

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 devant 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.

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 No.-CE: 203-961-6 No.-Index: 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 réutilisation. 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 courante 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

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). Éloigner 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'environnement	Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. 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 danger	Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
Précautions	Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion	Fermez le récipient avec le couvercle immédiatement après utilisation. Assurer une bonne ventilation des locaux.

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

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs	Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
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

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

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



Situation:

Version: /fr

Date d'impression: 20.04.2020

France							
Valeur à long terme / ppm	Valeur à long terme / mg/m3	Valeur à court terme / ppm	Valeur à court terme / mg/m3	TMP n°	FT n°	Date d'émission	Source
10	67,5	15	101,2	84	254	2007	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

Europe						
Valeur à long terme / mg/m3	Valeur à long terme / ppm	Valeur à court terme / mg/m3	Valeur à court terme / ppm	Date d'émission	Source	
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 congélation [°C]	-67 °C
point initial d'ébullition [°C] et intervalle d'ébullition [°C]	224 - 234 °C
Point d'éclair [°C]	109 °C (c.c.)
Vitesse d'évaporation [kg/(s*m ²)]	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Limites d'explosivité [Vol-%]	

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-octanol/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

Stabilité chimique Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage 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 remplis.
Espèce utilisée pour le test	Rat
Durée d'exposition	DL50

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 transport	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements 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

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

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 *.