

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

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

**HPdent**

Stato:

Versione: /it

Data della stampa: 20.04.2020

### **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

#### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale **220-1000/220-5000 InovaPrint wash**

#### **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi rilevanti individuati Ausiliari per l'odontotecnica

#### **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Indirizzo  
HPdent GmbH  
Erwin-Dietrich-Straße 5  
78244 Gottmadingen  
Telefono: +49 7731 38 11 044  
Telefax: +49 7731 31 97 123  
E-mail: info@hpdent.com

#### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico d'emergenza +49 7731 38 11 044

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Eye Irrit. 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

#### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Pittogramma di pericolo



GHS07

Avvertenza

Attenzione

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta 2-(2-butossietossi)etanolo

Frase H

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Frase P

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

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



Stato:

Versione: /it

Data della stampa: 20.04.2020

### 2.3 Altri pericoli

Indicazioni sui pericoli

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
2-(2-butossietossi)etanolo	No. CAS: 112-34-5 No. CE: 203-961-6 No. INDICE: 603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	> 60% - < 100%

Caratterizzazione chimica

Miscela

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di malessere, consultare un medico.

Se inalato

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia.

In caso di contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

Se ingerito

IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Irritazione degli occhi, Difficoltà di respirazione, Nausea, vertigini.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Assistenza medica immediata

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Estinguente a secco

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Pieno getto d'acqua

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

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



Stato:

Versione: /it

Data della stampa: 20.04.2020

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni per le persone Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).  
Eliminare tutte le sorgenti di accensione.  
provvedere a una ventilazione sufficiente, soprattutto in ambienti chiusi.  
Evitare il contatto visivo.

#### **6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.  
Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Metodi di bonifica Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Riferimento ad altre sezioni Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7  
Protezione individuale: vedi sezione 8  
Smaltimento: vedi sezione 13

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro Non respirare i vapori/aerosol.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Precauzioni Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso.  
Indicazioni contro incendi ed esplosioni Chiudere il contenitore con il coperchio subito dopo l'uso. Assicurare una buona ventilazione dell'ambiente.

#### **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.  
Temperatura di stoccaggio consigliata: a temperatura ambiente

#### **7.3 Usi finali particolari**

Impieghi particolari Non ci sono informazioni disponibili.

### **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### **8.1 Parametri di controllo**

2-(2-butossietossi)etanolo

Italia

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

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



Stato:

Versione: /it

Data della stampa: 20.04.2020

Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine / ppm	Fonte
67,5	10	101,2	15	Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esp...

Europa					
Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine / ppm	Data dell'edizione	Fonte
67,5	10	101,2	15	2006/15	DIRETTIVA 2009/161/UE

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.
Protezione delle mani	Usare guanti adatti.
Materiali idonei	NBR (Caucciù di nitrile)
Protezione degli occhi	Indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166.
Protezione della pelle e del corpo	Indossare abiti da lavoro idonei.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	GHS09

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Odore	debole odore intrinseco
Soglia odore :	non determinato
pH	non determinato
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	-67 °C
Punto di ebollizione iniziale [°C] e intervallo di ebollizione [°C]	224 - 234 °C
Punto di infiammabilità [°C]	109 °C (c.c.)
Tasso di evaporazione [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	non determinato
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
Limiti di esplosione [Vol-% ]	
Limite inferiore	0,7 Vol.-%
Limite superiore	5,3 Vol.-%

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

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



Stato:

Versione: /it

Data della stampa: 20.04.2020

Tensione di vapore [kPa]	<0,1 hPa bei 20 °C
Densità di vapore	non determinato
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa	non determinato
Idrosolubilità [g/l]	955 g/l bei 20 °C
Coefficiente di distribuzione (n-octano- lo/acqua) (log P O/W)	0,56 (25 °C) (exp.)(Lit.)
Temperatura di autoaccensione [°C]	225 °C - (DIN 51794)
Rischio di esplosione.	Il prodotto non è esplosivo.
Proprietà ossidanti	No

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1 Reattività**

Reattività Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### **10.2 Stabilità chimica**

Stabilità chimica Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

### **10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare Calore

### **10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare Agente ossidante  
Aluminium

### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi Peroxide

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità orale [mg/kg] Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Saggio sulla specie Ratto

Durata dell'esposizione LD50

Tossicità cutanea [mg/kg] Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Saggio sulla specie Coniglio

Durata LD50

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

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



Stato:

Versione: /it

Data della stampa: 20.04.2020

Irritazione della pelle	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Irritazione degli occhi	Irritante.
Irritazione delle vie respiratorie	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Effetti cancerogeni .	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità'	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità di riproduzione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Azione corrosiva	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Dati relativi all' assorbimento tramite la pelle	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione	
EU (g / l)	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Biodegradabilità Biodegradabile.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Bioaccumulazione Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile

### **12.4 Mobilità nel suolo**

Distribuzione nell'ambiente Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Osservazioni sullo smaltimento Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

No. (codice) del rifiuto smaltito La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

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



Stato:

Versione: /it

Data della stampa: 20.04.2020

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni Non sono disponibili altre informazioni.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Abbreviazioni ed acronimi H319: Provoca grave irritazione oculare.

Testo delle H - frasi H319: Provoca grave irritazione oculare.

Testo delle classi di pericolo Eye Irrit.: Irritazione oculare

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto e non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.