



News 2020



Company Profile



AREA

KNOW- HOW

MOOD

INDUSTRY



ARCA CONCEPT è specializzata nel mondo del bagno e completa la propria offerta con prodotti di idraulica e ferramenta, proponendo inoltre un servizio di architettura e progettistica. La profonda conoscenza di questi settori ci consente di progettare prodotti e soluzioni di qualità nella piena soddisfazione del cliente.



Grazie alla conoscenza dei materiali, dei processi di produzione e all'esperienza nel commercio internazionale dei fondatori e al loro know-how nell'approccio dei mercati più diversi, ARCA CONCEPT si mette a disposizione dei suoi partner per attivare una collaborazione a 360 gradi.



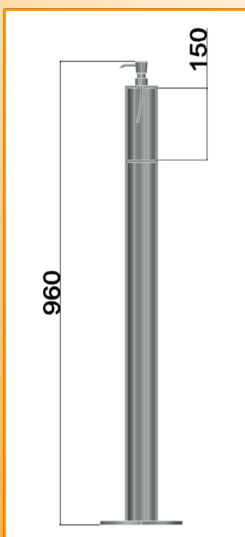
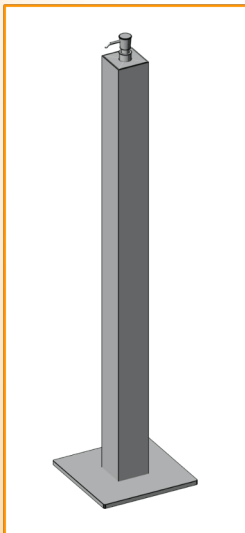


Serie SANY



Questa serie di accessori per igienizzante è realizzata in alluminio verniciato a polvere con una vernice antibatterica. L'erogatore è in acciaio inox AISI 304. La produzione è interamente realizzata in ITALIA

This collection of sanitizing accessories is made of aluminium powder coated with an antibacterial paint. The dispenser pump is in AISI 304 stainless steel. The production is entirely made in ITALY



Serie SANY

SN.Q01.01

Piantana dispenser da terra con capacità 1 litro
Igienizzante fornito su richiesta

Square floor standing dispenser with 1liter capacity
Sanitizer provided upon request



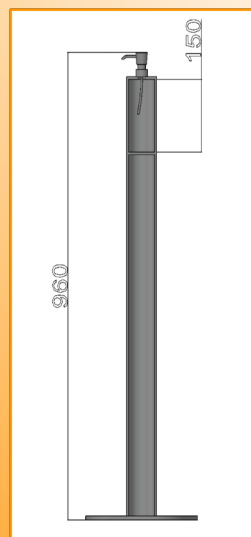
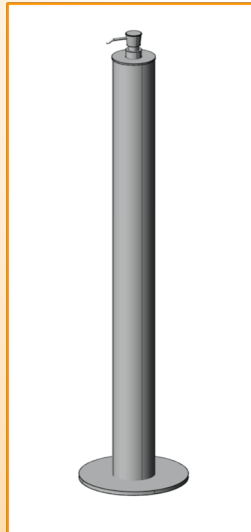
01 bianco / white



16 nero / black



20 grigio / gray



Serie SANY

SN.R01.01

Piantana dispenser da terra con capacità 1 litro
Igienizzante fornito su richiesta

Round floor standing dispenser with 1liter capacity
Sanitizer provided upon request



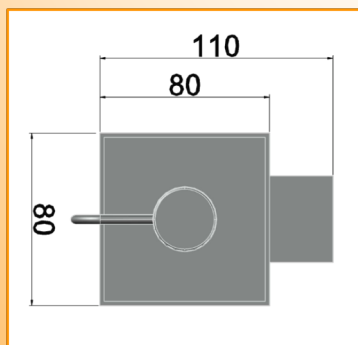
01 bianco / white



16 nero / black



20 grigio / gray



Serie SANY

SN.QP1.01

Dispenser a parete con capacità 500 ml
Igienizzante fornito su richiesta

Square wall hung dispenser with 500 ml capacity
Sanitizer provided upon request



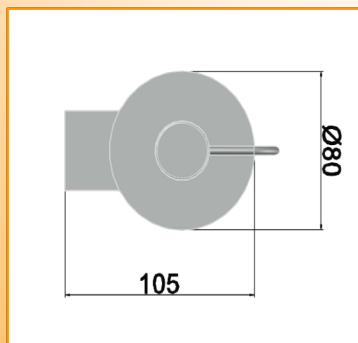
01 bianco / white



16 nero / black



20 grigio / gray



Serie SANY

SN.RP1.01

Dispenser a parete con capacità 500 ml
Igienizzante fornito su richiesta

Round wall hung dispenser with 500 ml capacity
Sanitizer provided upon request



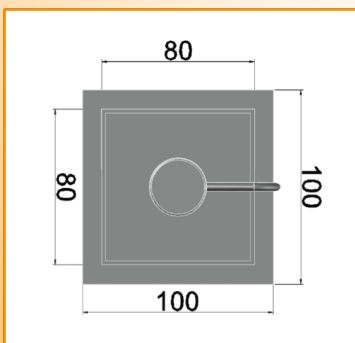
01 bianco / white



16 nero / black



20 grigio / gray



Serie SANY

SN.QA1.01

Dispenser a parete con capacità 500 ml
Igienizzante fornito su richiesta

Square wall hung dispenser with 500 ml capacity
Sanitizer provided upon request



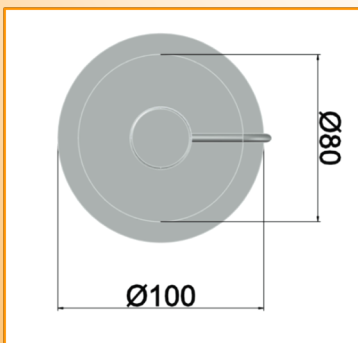
01 bianco / white



16 nero / black



20 grigio / gray



Serie SANY

SN.RA1.01

SN.RA1.01SN.RA1.01

Dispenser a parete con capacità 500 ml
Igienizzante fornito su richiesta

Round wall hung dispenser with 500 ml capacity
Sanitizer provided upon request



01 bianco / white



16 nero / black



20 grigio / gray



Listino prezzi

SN.Q01.01	prezzo netto associato € 75,00	prezzo netto € 105,00
SN.R01.01	prezzo netto associato € 90,00	prezzo netto € 127,50
SN.QP1.01	prezzo netto associato € 36,00	prezzo netto € 51,00
SN.RP1.01	prezzo netto associato € 36,00	prezzo netto € 51,00
SN.QA1.01	prezzo netto associato € 33,00	prezzo netto € 47,00
SN.RA1.01	prezzo netto associato € 33,00	prezzo netto € 47,00



News 2020



ARCA Concept SRL

Via del Mella 19/21 IT – 25131 Brescia
t. +39 030 7281057 e-mail: info@arcaconcept.com

News 2020



Company Profile



AREA

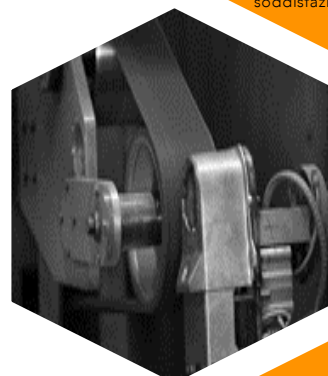
KNOW- HOW

MOOD

INDUSTRY



ARCA CONCEPT è specializzata nel mondo del bagno e completa la propria offerta con prodotti di idraulica e ferramenta, proponendo inoltre un servizio di architettura e progettistica. La profonda conoscenza di questi settori ci consente di progettare prodotti e soluzioni di qualità nella piena soddisfazione del cliente.



Grazie alla conoscenza dei materiali, dei processi di produzione e all'esperienza nel commercio internazionale dei fondatori e al loro know-how nell'approccio dei mercati più diversi, ARCA CONCEPT si mette a disposizione dei suoi partner per attivare una collaborazione a 360 gradi.





GEL igienizzante mani

In questo nuovo scenario di emergenza sanitaria che sta modificando in modo incisivo le nostre realtà, oggi più che mai, la necessaria, costante e corretta pulizia ed igiene delle mani è diventata parte integrante della nostra vita quotidiana, come raccomandato dall'O.M.S.

Ti presentiamo la nostra linea di igienizzanti.





Perché scegliere il nostro GEL igienizzante:

- 100% made in Italy
- Realizzato in collaborazione con un'azienda che da anni opera nel settore della cosmesi
- Prodotto secondo un'etica ecosostenibile
- Test di tollerabilità cutanea e di sicurezza per il consumatore finale, a supporto
- Test di efficacia anti micobica confermata
- Conformità agli standard legislativi (Regolamento CE 1223/2009 e s.a.)
- Supporto Tecnico-scientifico destinato al personale di vendita



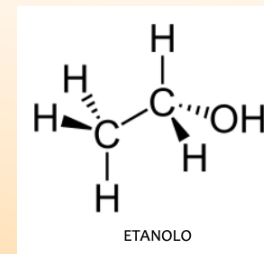
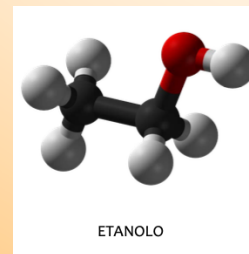
APPLICAZIONE: gel per le mani

TEXTURE: gel trasparente

DESCRIZIONE: gel igienizzante mani a rapida asciugatura. Pratico in ogni situazione in cui si desidera igienizzare le mani quando non si dispone di acqua e sapone. Non appiccica.

METODO D'USO: applicare su entrambe le mani avendo cura di distribuire il prodotto su tutta la superficie di dorsi e palmi e negli spazi interdigitali. Massaggiare fino a completa asciugatura

SOSTANZA FUNZIONALE: La formula contiene il 70% di alcol etilico. Sostanza dal comprovato potere batteriostatico e fungicida, disinfettante naturale a che inevitabilmente porta a morte la cellula batterica.





BAMBINI E ANZIANI HANNO ESIGENZE DIVERSE:

- 100% made in Italy
- Alcool al 20%
- Lozione per le mani trasparente
- Specifico per pelli delicate, sensibile e fragile come quella dei bambini e degli anziani
- Test su PELLI SENSIBILI, test di EFFICACIA ANTIBATTERICO
- Con olio essenziale di Tea Tree, potente olio dall'azione antibatterica e antivirale
- Con olio essenziale di limone, dal potere antisettico, purificante e astringente





CREMA MANI/VISO DELICATA E RIEQUILIBRANTE:

- 100% made in Italy
- Barriera protettiva all'uso ripetuto di prodotti igienizzanti a base alcoolica e di mascherine
- Con attivi lenitivi e protettivi
- Con Olio di Mandorle, per pelli sensibili e delicate
- Con Burro di Karite®, con proprietà emollienti
- Con Vitamina E, antiossidante per eccellenza
- Con Kalibiome Sensitive, innovativa miscela che stimola la risposta della pelle contro i microrganismi patogeni
- Con MLE-T ®, derivato vegetale ottenuto attraverso bioconversione. E' un conservante/non conservante naturale ad azio ne antibatterica. Viene ottenuto a partire dalla liquirizia (Glycyrrhiza Glabra Root Extract nota per le sue proprietà anti-a ging, anti-ossidanti, anti-infiammatorie) e dal Tè Verde (Camellia Sinensis Leaf Extract) per azione di un Lactobacillo.





DISPONIBILITA':

- TUBO 100 ML: tubo in polietilene da 100 ml, capsula flip-top per un facile utilizzo. Cartoni da 100 pezzi
- FLACONE 100 ML: flacone in polietilene da 100 ml, capsula flip-top per un facile utilizzo. Cartoni da 48 pezzi
- FLACONE SPRAY 100 ML: flacone spray in polietilene da 100 ml. Cartoni da 50 pezzi
- FLACONE 250 ML: flacone in polietilene da 250 ml, capsula flip-top per un facile utilizzo. Cartoni da 30 pezzi
- DISPENSER 500 ML: dispenser in polietilene da 500 ml. Cartoni da 28 pezzi
- DISPENSER 1000 ML: dispenser in polietilene da 1000 ml. Cartoni da 25 pezzi
- TANICA 5 LITRI: tanica in polietilene da 5 litri. Cartoni da 1 pezzo

POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE PER ORDINE DA 100 PEZZI



LISTINO PREZZI NETTO FRANCO FABBRICA (IVA ESCLUSA)

Tubo crema da 100 ml 	Tubo gel da 100 ml 	Spray gel da 100 ml 	Flacone gel da 100 ml 	Flacone gel da 250 ml 	Dispenser gel da 500 ml 	Dispenser gel da 1000 ml 	Tanichetta da 5 lt
CR.100.TB Lotto da 100 pezzi € 2,50 al pezzo	GL.100.TB Lotto da 100 pezzi € 3,90 al pezzo	GL.100.SP Lotto da 50 pezzi € 5,00 al pezzo	GL.100.TB Lotto da 48 pezzi € 4,20 al pezzo	GL.250.FL Lotto da 30 pezzi € 6,00 al pezzo	GL.500.DS Lotto da 28 pezzi € 8,00 al pezzo	GL.D01.00 Lotto da 25 pezzi € 12,00 al pezzo	GL.T05.00 Lotto da 1 pezzo € 50,00 al pezzo

Condizioni commerciali



Minimo d'ordine € 100,00

Addebito trasporto:

da euro 100,00 a 250,00	fisso € 26,00
da euro 251,00 a 500,00	5% su imponibile
da euro 501,00 a 1.000,00	4% su imponibile
da euro 1.001,00 a 5.000,00	3% su imponibile
da euro 5.001,00	2% su imponibile

Le condizioni saranno applicate salvo accordi commerciali esistenti. Per ordini inferiori a € 250,00 l'azienda si riserva il diritto di richiedere il pagamento anticipato e l'addebito delle spese di gestione pratica pari ad € 25,00



CONTATTI



Responsabile ordini:

Sig.ra **Laura Bonfante**

t. 030 7281057 - f. 030 7281598 - e-mail: laura@arcacconcept.com

Responsabile assistenza tecnica e marketing:

Sig.na **Alessandra Botti**

t. 030 7281057 - f. 030 7281598 - e-mail: tecnico@arcacconcept.com

Responsabile amministrazione:

Sig.ra **Stefania Baresi**

t. 030 7281057 - f. 030 7281598 - e-mail: amministrazione@arcacconcept.com



News 2020



Via del Mella 19/21 IT - 25131 Brescia
T. +39 030 7281057 – info@arcaconcept.com

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 2/13

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
EUH208 Contiene: Imidazolidinyl Urea
Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la legislazione vigente relativa al trattamento dei rifiuti
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

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. Miscele

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
ETANOLO		
CAS 64-17-5	60	Flam. Liq. 2 H225
CE 200-578-6		
INDEX 603-002-00-5		
Nr. Reg. 01-2119457610-43-XXXX		
Imidazolidinyl Urea		
CAS 39236-46-9	0 ≤ x < 0,5	Skin Sens. 1 H317
CE 254-372-6		
INDEX -		
CICLOESANO		
CAS 110-82-7	0 ≤ x < 0,25	Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 203-806-2		
INDEX 601-017-00-1		

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 3/13

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 4/13

Impedire che il prodotto penetri nelle 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. 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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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 in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):
3

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА № 13 от 30 декември 2003 г (4 Септември 2018г)
DEU	Deutschland	TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST)
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλου 152 - 21 Αυγούστου 2018
ITA	Italia	DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017
NLD	Nederland	Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 juli 2018, 2018-0000118517 tot wijziging van de arbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie van Richtlijn 2017/164 in Bijlage XIII
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho - Diário da República, 1.ª série - N.º 111 - 11 de junho de 2018

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 5/13

EU OEL EU Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.
TLV-ACGIH ACGIH 2019

Imidazolidinyl Urea

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,00578	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,00058	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,08878	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0088	mg/kg
Valore di riferimento per i microorganismi STP	20	mg/l

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori			Effetti sui lavoratori			Sistemic cronici
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	
Orale			1,4 mg/kg bw/d				
Inalazione				45,5 mg/m3		24,5 mg/m3	
Dermica				160 mg/kg bw/d		2,8 mg/kg bw/d	

CICLOESANO

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	700	200			
AGW	DEU	700	200	2800	800	
MAK	DEU	700	200	2800	800	
VLA	ESP	700	200			
VLEP	FRA	700	200	1300	375	11
WEL	GBR	350	100	1050	300	
TLV	GRC	700	200			
VLEP	ITA	350	100			
TGG	NLD	700		1400		
NDS/NDSch	POL	300		1000		PELLE
VLE	PRT	700	200			
OEL	EU	700	200			
TLV-ACGIH		344	100			

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 6/13

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico	liquido limpido
Colore	incolore
Odore	caratteristico
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH	Non disponibile
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale	> 35 °C
Intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	< 23 °C
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità di solidi e gas	Non disponibile
Limite inferiore infiammabilità	Non disponibile
Limite superiore infiammabilità	Non disponibile
Limite inferiore esplosività	Non disponibile
Limite superiore esplosività	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità relativa	0,85-0,95

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 7/13

Solubilità	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non disponibile
Proprietà ossidanti	Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili

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

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

CICLOESANO

Può reagire violentemente con: forti ossidanti, ossido di azoto liquido. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

CICLOESANO

Materiali non compatibili: gomme naturali, neoprene, cloruro di polivinile, polietilene.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 8/13

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

CICLOESANO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

CICLOESANO

È irritante per cute e mucose, e può essere assorbito dalla pelle; l'azione neurolesiva può verificarsi a dosi elevate ed è in gran parte dovuta al cicloesanone, suo metabolita.

Effetti interattivi

CICLOESANO

La sostanza può potenziare gli effetti di agenti quali il tri-orto-cresil fosfato (TOCP).

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

CICLOESANO

LD50 (Orale) > 5000 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Rabbit

LC50 (Inalazione) 13,9 mg/l/4h Rat

Imidazolidinyl Urea

LD50 (Orale) 5000 mg/kg

LD50 (Cutanea) 8000 mg/kg

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 9/13

Può provocare una reazione allergica. Contiene: Imidazolidinyl Urea

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

CICLOESANO

LC50 - Pesci	4,53 mg/l/96h Pimephales promelas
EC50 - Crostacei	3,89 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	32,7 mg/l/72h Chlorella vulgaris

Imidazolidinyl Urea

EC50 - Crostacei	58 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	5,78 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

CICLOESANO

Solubilità in acqua	0,1 - 100 mg/l
---------------------	----------------

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

CICLOESANO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	3,44
--	------

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 10/13

12.4. Mobilità nel suolo

CICLOESANO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,89

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

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

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

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

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

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, 1170
IATA:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)
IMDG: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
IATA: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3
IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3
IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, II

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 11/13

IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID:	HIN - Kemler: 33	Quantità Limitate: 1 L	Codice di restrizione in galleria: (D/E)
Disposizione Speciale: -			
IMDG:	EMS: F-E, S-D	Quantità Limitate: 1 L	
IATA:	Cargo:	Quantità massima: 60 L	Istruzioni Imballo: 364
	Pass.:	Quantità massima: 5 L	Istruzioni Imballo: 353
	Istruzioni particolari:	A3, A58, A180	

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: P5c

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto
Punto 3 - 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 12/13

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in EESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.

GEL LAVA MANI IGIENIZZANTE 60%

Revisione n. 1
Data revisione 13/05/2020
Nuova emissione
Stampata il 13/05/2020
Pagina n. 13/13

- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Sito Web IFA GESTIS
 - Sito Web Agenzia ECHA
 - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12.

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.