Désignation commerciale: 220-1000/220-5000 InovaPrint wash



Situation:
Version: /fr
Date d'impression: 20.04.2020

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

1.1 Identificateur de produit

Désignation commerciale 220-1000/220-5000 InovaPrint wash

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

Utilisations identifiées pertinentes Auxiliaires pour la technique dentaire

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

Information sur l'entreprise HPdent GmbH

Erwin-Dietrich-Straße 5 78244 Gottmadingen

Téléphone: +49 7731 38 11 044 Fax: +49 7731 31 97 123 Courriel: info@hpdent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence +49 7731 38 11 044

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

classification selon l'ordonnance (CE) Eye Irrit. 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

N° 1272/2008

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



GHS07

Mention d'avertissement Attention

Composants déterminant le danger de-

vant figurer sur l'étiquette

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Valeurs H H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Valeurs P P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

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.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Désignation commerciale: 220-1000/220-5000 InovaPrint wash



Situation:

Version: /fr Date d'impression: 20.04.2020

2.3 Autres dangers

Consignes de danger Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Substance contenue	No. CAS	Classification 1272/2008/CE	Concentration
2-(2-butoxyéthoxy)	No. CAS: 112-34-5 NoCE: 203-961-6 NoIndex: 603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	> 60% - < 100%

Caractérisation chimique Mélanges

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisa-

tion. Consulter un médecin en cas de malaise.

En cas d'inhalation Veiller à un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau Rincer la peau à l'eau/se doucher.

En cas de contact avec les yeux En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau cou-

rante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

En cas d'ingestion EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Irritation des yeux, Troubles respiratoires, Nausée, vertiges.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

L'assistance médicale immédiate Aucune information disponible.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Extincteur à sec

Moyen d'extinction à ne pas utiliser

pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit

Désignation commerciale: 220-1000/220-5000 InovaPrint wash



Situation:

Version: /fr Date d'impression: 20.04.2020

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

Eloigner toute source d'ignition.

s'assurer d'une ventilation suffisante particulièrement dans les espaces fermés.

Éviter le contact avec les yeux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'envi- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

ronnement Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant

universel).

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres paragraphes Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.

danger Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Précautions Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de pro-

tection des yeux/du visage.

Indications pour la protection contre

Fermez le récipient avec le couvercle immédiatement après utilisation. Assurer une

l'incendie et l'explosion

bonne ventilation des locaux.

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

Exigences posées aux entrepôts et Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien venti-

conteneurs

lé.

Température de stockage recommandée à température ambiante

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

Utilisation(s) spécifique(s)

Aucune information disponible.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Désignation commerciale: 220-1000/220-5000 InovaPrint wash



Situation:

Version: /fr Date d'impression: 20.04.2020

France							
Valeur à long	Valeur à long	Valeur à court	Valeur à court	TMP n°	FT n°	Date d'émis-	Source
terme / ppm	terme / mg/m3	terme / ppm	terme / mg/m3			sion	
10	67,5	15	101,2	84	254	2007	Valeurs limites d'exposition
							professionelle aux agents chi-
							miques en

Europe					
Valeur à long terme / Valeur à long terme /		Valeur à court	Valeur à court	Date d'émission	Source
mg/m3	ppm	terme / mg/m3	terme / ppm		
67,5	10	101,2	15	2006/15	DIRECTIVE
					2009/161/UE

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

Protection des mains Porter des gants appropriés.

Matière appropriée NBR (Caoutchouc nitrile)

Protection des yeux Porter des lunettes intégrales de protection conforme à la norme EN 166.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de travail approprié.

Mésures générales de protection et

d'hygiène

GHS09

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide
Couleur incolore

Odeur faible odeur inhérente

Seuil d'odorat non déterminé
pH non déterminé

Point de fusion [°C] / Point de congéla- -67 °C

tion [°C]

point initial d?ébullition [°C] et inter- 224 - 234 °C

valle d?ébullition [°C]

Point d'éclair [°C] 109 °C (c.c.)

Vitesse d'évaporation [kg/(s*m²)] non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz) Non applicable

Limites d'explosivité [Vol-%]

Désignation commerciale: 220-1000/220-5000 InovaPrint wash



Situation:
Version: /fr
Date d'impression: 20.04.2020

Valeur limite inférieure 0,7 Vol.-%

Valeur limite supérieure 5,3 Vol.-%

Pression de vapeur [kPa] <0,1 hPa bei 20 °C

Densité de vapeur non déterminé

Densité $[g/cm^3]$ 0,95 g/cm^3

Densité relative non déterminé

Hydrosolubilité [g/l] 955 g/l bei 20 °C

Coefficient de distribution (n-octa-

nol/eau) (log P O/W)

0,56 (25 °C) (exp.)(Lit.)

Température d'auto-inflammabilité [°C] 225 °C - (DIN 51794)

Risque d'explosion. Le produit n'est pas explosif.

Propriétés comburantes Non

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2 Stabilité chimique

Stabilite chimiqué Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informa-

tions complémentaires sur le mode de stokage approprié: voir rubrique 7.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Forte chaleur

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Comburant

Aluminium

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Peroxide

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale [mg/kg] Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Espèce utilisée pour le test Rat

Durée d'exposition DL50

Désignation commerciale: 220-1000/220-5000 InovaPrint wash



Situation:

Version: /fr Date d'impression: 20.04.2020

Toxicité dermale [mg/kg] Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Espèce utilisée pour le test Lapin

Durée DL50

Irritation primaire cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Irritation oculaire Irritant.

Irritation respiratoires Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Sensibilisation Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Effets cancérogènes Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Mutagénèse Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Effet caustique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Indications sur la résorption par la peau Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Toxicité spécifique d'organes cibles

(exposition unique) [mg/kg]

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis

Toxicité spécifique d'organes cibles

(exposition répétée) [mg/kg]

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

Danger par aspiration

UE (g / l) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas rem-

plis.

SECTION 12: Informations écologiques

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité Biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Répartition dans l'environnement Aucune donnée disponible

Désignation commerciale: 220-1000/220-5000 InovaPrint wash



Situation:

Version: /fr Date d'impression: 20.04.2020

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code des déchets Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie

de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG	Transport aérien ICAO/IATA
14.1 No ONU	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3 Classe(s) de danger pour le	Le produit n'est pas un produit	Le produit n'est pas un produit	Le produit n'est pas un produit
transport	dangereux selon les règlements	dangereux selon les règlements	dangereux selon les règlements
	applicables au transport.	applicables au transport.	applicables au transport.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions Aucune autre information disponible.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

Transport en vrac conformément à l'an-

nexe II de la convention Marpol et au

recueil IBC

SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

SECTION 16: Autres informations

Abréviations et acronymes H319:Provoque une sévère irritation des yeux.

Teneur en taux de H H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Énoncé des classes de risque Eye Irrit.: Irritation oculaire

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences de sécurité de notre produit et ne constituent pas une garantie des propriétés du produit et n'établissent pas de relation juridique contractuelle.

Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un *.