

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**DEKACLEAN ULTRA**

Date de révision: 18.02.2021

Code du produit: 1045

Page 1 de 8

**1. Identification****Identificateur de produit**

DEKACLEAN ULTRA

Nom de la substance: propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol

N° CAS: 67-63-0

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

détergent

**Utilisations déconseillées**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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

Société: DINOL GmbH  
Rue: Pyrmonter Strasse 76  
Lieu: D-32676 Luegde  
Téléphone: + 49 (0) 5281 982980  
e-mail: msds@dinol.com  
Interlocuteur: Labor  
Service responsable: msds@dinol.com

Téléfax: + 49 (0) 5281 9829860

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence:** Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 700 (Beratung in Deutsch und Englisch)

**2. Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange****SIMDUT 2015**

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique: STOT SE 3 (effets narcotiques)

**Éléments d'étiquetage****SIMDUT 2015**

**Mention d'avertissement:** Danger

**Pictogrammes:****Mentions de danger**

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

**Conseils de prudence**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  
Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.  
Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**DEKACLEAN ULTRA**

Date de révision: 18.02.2021

Code du produit: 1045

Page 2 de 8

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
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.  
Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
Garder sous clef.

**3. Composition/information sur les ingrédients****Substances****Composants dangereux**

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol	80 - 100% (*)

(\*) La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

**4. Premiers soins****Description des premiers secours****Indications générales**

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.  
Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.  
En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Changer les vêtements imprégnés.  
Laver abondamment à l'eau/Savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.

**Après ingestion**

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).  
NE PAS faire vomir.  
Appeler immédiatement un médecin.  
Allonger la victime au calme, la couvrir et la maintenir au chaud.

**Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

Irritant pour les yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**5. Mesures à prendre en cas d'incendie****Agents extincteurs**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**DEKACLEAN ULTRA**

Date de révision: 18.02.2021

Code du produit: 1045

Page 3 de 8

**Agents extincteurs appropriés**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Poudre d'extinction. Jet d'eau pulvérisée mousse résistante à l'alcool.

**Agents extincteurs inappropriés**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Dangers spécifiques du produit dangereux**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence****Remarques générales**

Utiliser un équipement de protection individuel Evacuer les personnes en lieu sûr.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Diluer avec beaucoup d'eau.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage****Autres informations**

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).  
Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).  
Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir rubrique 7  
Protection individuelle: voir rubrique 8  
Evacuation: voir rubrique 13

**7. Manutention et stockage****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé. À conserver au frais et au sec.  
Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

**Préventions des incendies et explosion**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

**Conseils pour le stockage en commun**

Non indispensable.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**DEKACLEAN ULTRA**

Date de révision: 18.02.2021

Code du produit: 1045

Page 4 de 8

**Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

Assurer une aération suffisante.

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

**Mesures d'hygiène**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Protection des yeux/du visage**

Lunettes avec protections sur les côtés (DIN EN 166)

**Protection des mains**

Modèles de gants recommandés :

FKM (caoutchouc fluoré), Temps de pénétration (durée maximale de port): 480 min.

NBR (Caoutchouc nitrile), Temps de pénétration (durée maximale de port): 480 min.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Remplacer en cas d'usure.

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

**Protection de la peau**

Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

**Protection respiratoire**

Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre .  
appareil respiratoire à filtre anti-gaz (EN 141)., Matière/fluide filtrant: A

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

L'état physique:	Liquide
Couleur:	limpide
Odeur:	caractéristique
Seuil olfactif:	non déterminé

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur: non déterminé

**Modification d'état**

Point de fusion: -89 °C

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 82 °C

Point d'éclair: 12 - 15 °C

Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

**Inflammabilité**

solide/liquide: non déterminé

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**DEKACLEAN ULTRA**

Date de révision: 18.02.2021

Code du produit: 1045

Page 5 de 8

gaz:	non déterminé
Limite inférieure d'explosibilité:	2 vol. %
Limite supérieure d'explosibilité:	13 vol. %
Température d'auto-inflammation:	425 °C
<b>Température d'inflammation spontanée</b>	
solide:	non déterminé
gaz:	non déterminé
Température de décomposition:	non déterminé
Tension de vapeur: (à 20 °C)	43 hPa
Densité (à 20 °C):	0,78 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Hydrosolubilité:	1000 g/L
Coefficient de partage n-octanol/eau:	non déterminé
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	2,3 mPa·s
Viscosité cinématique:	non déterminé

**Autres données**

Aucune information disponible.

**10. Stabilité et réactivité**
**Réactivité**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**Stabilité chimique**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**Risque de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**Conditions à éviter**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Matériaux incompatibles**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone

**11. Données toxicologiques**
**Informations sur les effets toxicologiques**
**Toxicité aiguë**

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

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol				
	orale	DL50 mg/kg	5840	Rat	
	cutanée	DL50 mg/kg	13900	Lapin	
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	> 20 mg/l	Rat	

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**DEKACLEAN ULTRA**

Date de révision: 18.02.2021

Code du produit: 1045

Page 6 de 8

**Irritation et corrosivité**

Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

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

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges. (propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol)

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

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

**Danger par aspiration**

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

**12. Données écologiques****Écotoxicité**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Persistence et dégradation**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Mobilité dans le sol**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Autres effets néfastes**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Information supplémentaire**

Pas de données disponibles pour la réalisation de la préparation / du mélange.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**13. Données sur l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****L'élimination des emballages contaminés**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**14. Informations relatives au transport****Canadien TMD**

<b><u>Numéro ONU/ID:</u></b>	UN 1219
<b><u>Appellation réglementaire:</u></b>	Isopropanol
<b><u>Classes danger:</u></b>	3
<b><u>Groupe d'emballage:</u></b>	II
Étiquettes:	3
Quantité limitée:	1L

**Transport maritime (IMDG)**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**DEKACLEAN ULTRA**

Date de révision: 18.02.2021

Code du produit: 1045

Page 7 de 8

<b>Numéro ONU:</b>	UN 1219
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
<b>Classe(s) de danger relative au transport:</b>	3
<b>Groupe d'emballage:</b>	II
Étiquettes:	3
	
Marine polluant:	no
Dispositions spéciales:	-
Quantité limitée (LQ):	1 L
Quantité exceptée:	E2
EmS:	F-E, S-D

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>Numéro ONU:</b>	UN 1219
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	ISOPROPYL ALCOHOL
<b>Classe(s) de danger relative au transport:</b>	3
<b>Groupe d'emballage:</b>	II
Étiquettes:	3
	
Dispositions spéciales:	A180
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):	1 L
Passenger LQ:	Y341
Quantité exceptée:	E2
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):	353
IATA-Quantité maximale (avion de ligne):	5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo):	364
IATA-Quantité maximale (cargo):	60 L

**Risques pour l'Environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:	Non
---------------------------------	-----

**15. Informations sur la réglementation**
**Réglementation canadienne**
**Inventaire LIS/LES**

Tous les ingrédients sont répertoriés.

**Information supplémentaire**

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: aucune/aucun

**16. Autres informations**
**Modifications**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SIMDUT

**DEKACLEAN ULTRA**

Date de révision: 18.02.2021

Code du produit: 1045

Page 8 de 8

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,3,7,8,9,10,15.

**Abréviations et acronymes**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.