



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA
Via Renato Paolini, 47 - 65124 Pescara (PE)

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE
AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA**

ANNO: 2021

N. 254

Data 11/02/2021

**OGGETTO: PROPOSTA DI DONAZIONE DI N. 2 LICENZE SOFTWARE
TABLEAU CREATOR A FAVORE DELL'ASL DI PESCARA DA DESTINARE ALLA
UOC FARMACIA SPEDALIERA ASL DI PESCARA - ACCETTAZIONE -**

IL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO: PROPOSTA DI DONAZIONE DI N. 2 LICENZE SOFTWARE TABLEAU CREATOR A FAVORE DELL'ASL DI PESCARA DA DESTINARE ALLA UOC FARMACIA SPEDALIERA ASL DI PESCARA – ACCETTAZIONE -

PREMESSO che il Sig. Paolo Campana, in qualità di Legale Rappresentante della società Ecoh Media S.r.l. con sede legale a Spoltore (Pe) in via F. Fellini 2, con nota allegata quale parte integrante e sostanziale del presente atto, ha proposto di donare alla ASL di Pescara n. 2 licenze software *TABLEAU CREATOR*, del valore complessivo di € 1.400,00 comprensivo di iva, da destinare alla Farmacia Ospedaliera di Pescara;

PRESO ATTO che:

- la proposta di donazione contiene le indicazioni di cui all'art. 3 del Regolamento dei contratti di donazione e comodato, adottata dall'ASL di Pescara con atto deliberativo n. 811 del 21/07/2010;
- sussistono i presupposti dell'accettazione della donazione in oggetto di cui all'art. 4 del citato Regolamento;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 5 punto 5) del Regolamento dei contratti di donazione e comodato adottato dall'Asl di Pescara, l'accettazione di una donazione è stabilita con deliberazione del Direttore Generale su proposta del Responsabile dell'U.O.C. ABS;

EVIDENZIATO che, hanno espresso parere favorevole:

- il Dr. Alberto Costantini, Responsabile della Farmacia Ospedaliera di Pescara;
- l'Ing. Marco De Benedictis, Responsabile dei Sistemi Informatici e Comunicazioni di Pescara;
- l'Ing. Antonio Busich, Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna;

RILEVATO che, la donazione in parola, non comporta alcun onere, né vincolo contrattuale futuro, per questa Azienda Sanitaria

PRESO ATTO che l'accettazione di una donazione deve essere comunicata ai soggetti ed Uffici di cui all'art. 5 punti 5) e 6) del regolamento aziendale;

VISTO il Regolamento dei contratti di donazione e comodato, adottato dalla ASL di Pescara con atto deliberativo n. 811 del 21/07/2010;

DELIBERA

- 1) DI ACCETTARE**, la proposta di donazione avanzata dal Sig. Paolo Campana, in qualità di Legale Rappresentante della società Ecoh Media S.r.l. con sede legale a Spoltore (Pe) in via F. Fellini 2, con nota allegata quale parte integrante e sostanziale del presente atto, ha proposto di donare alla ASL di Pescara n. 2 licenze software *TABLEAU CREATOR*, del valore complessivo di € 1.400,00 comprensivo di iva, da destinare alla Farmacia Ospedaliera di Pescara;
- 2) DI TRASMETTERE** il presente atto al responsabile della struttura beneficiaria della donazione e al responsabile dell' U.O.C. Servizi Tecnici e Manutentivi per i successivi adempimenti di competenza;
- 3) DI NOTIZIARE** il donante dell'avvenuta accettazione;
- 4) DI PUBBLICARE** il presente atto nell'albo pretorio online sul sito www.ausl.pe.it, ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 33/2013;



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Ufficio Approvvigionamento Beni e Servizi

Via Renato Paolini n. 47 – 65124 PESCARA

Tel. 085 425 3035 Fax 085 425 3024

Web: www.asl.pe.it
e-mail: info.urp@asl.pe.it
PEC: asl.pescara@postecert.it

PROPOSTA DI DONAZIONE

(Resa in conformità a quanto disposto dal regolamento dell'ASL di Pescara in tema di contratti di donazione e comodato adottato con l'atto deliberativo n. 811 del 21.07.2010)

DONANTE PERSONA FISICA

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____
residente in _____ cap _____ alla Via _____
Cod. fiscale _____ n. tel. _____ e-mail _____
in possesso della capacità giuridica ad effettuare donazioni;

DONANTE PERSONA GIURIDICA

Il/La sottoscritto/a OTTURNO NIPOLA nato/a a ~~PESCARA~~ il ~~26-07-1968~~
nella qualità di PRESIANTE della società ASSOCIAZIONE TEAM ENJOY MOBI
con sede legale in MONENA alla Via STABILLO DEGLI ORSI n. 73
cod./fiscale/partita IVA ~~0200000099~~ n. tel. ~~085 425 3035~~ n. fax _____
e-mail ~~otturno.nipola@teamenjoy.com~~ autorizzato ad agire in nome e per conto della predetta società
giusta procura generale/speciale n. _____ del _____

PROPONE DI DONARE

(barrare la casella corrispondente)

La somma di denaro di € _____ a favore dell'ASL di Pescara con il seguente vincolo di destinazione _____

Il seguente bene ALLEGNI SU PANNELLI "FOREX" CON TITOLAREGGIATURA DI PARCEL IN da destinare alla seguente struttura ORG20
Sanitaria dell'ASL di Pescara _____

PARERI SULLA PROPOSTA DI DONAZIONE

PARERE DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA BENEFICIARIA DELLA DONAZIONE

reso in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 5 comma 2) Regolamento ASL
adottato con atto deliberativo n. 811 del 21.07.2010

Il / La sottoscritto/a Susanna Di Valerio in qualità di responsabile della TIN/Moneta
_____, preso atto della proposta di donazione avanzata da ORTUGNO NICOLA
relativa a DISEGNI SU PANNELLI TOREX esprime il seguente parere sulla sua accettazione:

(barrare la casella corrispondente)

- Favorevole;
 Non Favorevole;

per i seguenti motivi essere raccomandati dal belbo
abbontare le fance (VITANIZZAZIONE DELLE CURA
la somma di denaro proposta in donazione verrà impiegata per le seguenti finalità _____

(parte da compilare soltanto in caso di proposta di donazione di somma di denaro)

Data

26/11/2020

Firma

Susanna Di Valerio

PARERE DEL RESPONSABILE DELL'UFFICIO PREVENZIONE E PROTEZIONE PER LA SICUREZZA INTERNA DELL'ASL DI PESCARA

reso in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 4 comma 1) punti 6) 7) 8) Regolamento ASL
adottato con atto deliberativo n. 811 del 21.07.2010

(parere da esprimere soltanto in caso di proposta di donazione di beni)

Il/la Sottoscritto/a ANTONIO BUSICCH in qualità di Responsabile dell'Ufficio
Prevenzione e Protezione per la Sicurezza interna dell' Ausl di Pescara, esaminata la
documentazione tecnica inerente al bene DISEGNI PANNELLI "TOREX"
CON TINTEGGIATURA DI PARETI
esprime il seguente parere in merito all'accettazione della proposta di donazione del bene offerto:

THE ART OF SILVIO IRILLI
Via Bogino 5 10023 CHIERI (TO)
C.F. RLSSLV70B16C627F
P.Iva 00142248889
Tel. 338.440.30.95



IRILLI NETWORK
www.irillinetwork.com
www.ospedali-dipinti.it
www.irilliani.com

Chieri, 21/09/2020

OGGETTO : Preventivo Decorazione per reparto di neonatologia Ospedale di PESCARA

Gent.mo Nicola,

di seguito il preventivo per la realizzazione delle decorazioni a tema Mare, che saranno progettate e create dall' Artista SILVIO IRILLI, diviso in zone a colori.
La realizzazione è vincolante ad almeno 2 zone colorate e il corridoio

CON OPERE RIPRODOTTE SU pannelli forex removibili e carta da parati

- Decorazione con pannelli forex 0,5 mm + 4 pareti complete come indicato sulle planimetrie
- ~~€ 160,00 + iva~~ al mq, prezzo a voi riservato € 130,00 + iva al mq

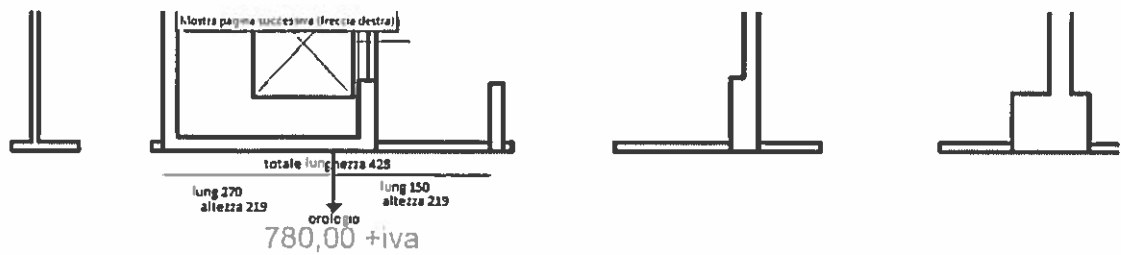
- ZONA BLU2500,00 + IVA 22%
- ZONA GIALLA2500,00 + IVA 22%
- ZONA VERDE2500,00 + IVA 22%
- CORRIDOIO PARETE 1.....780,00 +IVA 22%
- CORRIDOIO PARETE 2760,00 + IVA 22%

- 4 oblò sulla porta OMAGGIO
- targa donazione in plexiglass 30x40 cm con loghi OMAGGIO
- costo sopralluogo € 500,00 OMAGGIO
- costo posa in opera/trasferta € 2000,00
- applicazione in 3 giornate
- **TOTALE COMPLESSIVO ~~11040,00 + IVA 22%~~ 10000,00+IVA 22% (€ 12200,00)**

I prodotti utilizzati saranno:

- pannelli forex 0,5 mm tassellati a parete e rimovibili come da scheda tecnica allegata
- carta da parati con trasparente finale per lavabilità e sanificazione come da scheda tecnica allegata
- pvc adesivo come da scheda tecnica allegata

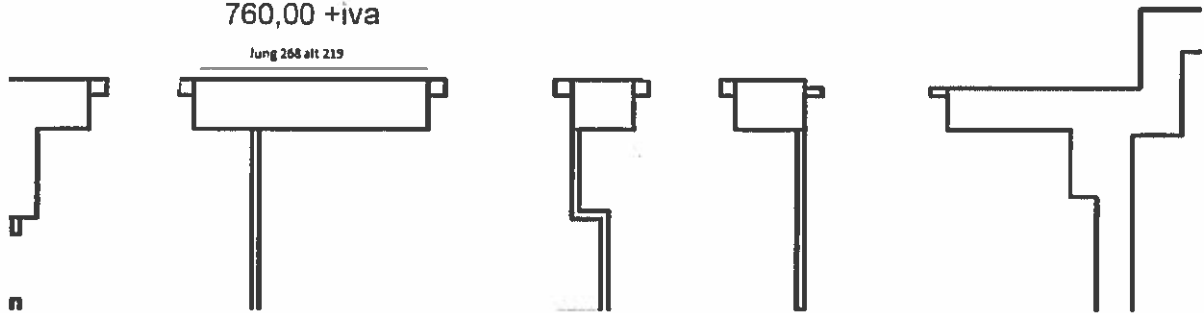
TEMPI DI CONSEGNA da valutare



ALA EST

760,00 +iva

lung 268 alt 219



FOREX[®]
FOREX[®]print



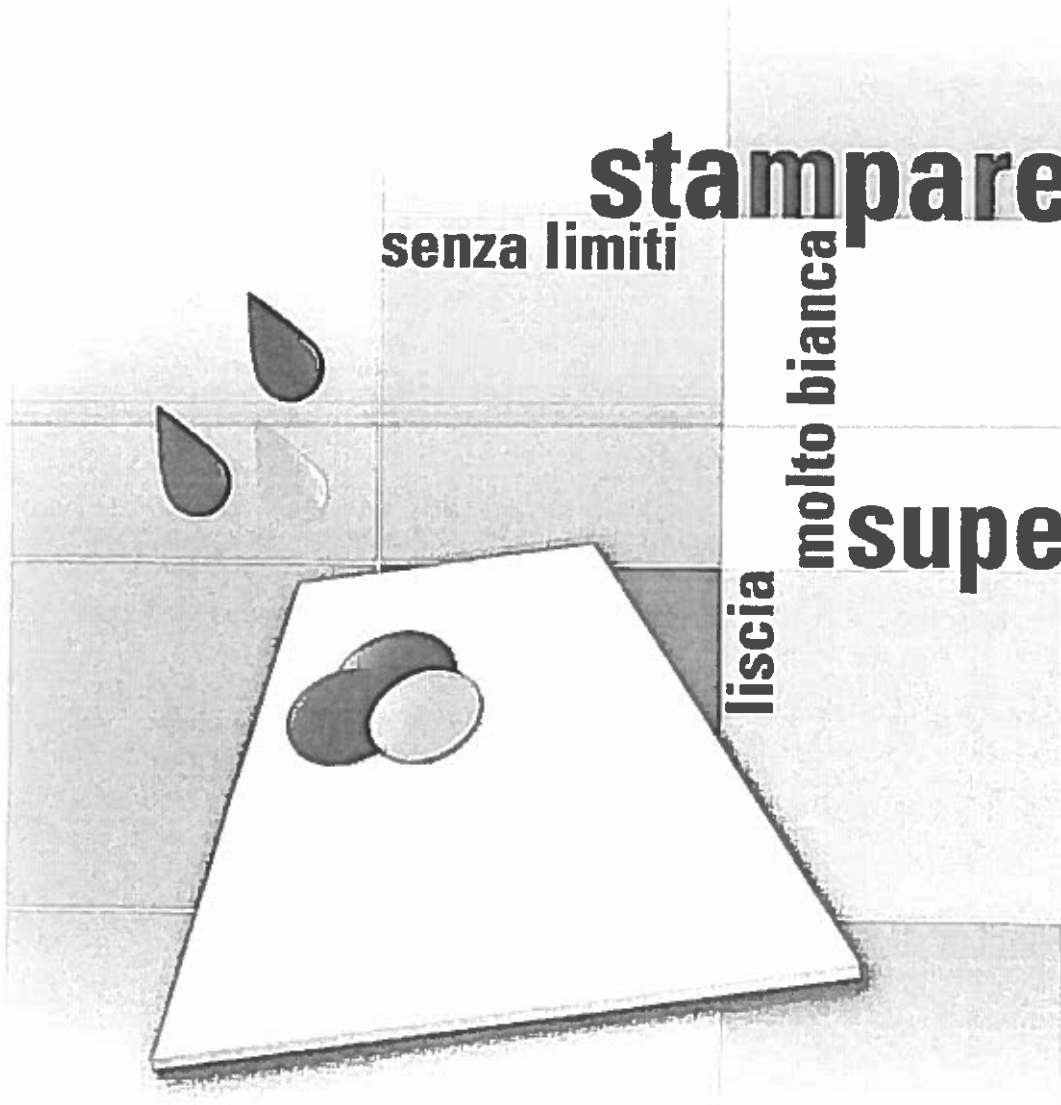
stampare

senza limiti

molto bianca

superficie

liscia



HP - Carta da Parati senza PVC

Maggio, 2014



Hewlett Packard Company
Printing and Personal Systems

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

HP senza PVC La carta da parati è un alto rendimento , substrato ignifugo che è una grande alternativa al vinile progettato per le applicazioni di interior design .

SKU : CH003A , CH098A

The data provided is the most current known to Hewlett-Packard Company at the time of the preparation of this document and is believed to be accurate. It should not be construed as guaranteeing specific properties of the products as described or suitability for a particular application.

SCHEDA TECNICA AMBIENTALE DEL PRODOTTO

Rev. A 052014

MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità : non applicabile	Tempo di autocombustione : non determinato
Mezzi di estinzione: acqua , polvere chimica, anidride carbonica, schiuma	Speciali procedure antincendio : Fare attenzione durante l'incendio chimico. Usare NIOSH approvato con un autorespiratore e indumenti protettivi completi.
Pericoli di incendio e di esplosione: Nessuno	

PROPRIETA' FISICHE & CHIMICHE

Aspetto: substrato bianco	Stato fisico : Solido
Punto di ebollizione : Nessuno	Peso specifico : Nessuno
VOC : 0 % in peso	Pressione del vapore : nessuno
Solubilità in acqua : non solubile	Densità del vapore : nessuno
pH: N/A	

Questo prodotto ha superato i test CA di acuta tossicità acquatica a > 750 mg / l

SCHEDA TECNICA AMBIENTALE DEL PRODOTTO

Rev. A 052014

PRODOTTI RISERVATA MATERIALI

Le informazioni limitate ai materiali in questa sezione si applicano a tutti i materiali e prodotti venduti da HP. Questo prodotto non contiene alcuna delle seguenti, in concentrazioni superiori 0.1W % :

L'amianto

CFC , halon, HCFC , HBFC , 1,1,1- tricloroetano , tetracloruro di carbonio , o bromuro di metile.

clorata o diossine bromurati o furano non sono presenti ad una concentrazione che è attualmente proibita dalla legge .

PVC

Questo prodotto non contiene piombo intenzionalmente aggiunto , mercurio , cadmio , cromo esavalente o .

La concentrazione somma di piombo incidentali , mercurio , cadmio o cromo esavalente è inferiore a 100 ppm.

DISMISSIONE DEL PRODOTTO

Questo prodotto non è riciclabile .

Nessuna considerazione speciale dovrebbe essere data al momento della dismissione del prodotto a meno che non vietati dalle normative locali.

PACKAGING

Materiali di imballaggio non contengono intenzionalmente aggiunto piombo, mercurio , cadmio o cromo esavalente . La concentrazione somma di piombo accidentali , mercurio , cadmio o cromo esavalente nella confezione è inferiore a 1000 ppm .

No CFC , halon , HCFC , 1,1,1 - tricloroetano , tetracloruro di carbonio , o bromuro di metile sono utilizzati in materiali da imballaggio .

Imballaggio di questo materiale può contenere fibre riciclate .

HP progetta la confezione per essere riciclabile dove pratico . La riciclabilità dell'imballaggio dipende dalla disponibilità di programmi di riciclaggio comunali e sul packaging design .



SCHEMA DI SICUREZZA

Dichiarazione di responsabilità :

Le informazioni qui contenute sono basate su dati tratti da fonti ritenute attuali e accurate al momento della preparazione. Tutti i prodotti a marchio Graphics tali ORAFOL sono definiti come articoli sotto la Safety and Health Administration (Hazard Communication Occupational 29CFR 1910.1200 (b) (6) (v)), per i quali schede di sicurezza non sono richiesti. Questa informazione è stata data solo quale servizio clienti e non deve essere considerato vincolante in alcun modo .

SEZIONE 1 - Identificazione

Data di Preparazione : 19 NOV 2015

1.1 Identificazione del prodotto :

ORAFOL Graphics Fogli Materiale (tutti i tipi)

1.2 Raccomandazione d'uso :

Questo articolo è un materiale per l'uso in applicazioni grafiche .

Informazioni 1.3 Fornitore :

ORAFOL Americas Inc. , 1100 Oracal Parkway , Black Creek , GA 31308 Stati Uniti d'America

1.4 Numeri telefonici di emergenza : (912) 357-5000

SEZIONE 2 - Identificazione del pericoli

Tutti i prodotti a marchio grafica tali ORAFOL sono considerati esenti da classificazione di pericolo secondo lo standard OSHA Hazard Communication 29 CFR 1910.1200 .ication 29 CFR 1910.1200.

SEZIONE 3 - Composizione

L'esatta identità di composizione e le percentuali in peso sono trattenuti come segreti commerciali .

INGREDIENT	C.A.S Number	% In Peso
POLIMERI DI PROPRIETÀ / MISCELE POLIMERICHE	Nessuno	40 - 100
PROPRIETÀ DEI COLORANTI	Nessuno	0 - 10
PROPRIETÀ DEL RIVESTIMENTO/ ADESIVITA'	Nessuno	5 - 65



SCHEDA DI SICUREZZA

SEZIONE 10 - Stabilità e Reattività

Stabile e non reattivo nelle normali condizioni di utilizzo

SEZIONE 11 - Informazione tossicologica

11.1 INALAZIONE : Non prevista

11.2 CONTATTO CON LA PELLE : Nessun effetto negativo sulla salute

11.3 CONTATTO CON GLI OCCHI : Non sono previsti effetti negativi sulla salute diverse da quelle associate a lesioni meccaniche a causa del contatto fisico

11.4 INGESTIONE : Non previsto

Non sono noti rischi per la salute a causa del contatto durante il normale uso di questi articoli

SEZIONE 12 - Ecologico / informazioni ambientali

Non vi è alcun rischio significativo di pericolo biologico o ecologico per questo articolo .

SEZIONE 13 - Requisiti per lo smaltimento

Si prega di smaltire il prodotto secondo le normative locali .

SEZIONE 14 - Informazioni sul trasporto

Non è richiesta alcuna metodologia di spedizione speciale o di etichettatura .
L'utente è responsabile della conformità alle normative di spedizione.

SEZIONE 15 - Informazioni sulle normative

Articoli di classificazione sono esenti da TSCA e altre normative di segnalazione di inventario chimico.
In conformità con la California Proposition 65, ATTENZIONE : prodotti che contengono sostanze chimiche note allo Stato della California, provocano cancro , difetti congeniti o altri danni al sistema riproduttivo .

SEZIONE 16 - Altre informazioni

PERICOLO NFPA CLASSIFICAZIONE : Salute = 0 , infiammabilità = 1 , Reattività = 0 , rischi particolari = nessuno.

Scheda tecnica | Carta da parati resistente liscia senza PVC HP

Specifiche tecniche



Carta da parati resistente liscia senza PVC HP

Per i prezzi aggiornati ICC/prestazioni carta, prega visitare HPLMedia.com/hpmerchets

Peso	290g/m ² per TAPPI T 410 Test Method												
Spessore	431 microns/17mil per TAPPI T-411 Test Method												
Opacità	94% per TAPPI T-425 Test Method												
Finitura	Opaca												
Temperatura di lavorazione	da 15 a 35° C / da 59 a 95° F												
Umidità di lavorazione	da 30 a 80% RH												
Resistenza allo sbladimento (Interno, casa o ufficio)	Più di 20 anni, lontano dalla luce diretta del sole con inchiostri HP Latex*												
Resistenza allo sbladimento (Commercio su finestra)	Più di 3 anni, non laminato con inchiostri HP Latex**												
Resistenza all'acqua	Resistente all'acqua con inchiostri HP Latex**												
Resistenza al fuoco	Materiale di classe A per diffusione della fiamma												
Tempo di asciugatura	Asciugatura istantanea												
Conservazione	1 anno, chiuso in confezione originale												
Temperatura di stoccaggio	da 10 a 40° C / da 50 a 104° F												
Umidità di stoccaggio	da 20 a 80% RH												
Paese d'origine	Prodotto in Cina												
Informazioni per ordinare	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero prodotto</th> <th>Misura bobina</th> <th>UPC codes</th> <th>Regione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E452A</td> <td>1067 mm x 30.5 m (42 in x 100 ft)</td> <td>04842014563</td> <td>Worldwide</td> </tr> <tr> <td>E453A</td> <td>1372 mm x 30.5 m (54 in x 100 ft)</td> <td>04842014570</td> <td>Worldwide</td> </tr> </tbody> </table>	Numero prodotto	Misura bobina	UPC codes	Regione	E452A	1067 mm x 30.5 m (42 in x 100 ft)	04842014563	Worldwide	E453A	1372 mm x 30.5 m (54 in x 100 ft)	04842014570	Worldwide
Numero prodotto	Misura bobina	UPC codes	Regione										
E452A	1067 mm x 30.5 m (42 in x 100 ft)	04842014563	Worldwide										
E453A	1372 mm x 30.5 m (54 in x 100 ft)	04842014570	Worldwide										

Garanzia | I materiali di stampa formato grande HP non hanno difetti di lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, visitare il sito HPLMedia.com/merchandise. Per ottenere il servizio di garanzia, prega contattare il servizio clienti Brand Management Group al HPLMedia.com/helencentarus.



The mark of responsible forestry



Nota: Non tutti i prodotti certificati FSC sono disponibili in tutte le regioni.

- Le analisi chimiche dimostrano che il cloro elementare è inferiore o uguale ad 200 ppm. La presenza di cloro è attribuita a cloro residuo usato nel processo di fabbricazione della carta e non alla presenza di PVC. Basato su un paragone della tecnologia degli inchiostri HP Latex a cationici con quote di mercato leader a Dicembre 2013 ed analisi del pubblico MSDS/SDS e le valutazioni interne. Le prestazioni di specifiche caratteristiche possono variare da concorrente e tecnologia/formulazione dell'inchiostro.
- Con inchiostri HP Latex, UL GREENGUARD GOLD Certification al UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati secondo gli standard UL GREENGUARD per basse emissioni chimiche in aria interna durante l'uso del prodotto. Per maggiori informazioni, visitare ul.com/gg o greenguard.org.
- Code di licenza marchio HP FSC® CO17543, vedere sc.033. Non tutti i prodotti certificati FSC sono disponibili in tutte le regioni.
- La carta da parati resistente liscia senza PVC HP è conforme agli standard ASTM F 793 (Type II) quando stampata a copertura totale usando inchiostri Original HP 792 Latex sulle stampanti HP Latex serie 200 o con inchiostri HP 831 Latex sulle stampanti HP Latex serie 300 o inchiostri HP LX610 Latex sulle stampanti HP Latex serie 800 o inchiostri HP 881 Latex sulle stampanti HP Latex 3000. Per evitare macchie in aree non stampate, HP raccomanda di pulire l'area entro 30 minuti da qualsiasi fuoriuscita usando una spugna non abrasiva con acqua tiepida ed un detergente per piatti non aggressivo.
- Stampa su carta da parati resistente liscia senza PVC HP con inchiostri Original HP 831 Latex sulle stampanti HP Latex serie 300 o inchiostri HP 792 Latex sulle stampanti HP Latex 210/260/280 che abbiano una gamma di colore e 430K CIE Lab unità. Copertura muraria conforme Type I con caratteristiche di resistenza ASTM F 793.
- Testato ASTM E84-13a per caratteristiche di combustione. Valutato per la sezione B03.1.1 dell'International Building Code.
- Con inchiostri HP Latex, tasso di resistenza allo sbladimento per espositori interni/lontano dalla luce diretta del sole del laboratorio HP Image Permanence. Vedere HPLMedia.com/hpimagepermanenc vedere la dichiarazione HP REACH pubblicata al HP Printing Products and Consumable Supplies. Fonte del logo: Copyright European Chemicals Agency.
- Stampa certificate UL GREENGUARD GOLD superano gli Special Environmental Requirements della Collaborative for High-Performance Schools (CHPS), California Department of Public Health Standard Practice Section 01350 specifiche per emissioni in aria interna, e sono accetate da Green Globes e Green Guide for Healthcare programs. Vedere hps.net.
- Per ottenere crediti US LEED basati sulle certificazioni FSC®, il costruttore deve acquistare la carta da parati resistente liscia senza PVC HP stampata con inchiostri HP Latex da un fornitore di servizi di stampa certificato FSC Chain of Custody. Per ottenere i crediti LEED basati sulla certificazione UL GREENGUARD GOLD, la carta da parati resistente liscia senza PVC HP stampata con inchiostri HP Latex deve far parte di un sistema murario nel quale tutte le componenti siano certificate UL GREENGUARD GOLD.
- Con inchiostri HP Latex, UL GREENGUARD ritiene la carta da parati resistente liscia senza PVC HP che è progettata con una struttura trasparente, essere altamente resistente alle muffe usando il metodo di test GGH PO40 e seguendo le linee guida ASTM D 6329. Vedere greenguard.com/en/establishment/requirements/ulgreenguard-gold-certification/permanence. Nessun prodotto è a prova di muffa. Non è certo che il materiale sarà resistente alla muffa a tempo indeterminato.
- Tasso di resistenza allo sbladimento interno su finestra del laboratorio HP Image Permanence su una gamma di supporti inclusi i mater di stampa HP. Vedere HPLMedia.com/hpimagepermanenc.
- Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti inclusi i supporti HP, la resistenza all'acqua è paragonabile agli inchiostri eco-solventi o a basso contenuto di solventi quando stampati su un substrato resistente all'acqua. Il test di resistenza all'acqua segue il metodo ISO 18935. I risultati possono variare a seconda della prestazione di uno specifico supporto. Vedere HPLMedia.com/hpimagepermanenc.

Per informazioni dettagliate sul portfolio materiali di stampa formato grande HP e per ordinare, vedere HPLMedia.com

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, © 2014 Brand Management Group. Le informazioni qui contenute sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni esplicite di garanzia che accompagnano questi prodotti e servizi. Nulla di qui riportato va interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute.

HP è un marchio registrato Hewlett-Packard Company ed è usato da Brand Management Group su licenza della Hewlett-Packard Company.



VE.CO. SRL

Revisione n. 9

Data revisione 18/10/2016

VECO008TM - AQUAPOL TOP 930

Stampata il 20/10/2016

Pagina n. 2/11

Indicazioni di pericolo:

EUH210
EUH208

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)
2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso:

Limite massimo: 140,00 (2010)

VOC del prodotto: 85,00

2.3. Altri pericoli.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0.1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscela.

Contiene:

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

Identificazione.

Classificazione 1272/2008
(CLP).

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo

CAS. 126-86-3

0 ≤ x < 1

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens.
1 H317, Aquatic Chronic 3
H412

CE. 204-808-1

INDEX. -

Nr. Reg. 01-2119954390-39

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC
no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.
220-239-6] (3:1)

CAS. 55985-84-9

0 ≤ x < 0,0015

Acute Tox. 3 H301, Acute
Tox. 3 H311, Acute Tox. 3
H331, Skin Corr. 1B H314,
Skin Sens. 1 H317, Aquatic
Acute 1 H400 M=1, Aquatic
Chronic 1 H410 M=1

CE. -

INDEX. 613-167-00-5

VE.CO. SRL

Revisione n. 0

Data revisione 18/10/2016

VECO008TM - AQUAPOL TOP 930

Stampata il 20/10/2016

Pagina n. 4/11

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) o prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per i socorritori in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nella fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):
10

7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

VE.CO. SRL

Revisione n. 9

Data revisione 18/10/2018

VECO008TM - AQUAPOL TOP 930

Stampata il 20/10/2018

Pagina n. 6/11

Temperatura di decomposizione.	Non disponibile.
Viscosità	Non disponibile.
Proprietà esplosive	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non disponibile.

9.2. Altre informazioni.

Solidi totali (250°C / 482°F)	87,80 %
VOC (Direttiva 2004/42/CE) :	0,84 % - 8,44 g/litro.
VOC (carbonio volatile) :	0,38 % - 3,78 g/litro.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili.

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

VE.CO. SRL

Revisione n. 9

Data revisione 18/10/2018

VECO008TM - AQUAPOL TOP 930

Stampata il 20/10/2018

Pagina n. 8/11

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Ridurre, se possibile, i residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferro (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU.

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.

14.4. Gruppo di imballaggio.

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche.

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe 2 < 0,01 %
 TAB. D Classe 3 00,60 %
 ACQUA 00,94 %
 WGK 1: Poco pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Acute Tox. 3	Tossicità acuta, categoria 3
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, categoria 1B
Skin Corr. 1C	Corrosione cutanea, categoria 1C
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 4
H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H331	Tossico se inalato.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test

Il Dirigente Amministrativo, con la presente sottoscrizione, attesta la regolarità tecnica e amministrativa nonché la legittimità del provvedimento

Il Dirigente Amministrativo

Vilma Rosa

firmato digitalmente

Il Direttore dell'UOSD Controllo di Gestione attesta che la spesa risulta corrispondente al bilancio di previsione dell'anno corrente.

Il Direttore

firmato digitalmente

Il Direttore dell'U.O.C. Bilancio e Gestione Economica Finanziaria attesta che la spesa risulta imputata sulla voce di conto del Bilancio n.

Anno 2021

Il Direttore

firmato digitalmente

Ai sensi del D. Lgs. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, i sottoscritti esprimono il seguente parere sul presente provvedimento:

Parere favorevole

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO F.F.

Dott. Vero Michitelli

firmato digitalmente

Parere favorevole

IL DIRETTORE SANITARIO F.F.

Dott. Antonio Caponetti

firmato digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Vincenzo Ciamponi

firmato digitalmente

Deliberazione n. 254 del 11/02/2021 ad oggetto:

PROPOSTA DI DONAZIONE DI N. 2 LICENZE SOFTWARE TABLEAU CREATOR A FAVORE DELL'ASL DI PESCARA DA DESTINARE ALLA UOC FARMACIA SPEDALIERA ASL DI PESCARA - ACCETTAZIONE -

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

- Si attesta che il presente atto viene pubblicato, in forma integrale, all'ALBO ON LINE dell'ASL di Pescara (art. 32 L. 69/09 e s.m.i.), in data 12/02/2021 per un periodo non inferiore a 15 giorni consecutivi.

Atto soggetto al controllo della Regione (art. 4, co. 8 L. 412/91): NO

Il Funzionario Incaricato