

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matière: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

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

1.1. Identificateur de produit

DC IPAclean 70

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

Utilisation de la substance/préparation

la désinfection des mains (bawa: Menschliche Hygiene; N-89471)

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

Adresse/fabricant

DC DruckChemie GmbH
Wiesenstrasse 10
D-72119 Ammerbuch
No. de téléphone +49 (0)7032/9765-0
No. Fax +49 (0)7032/9765-24
Service émetteur / Département sécurité des produits
téléphone
Adresse email de la labor@druckchemie.com
personne
responsable pour
cette FDS

Adresse/Fournisseur

DC DruckChemie Benelux B.V.
Gerstdijk 7
NL-5704 RG Helmond
No. de téléphone + 31 (0) 492-579600
No. Fax + 31 (0) 492-579601
Adresse email de la DC-BENELUX@DRUCKCHEMIE.COM
personne
responsable pour
cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

NVIC Utrecht Tel. + 31 (0) 30 - 274 88 88, Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

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)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.
Pour l'explication des abréviations voir section 16.

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matiere: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

**Mention d'avertissement**

Danger

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
 P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
 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.
 P501.9 Éliminer le contenu / récipient comme un déchet problématique.
 P210.9 Tenir à l'écart de la des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

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

contient Propane-2-ol

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Composants dangereux****Propane-2-ol**

No. CAS	67-63-0
No. EINECS	200-661-7
Numéro d'enregistrement	01-2119457558-25-XXXX
Concentration	env. 60 %
Classification	Xi, R67 F, R11 Xi, R36

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Éthanol

No. CAS	64-17-5
No. EINECS	200-578-6
Numéro	01-2119457610-43-XXXX

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matière: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

d'enregistrement
Concentration env. 10 %
Classification F, R11

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)
Flam. Liq. 2 H225
Eye Irrit. 2 H319

Autres données

pour le texte des avertissements de danger H voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger les secouristes. Procéder à un lavage corporel soigneux (douche ou bain). Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin. Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.

En cas de contact avec la peau

Aucune mesure particulière nécessaire.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer sous un fort courant d'eau ou à l'aide d'une solution oculaire.

En cas d'ingestion

Appeler aussitôt un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité.

Protéger les secouristes

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Avis aux médecins / Risques**

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

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

Produits extincteurs en poudre

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

5.3. Conseils aux pompiers

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matière: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié. Porter un vêtement complet de protection.

Autres données

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Observer les recommandations transmises par le fabricant.

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

Veiller à assurer une aération suffisante. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Eviter d'inhaler les vapeurs.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet. En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser les résidus avec des produits absorbant les liquides. Ne pas ramasser avec de la sciure ou d'autres matières combustibles. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement. Les récipients remplis avec le produit absorbé doivent être suffisamment étiquetés. Eliminer selon les réglementations en vigueur.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

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

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conservé à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Eviter le choc et le frottement. Utiliser exclusivement des appareils protégés contre les explosions. Tenir à l'écart des matières combustibles. Porter des chaussures à semelle conductrice.

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

Valeur env. 5 env. 25 °C

Stabilité au stockage

durée de stockage : 12 mois

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conservé dans l'emballage d'origine bien fermé. Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.

Précautions pour le stockage en commun

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matière: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants.

Classe de stockage d'après TRGS 510

Classe de stockage 3 Liquides inflammables
d'après TRGS 510

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

la désinfection des mains (bawa: Menschliche Hygiene; N-89471)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)****Propane-2-ol**

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	888	mg/kg

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	500	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	319	mg/kg

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	89	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	26	mg/kg

Concentration sans effet prévisible (PNEC)**Propane-2-ol**

Valeur type	PNEC
Type	Eau douce

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matière: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

Concentration	140,9	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Marin	
Concentration	140,9	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	2251	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	28	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment	
Concentration	552	mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas inhaler les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux. Tenir éloigné des denrées alimentaires humaines et animales. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Protection respiratoire - Note

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant avec filtre A

Protection des mains

N'est pas nécessaire

Protection des yeux

La protection des yeux doit se conformer EN 166.

Protection du corps

Non applicable.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	liquide	
Couleur	incolore	
Odeur	odeur d'alcool	
La limite de l'odeur		
Remarque	non déterminé	
valeur pH		
Remarque	non déterminé	
Point de fusion		
Remarque	non déterminé	
Point de congélation		
Valeur	env. -55	°C
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition		
Valeur	A 82	°C
	partir	

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matière: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

Point d'éclair

Valeur < 21 °C

Le coefficient de l'évaporation

Remarque non déterminé

inflammabilité (solide, gaz)

non déterminé

limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Limite d'explosivité, inférieure 2 %(V)

Limite d'explosivité, supérieure 15 %(V)

Pression de vapeur

Valeur 5,7 kPa

température 20 °C

Densité de vapeur

Remarque non déterminé

Densité

Valeur env. 0,87 g/ml

température 20 °C

Hydrosolubilité

Remarque solution limpide

solubilité(s)

Remarque non déterminé

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque non déterminé

Température d'inflammabilité

Valeur 425 °C

température de décomposition

Remarque non déterminé

Viscosité

Remarque non déterminé

propriétés explosives

évaluation non déterminé

Propriétés comburantes

Remarque non déterminé

9.2. Autres informations**Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

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

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

10.2. Stabilité chimique

Pas de réaction dangereuse connue.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matière: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

10.4. Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

température de décomposition

Remarque non déterminé

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Vapeurs/gaz toxiques, vapeurs ou gaz irritants

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Remarque non déterminé

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**Propane-2-ol**

Espèces	rat		
CL 50		4750	mg/kg
méthode	OCDE 401		

Éthanol

Espèces	rat		
DL50	>	2000	mg/kg
méthode	OCDE 401		

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque non déterminé

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**Propane-2-ol**

Espèces	lapin		
DL50		13400	mg/kg
méthode	OCDE 402		

Éthanol

Espèces	lapin		
DL50	>	2000	mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Remarque non déterminé

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**Propane-2-ol**

Espèces	rat		
CL 50		30	mg/l
Durée d'exposition	4	h	

Éthanol

Espèces	souris		
CL 50		20	mg/l
Durée d'exposition	4	h	

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matière: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

évaluation irritant
 Remarque Peut occasionner une irritation persistante des yeux.

sensibilisation

évaluation non sensibilisant

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

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

Mutagénicité

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

Toxicité pour la reproduction

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

Cancérogénicité

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

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

évaluation Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Danger par aspiration

Pas de dangers particuliers à mentionner.

Expériences issues de la pratique

L'inhalation peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

Autres données

Absence de données toxicologiques.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Indications générales**

non déterminé

Toxicité pour les poissons (Composants)**Propane-2-ol**

Espèces	Pimephales promelas	
CL 50	9640	mg/l
Durée d'exposition	96 h	

Éthanol

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)	
CL 50	8150	mg/l
Durée d'exposition	48 h	

Toxicité pour les daphnies (Composants)**Propane-2-ol**

Espèces	Daphnia magna	
CL 50	9714	mg/l
Durée d'exposition	24 h	

Éthanol

Espèces	Daphnia magna	
CE50	9268 à 14221	
Durée d'exposition	48 h	

Toxicité pour les algues (Composants)

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matière: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

Propane-2-ol

Espèces	Scenedesmus subspicatus	
CE50	> 100	mg/l
Durée d'exposition	72	h

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

non déterminé

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Indications générales**

non déterminé

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque non déterminé

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

non déterminé

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

non déterminé

12.6. Autres effets néfastes**Indications générales**

non déterminé

Information supplémentaire sur l'écologie

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. Eviter les rejets dans l'atmosphère.

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

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matière: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	D/E		
EmS		F-E, S-D	
14.1. Numéro ONU	1219	1219	1219
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	ISOPROPANOLE (ALCOOL ISOPROPYLIQUE), solution (Propane-2-ol)	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), Solution (Propan-2-ol)	ISOPROPANOL, Solution (Propan-2-ol)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	II	II	II
Quantité limitée	1 l		
Les catégories de transport	2		
14.5. Dangers pour l'environnement	-	no	-

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 1

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

MAL-Code

MAL-Code 4-3

Autres informations

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Nom commercial: DC IPAclean 70

Numéro de la matiere: 05010028999

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 21.04.2020

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 23.04.20

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Eye Irrit. 2

Flam. Liq. 2

STOT SE 3

Irritation oculaire, Catégorie 2

Liquide inflammable, Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique
STOT un., Catégorie 3

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.