

FICHE DE DONNEES SECURITE

IDT6000

SECTION 1 – IDENTIFICATION PRODUIT ET SOCIETE	
Nom du Produit : Kit d'Identification LSD Référence du Produit : IDT6000 Utilisation : Test de Dépistage LSD	
Distributeur Exclusif : SARL ISISAnalytics Adresse : 98 Rue Hippolyte Kahn 69100 Villeurbanne-France Email : contact@isisanalytics.com	Mise à jour : 10 Mai 2022 Tel : +(33)4 92 78 41 18/41 13
Fabricant : IDenta Corp Adresse : 120 Betlehem Road, Jerusalem 9342001-ISRAEL Email : info@identa-corp.com	Tel : +(972) 2 587 2220

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS			
Classification 1272/2008/EC des Substances et Mélanges	Mention de Danger	Code	Pictogramme
Lésions Oculaires Grave et Irritation Oculaire (Catégorie 1)	Provoque des lésions oculaires	H318	
Corrosion Cutanée (Catégorie 1A)	Provoque des brûlures cutanées et des lésions oculaires	H314	
Toxicité d'Organe Cible Spécifique, Exposition Unique; Irritation des Voies Respiratoires (Catégorie 3)	Peut irriter les voies respiratoires	H335	
Toxicité d'Organe Cible Spécifique, Exposition Unique (Catégorie 3)	Peut provoquer somnolence ou vertiges	H336	
Liquides Inflammables (Catégorie 2)	Liquide et vapeur fortement Inflammables	H225	
Corrosif pour les métaux (Catégorie 1)	Peux être corrosif pour les métaux	H290	

Le kit IDenta a été conçu de façon unique pour une sécurité maximale des hommes de terrain. L'utilisateur n'a aucune raison d'entrer en contact ou d'inhaler l'infime quantité de réactif chimique contenue dans le kit. La quantité de matière est imposée par l'échantillonneur et la neutralisation des acides forts est incluse sans réouverture du kit. L'utilisateur doit se conformer strictement au manuel d'utilisation fourni dans chaque boîte.

FICHE DE DONNEES SECURITE

IDT6000

Principes de Précaution	Code
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.	P210
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.	P260
<i>En cas d'Ingestion</i> : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler un Centre anti poison	P301 + P312 + P330
<i>En cas d'Inhalation</i> : Amener la victime à l'air frais. Si la personne a arrêté de respirer, pratiquer la respiration cardio-pulmonaire (bouche à bouche et massage cardiaque). Mettre la personne au repos et la garder au chaud. Consulter immédiatement un médecin.	P304 + P340 + P310
<i>En cas de contact avec la Peau</i> : Rincer immédiatement avec de l'eau. Si contaminés, retirer immédiatement les vêtements et rincer la peau avec de l'eau. Si les symptômes persistent consulter immédiatement un médecin.	P303 + P361 + P353
<i>En cas de contact avec les Yeux</i> : 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.	P305 + P351 + P338

SECTION 3 – COMPOSITIONS/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

N° Comp.	N° Ampoule	Substances ou Mélanges	Synonymes	Concentration	CAS #
(1).	1	1-Propanol	Propan-1-ol	x% ≥ 90*	71-23-8
(2).	1	Réactif IDT6000*	-	-	-
(3).	2	Acide Chlorhydrique	Acide Muriatique	20 ≤ x% ≤ 40*	7647-01-0

* En accord avec le paragraphe (i) du manuel 29 CFR 1910.1200, l'identification du produit chimique et son pourcentage exact dans la composition ont été tenus secrets.

SECTION 4 – PREMIERS SECOURS

<i>En cas de contact avec les Yeux</i> Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau, écartant éventuellement les paupières. Consulter immédiatement un médecin. Ne pas porter de lentilles lors de la manipulation des substances.
<i>En cas de contact avec la Peau (ou cheveux)</i> Rincer immédiatement avec de l'eau. Si contaminés, retirer immédiatement les vêtements et rincer la peau avec de l'eau. Si les symptômes persistent consulter immédiatement un médecin.
<i>En cas d'Inhalation</i> Transporter la personne à l'air frais. Si la personne a arrêté de respirer, pratiquer la respiration cardio-pulmonaire (bouche à bouche et massage cardiaque). Mettre la personne au repos et la garder au chaud. Consulter immédiatement un médecin.
<i>En cas d'Ingestion</i> Consulter immédiatement un médecin.

Le kit IDenta a été conçu de façon unique pour une sécurité maximale des hommes de terrain. L'utilisateur n'a aucune raison d'entrer en contact ou d'inhaler l'infime quantité de réactif chimique contenue dans le kit. La quantité de matière est imposée par l'échantillonneur et la neutralisation des acides forts est incluse sans réouverture du kit. L'utilisateur doit se conformer strictement au manuel d'utilisation fourni dans chaque boîte.

FICHE DE DONNEES SECURITE

IDT6000

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés d'Inflammabilité	Inflammable
Danger d'Explosion	Les vapeurs mélangées à l'air peuvent être explosives.
Moyen d'Extinction Approprié	Poudre sèche, vaporisateur d'eau ou brouillard d'eau ou dioxyde de carbone
Moyen d'Extinction Inapproprié	Non disponible
Produits de Combustion	Oxyde de Carbone

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Rejet Faible

Diluer avec de l'eau et éponger ou absorber avec un matériau sec et placer dans un récipient d'élimination des déchets approprié. Si nécessaire, neutraliser les résidus au moyen d'une solution de carbonate de sodium.

Rejet Important

Liquide inflammable, toxique et corrosif. Enlever toute source d'ignition. Ecarter de toute source de chaleur. Stopper la fuite s'il n'y a pas de risque. Absorber avec de la terre sèche, du sable ou un autre matériau non combustible. Neutraliser avec une solution de carbonate de sodium.

Ne pas toucher le produit déversé. Veillez à ce que le produit ne soit pas à un niveau de concentration supérieur à TLV. Consulter les notices officielles à cet effet.

SECTION 7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une Manipulation sans danger

Ne pas utiliser le produit si le boîtier de protection en plastique qui contient les ampoules, n'est pas fermé hermétiquement.

Utiliser le produit dans un endroit ventilé.

Éviter tout contact accidentel des produits chimiques avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer.

Ne pas respirer les fumées.

Si des symptômes d'exposition sont avérés, consulter immédiatement un médecin.

Conditions pour un Stockage sûr

Garder le produit hors de portée des enfants. Protéger de la rupture accidentelle.

Conserver le produit dans un endroit frais et bien ventilé. Garder hors de portée des sources d'ignition.

Le kit IDenta a été conçu de façon unique pour une sécurité maximale des hommes de terrain. L'utilisateur n'a aucune raison d'entrer en contact ou d'inhaler l'infime quantité de réactif chimique contenue dans le kit. La quantité de matière est imposée par l'échantillonneur et la neutralisation des acides forts est incluse sans réouverture du kit. L'utilisateur doit se conformer strictement au manuel d'utilisation fourni dans chaque boîte.

FICHE DE DONNEES SECURITE

IDT6000

SECTION 8 – CONTROLES DE L'EXPOSITION /PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection Respiratoire

Une protection respiratoire n'est pas nécessaire lors d'une utilisation normale du produit.

Un appareil respiratoire personnel est nécessaire pendant la lutte contre un incendie et le nettoyage des rejets accidentels.

Protection de la Peau

Si des risques de contact existent avec les substances, porter des gants protecteurs adéquats

Protection des Yeux

Si des risques de contact existent avec les substances, porter des lunettes de protection appropriées

Procédure d'Hygiène Générale

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité. Se laver abondamment les mains avec de l'eau et du savon après manipulation et avant de manger, de boire ou de fumer. Des douches de sécurité et lavage des yeux doivent être disponibles à proximité des zones de travail.

LIMITES D'EXPOSITION

N°	Substance	PEL	TLV
(1)	1-Propanol	500 mg/m ³ TWA	492 mg/m ³ TWA
(2)	Acide Chlorhydrique	7 mg/m ³ CEIL	3 mg/m ³ CEIL

PEL: Permissible Exposure Limit (Limite d'Exposition Admissible), établie par Occupational Safety and Health Administration (OSHA)

TLV: Threshold Limit Value (Valeur Seuil) établie par American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH)

TWA: Time Weighted Average (Moyenne Pondérée dans le Temps)

STEL : Short Term Exposure Limit (Limite d'Exposition à Court Terme)

CEIL : Limite d'Exposition Absolue qui ne doit pas être dépassée à tout moment

	Ampoule 1	Ampoules 2
Aspect	Liquide	Liquide
Limites Supérieures/Inférieures d'Inflammabilité ou Limites d'Explosivité	Non Disponible	Non Disponible
Odeur	Non Disponible	Non Disponible
Seuil Olfactif	Non Disponible	Non Disponible
Pression de Vapeur	Non Disponible	Non Disponible
Densité de Vapeur	Non Disponible	Non Disponible
Ph	Non Disponible	Acide
Densité Relative	Non Disponible	Non Disponible
Point de Fusion/Point de Congélation	Non Disponible	Non Disponible
Point Initial d'Ébullition et Intervalle d'Ébullition	Non Disponible	Non Disponible
Point d'Éclair	Non Disponible	Non Disponible
Taux d'Évaporation	Non Disponible	Non Disponible
Inflammabilité	Inflammable	Ininflammable
Coefficient de Partage n-Octanol/Eau	Non Disponible	Non Disponible
Température d'Auto Inflammabilité	Non Disponible	Non Disponible
Température de Décomposition	Non Disponible	Non Disponible
Viscosité	Non Disponible	Non Disponible
Solubilité dans l'Eau	Soluble	Soluble

Le kit IDenta a été conçu de façon unique pour une sécurité maximale des hommes de terrain. L'utilisateur n'a aucune raison d'entrer en contact ou d'inhaler l'infime quantité de réactif chimique contenue dans le kit. La quantité de matière est imposée par l'échantillonneur et la neutralisation des acides forts est incluse sans réouverture du kit. L'utilisateur doit se conformer strictement au manuel d'utilisation fourni dans chaque boîte.

FICHE DE DONNEES SECURITE
IDT6000

SECTION 10 – STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité et Réactivité :

Le produit est stable à température et pression normales.

Incompatibilité avec d'Autres Matériaux :

Chaleur excessive, Etincelles, Flammes. Réactif aux agents oxydants, métaux, matières organiques, eau, agents oxydants.

Produits de Décomposition Dangereux Formés en cas d'Incendie :

Oxyde de Carbone.

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITE

LD50 (oral, rat) = 238 mg/kg (Acide Chlorhydrique)

CANCEROGENICITE

IARC : Classe 3 (non applicable pour l'homme)

EFFET SUR LA REPRODUCTION

Non Disponible

AUTRES EFFETS SUR L'HOMME

Non Disponible

SECTION 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Selon nos connaissances, les effets écologiques du produit n'ont pas été entièrement analysés.

SECTION 13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Éliminer le contenu et / ou contenant conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et / ou internationales.

Les faibles quantités présentes dans les ampoules peuvent être jetées avec les déchets domestiques.

Le kit IDenta a été conçu de façon unique pour une sécurité maximale des hommes de terrain. L'utilisateur n'a aucune raison d'entrer en contact ou d'inhaler l'infime quantité de réactif chimique contenue dans le kit. La quantité de matière est imposée par l'échantillonneur et la neutralisation des acides forts est incluse sans réouverture du kit. L'utilisateur doit se conformer strictement au manuel d'utilisation fourni dans chaque boîte.

FICHE DE DONNEES SECURITE

IDT6000

SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<i>Numéro ONU</i>		<i>Nom d'Expédition</i>	
ADR/RID	2924	ADR/RID	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.O.S (1-Propanol, Acide Chlorhydrique)
IMDG	2924	IMDG	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.O.S (1-Propanol, Acide Chlorhydrique)
IATA-DGR	2924	IATA-DGR	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.O.S (1-Propanol, Acide Chlorhydrique)

<i>Classe de Transport</i>		<i>Groupe d'Emballage</i>		<i>Danger Environnemental</i>	
ADR/RID	3 (8)	ADR/RID	II	ADR/RID	Non
IMDG	3 (8)	IMDG	II	IMDG	Non
IATA-DGR	3 (8)	IATA-DGR	II	IATA-DGR	Non

Pictogrammes de Danger



ADR	<i>Transport Routier</i> : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route signé en 1957
RID	<i>Transport Ferroviaire</i> : Convention relative aux transports internationaux ferroviaires (COTIF)
IMDG	<i>Transport Maritime</i> : <i>International Maritime Dangerous Goods code</i>
IATA-DGR	<i>Transport Aérien</i> : Association du transport aérien international

SECTION 15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non Disponible

Le kit IDenta a été conçu de façon unique pour une sécurité maximale des hommes de terrain. L'utilisateur n'a aucune raison d'entrer en contact ou d'inhaler l'infime quantité de réactif chimique contenue dans le kit. La quantité de matière est imposée par l'échantillonneur et la neutralisation des acides forts est incluse sans réouverture du kit. L'utilisateur doit se conformer strictement au manuel d'utilisation fourni dans chaque boîte.

FICHE DE DONNEES SECURITE

IDT6000

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

REFERENCES

29 CFR Part 1910.1200 OSHA MSDS Requirements.
OSHA Occupational Chemical Database
ANSI Z400.1, MSDS Standard, 2004.
Suppliers Material Safety Data Sheets

AVERTISSEMENT

Les informations énoncées dans ce document, ne sont fournies qu'à titre informatif et sont fondées sur des données techniques.

ISISAnalytics pense que ces données sont exactes et représentent les meilleures informations disponibles. Cependant, ISISAnalytics/IDenta FRANCE ne prétend pas qu'elles sont complètes.

ISISAnalytics/IDenta FRANCE ne garantit pas la qualité marchande ou toute autre garantie expresse ou implicite à l'égard de l'information et n'assume aucune responsabilité quant au document ci-dessus ou à son utilisation. Les utilisateurs doivent faire leurs propres analyses et jugements afin de déterminer la pertinence de l'information et de l'utilisation du document à des fins spécifiques.

Le kit IDenta a été conçu de façon unique pour une sécurité maximale des hommes de terrain. L'utilisateur n'a aucune raison d'entrer en contact ou d'inhaler l'infime quantité de réactif chimique contenue dans le kit. La quantité de matière est imposée par l'échantillonneur et la neutralisation des acides forts est incluse sans réouverture du kit. L'utilisateur doit se conformer strictement au manuel d'utilisation fourni dans chaque boîte.