle d'ébullition	:	152 - 153 °C à 1.013 hPa
Limite d'explosivité, supérieure	:	16 % (v)
Limite d'explosivité, inférieure	:	2,2 % (v)
Point d'éclair	:	57,5 °C à 1.013,25 hPa coupelle fermée Méthode: DIN 51755
Température d'auto- inflammabilité	:	410 °C
Température de décomposition	:	Pas de décomposition en utilisation conforme.
pH	:	7,0 à 20 °C
Viscosité, cinématique	:	donnée non disponible
Hydrosolubilité	:	complètement miscible
Solubilité dans d'autres solvants	:	Soluble dans la plupart des solvants organiques
Coefficient de partage: n- octanol/eau	:	log Pow -0,85 à: 25 °C
Pression de vapeur	:	3,77 hPa à 20 °C
Pression de vapeur	:	23 hPa

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

Densité : 0,94 g/cm<sup>3</sup>  
à 20 °C  
à 50 °C

Densité de vapeur relative : donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

Produit hygroscopique.  
Taux d'évaporation : donnée non disponible

Viscosité, dynamique : 0,86 mPa.s  
à 20 °C

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition en utilisation conforme.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact des composés halogénés.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts  
Agents réducteurs  
Composés halogénés

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

Métaux alcalins  
Nitrates

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

oxydes d'azote (NOx)  
Dioxyde de carbone (CO2)  
Monoxyde de carbone  
formaldéhyde

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

*Toxicité aiguë par voie orale:*

DL50

Espèce: Rat

Valeur: 3.010 mg/kg

Méthode: OCDE Ligne directrice 401

*Toxicité aiguë par voie cutanée:*

Le produit est classé conformément à l'annexe VI de la directive 1272/2008 / CE.

*Toxicité aiguë par inhalation:*

Le produit est classé conformément à l'annexe VI de la directive 1272/2008 / CE.

*Irritation de la peau:*

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

*Irritation des yeux:*

Espèce: Lapin

Résultat: irritant

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux.

*Sensibilisation respiratoire ou cutanée:*

Espèce: Souris

Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Méthode: OCDE Ligne directrice 406

*Danger par aspiration:*

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

donnée non disponible

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien  
donnée non disponible

*Autres informations:*

Irrite les muqueuses.

Le diméthylformamide étant facilement résorbé par la peau, il peut renfor conjointement.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

*Toxicité pour le poisson:*

CL50

Espèce: *Lepomis macrochirus* (Crapet arlequin)

Valeur: 7.100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

*Toxicité des plantes aquatiques:*

CL50

Espèce: *Desmodesmus subspicatus* (algues vertes)

Valeur: > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: DIN 38412

*Toxicité pour les microorganismes:*

CE50

Espèce: *Vibrio fischerii* (Bactérie)

Valeur: 12.300 - 17.500 mg/l

Durée d'exposition: 5 min

*Toxicité pour les invertébrés aquatiques:*

CE50

Espèce: *Daphnia magna*

Valeur: 13.100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

### 12.2. Persistance et dégradabilité

*Biodégradabilité:*

diminution du COD (carbone org. dissous)

Biodégradation: 100 %

Durée d'exposition: 21 jr

Résultat: Facilement biodégradable.

Méthode: OCDE 301 E

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)

Facteur de bioconcentration (FBC): 0,3 - 1,2

Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: Ligne directrice 305C de l'OCDE pour les essais

Une bioaccumulation est peu probable.

### 12.4. Mobilité dans le sol

donnée non disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

donnée non disponible

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

donnée non disponible

### 12.7. Autres effets néfastes

Une bioaccumulation est peu probable.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

*Produit:*

Éliminer en conformité avec les réglementations en vigueur.

*Emballages:*

Respecter les prescriptions légales relatives à la ré-utilisation et l'enlèvement des déchets des emballages utilisés

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

*Information supplémentaire:*

Dispositions relatives aux déchets:  
Directive 2006/12/CE; Directive 2008/98/CE  
CE Règlement No. 1013/2006

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID:2265

IMDG:2265

IATA:2265

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID:N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE

IMDG:N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

IATA:N,N-Dimethylformamide

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

#### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID:non

Polluant marin: non

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

donnée non disponible

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

donnée non disponible

### 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

Base	Valeur	Remarques
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)		Ce produit contient de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires respectives ( $\geq 0,1\%$ )

## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

		(w/w), réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57).
Directive 2012/18/CE SEVESO III Listed in Regulation : P5c: LIQUIDES INFLAMMABLES Number in Regulation: 1.2.5.3	<b>Quantité:</b> 5.000.000 kg <b>Quantité:</b> 50.000.000 kg	
Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII		Ce produit contient un ingrédient conforme de l'Annexe XVII de la Réglementation REACH 1907/2006/CE.

### Centre de contrôle de poison

Pays	Numéro de téléphone
Autriche	+4314064343
Belgique	070 245245
Bulgarie	(+359)29154233
Croatie	(+3851)23-48-342
Chypre	+357 2240 5611
République Tchèque	+420224919293; +420224915402
Danemark	82121212
Estonie	16662; (+372)6269390
Finlande	9471977
France	+33(0)145425959
Grèce	+30 210 779 3777
Hongrie	(+36-80)201-199
Islande	5432222
Irlande	+353(1)8092166
Italie	0382 24444
Allemagne	Berlin : 030/19240

Pays	Numéro de téléphone
Liechtenstein	+41 442515151
Lituanie	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Pays-Bas	030-2748888
Norvège	22591300
Pologne	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Roumanie	+40 21 318 3606
Slovaquie (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovénie	+386 1 400 6051
Espagne	+34915620420
Suède	112 (begär Giftinformation); +46104566786
Suisse	145
Royaume Uni	(+44) 844 892 0111



## N,N-Dimethylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Fribourg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
	Munich : 089/19240
Lettonie	+37167042473

### Autres informations relatives au stockage

Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques  
Dans l'inventaire TSCA

Australie. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Canada Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) Liste intérieure des substances (LIS)  
Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

Japon. Kashin-Hou Law List  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Chine. Inventory of Existing Chemical Substances  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Inventaire des substances chimiques de Taiwan (TCSI)  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

## N,N-Diméthylformamide

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Évaluation de la Sécurité Chimique n'a pas été faite.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte des mentions de danger (H) référée dans le titre 3

N, N-diméthylformamide; diméthylformamide : H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H332 Nocif par inhalation.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H360D Peut nuire au fœtus.

#### Information supplémentaire

Tous les Règlements et Directives réfèrent aux versions amendées.  
Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications pertinentes par rapport à la version précédente.

#### Abréviations :

CE Communauté Européenne  
CAS Chemical Abstracts Service  
DNEL Derived no effect level  
PNEC Predicted no effect level  
vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance  
PBT Persistent, bioaccumulative und toxic substance

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange

**N,N-Dimethylformamide**

33120-2.5L

Version 1.6

Date de révision  
11.06.2022

---

dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.  
Les informations fournies ne sont pas conçues comme une garantie des caractéristiques.

---