

AZETA – PRODOTTI PER L'INDUSTRIA ELETTRONICA

VIA COPPELLI,14 - 20037 PADERNO DUGNANO MI – TEL. 348.41.11.927

E-MAIL : zanellati.alberto@libero.it

PRODOTTI PER L'ELETTRONICA

SCHEDA DI SICUREZZA SH 400-12D

REVISIONE 27-05-2015

REGOLAMENTO(CE)1907/2006 E (CE)453/2010

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO : SH400-12D - Lattice preservato con meno 0,1% di ammoniaca

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA/MISCELE ED USI SCONSIGLIATI:

Isolante protettivo per limitare la saldatura ad onda dei circuiti stampati elettronici.

1.3 INFORMAZIONE SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA

Azeta di Zanellati Alberto - Via Coppelli,14 - 20037 Paderno Dugnano - MI- ITALIA -

e-mail : zanellati.alberto@libero.it Tel. 348.41.11.927

1.4 Telefono per emergenza :Tel. 348.41.11.927 (8,30-18,00)

Centro antiveleni Ospedale Niguarda – MILANO

TEL (24h) 02-66101029

1. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA
REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 (CLP)

PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA



GHS 07 - EYE IRRIT. 2 ; H319 - SKYN IRRIT. 2 ; H 315



GHS 08 - NOCIVO PER ORGANISMI ACQUATICI ; H 412

AZETA – PRODOTTI PER L'INDUSTRIA ELETTRONICA

VIA COPPELLI,14 - 20037 PADERNO DUGNANO MI – TEL. 348.41.11.927

E-MAIL : zanellati.alberto@libero.it

DIRETTIVA 67/584/EEC o 1999/45 EC



Xi : R36/38 IRRITANTE

R 36 IRRITANTE PER GLI OCCHI - R 38 IRRITANTE PER LA PELLE - R 22 NOCIVO PER INGESTIONE



R 50/53 NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

Norme di sicurezza:

S37/39 - Indossare occhiali / maschera protettiva per il viso

S38 - In caso di insufficiente ventilazione, usufruire della maschera antigas

**2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA:
REGOLAMENTO(CE) N. 1272/2008 (CPL)**

PITTOGRAMMI DI PERICOLO



PUNTO ESCLAMATIVO : ATTENZIONE

GHS07



AVVERTENZA : NOCIVO PER ORGANISMI ACQUATICI GHS08

INDICAZIONI DI PERICOLO

H 315 IRRITANTE PER LA PELLE

H 319 IRRITANTE PER GLI OCCHI

H 412 NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

AZETA – PRODOTTI PER L'INDUSTRIA ELETTRONICA

VIA COPPELLI,14 - 20037 PADERNO DUGNANO MI – TEL. 348.41.11.927

E-MAIL : zanellati.alberto@libero.it

CONSIGLI DI PRUDENZA :

P264 LAVARE ACCURATAMENTE LE MANI DOPO L'USO
P273 NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE
P312 IN CASO DI MALESSERE CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO

P302/352 **in caso di contatto pelle** : lavare immediatamente con acqua e sapone abbondante

P304/340 **In caso di inalazione**: può causare vertigini e difficoltà respiratorie
Pronto soccorso: portare l'individuo il soggetto all'aria aperta, se necessario intervenire con respiratori artificiali e contattare il medico.

P305/351/338 **In caso di contatto occhi**: irritante .
Pronto soccorso: lavare abbondantemente gli occhi con acqua corrente alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte, se necessario contattare il medico.

P501 SMALTIRE IL PRODOTTO O IL RECIPIENTE IN ACCORDO CON LE NORMATIVE LOCALI E NAZIONALI.

2.3 ALTRI PERICOLI

Non ci sono dati a disposizione.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2 MISCELE :

LATTICE NATURALE PRESERVATO CON MENO DELLO 0,1% DI AMMONIACA
NR DI CAS 9006-04-06 NR EINECS 232-689-0 CONCENTRAZIONE % : 95-99

CLASSIFICAZIONE 67/548 CE



Xi R36/38



R50/53 nocivo per organismi acquatici

AZETA – PRODOTTI PER L'INDUSTRIA ELETTRONICA

VIA COPPELLI,14 - 20037 PADERNO DUGNANO MI – TEL. 348.41.11.927

E-MAIL : zanellati.alberto@libero.it

CLASSIFICAZIONE 1272/2008 CE



- EYE IRRIT. 2 ; H319 - SKYN IRRIT. 2 ; H 315



- NOCIVO PER ORGANISMI ACQUATICI ; H412

COLORANTE : GIALLO-BLU

QUOTA A PARTE : 1-3 %

CLASSIFICAZIONE 67/548/CEE: NESSUNA

CLASSIFICAZIONE 1272/2008(CPL): NESSUNA

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di inalazione: può causare vertigini e difficoltà respiratorie

Pronto soccorso: portare l'individuo il soggetto all'aria aperta, se necessario intervenire con respiratori artificiali e contattare il medico.

in caso di contatto pelle : lavare immediatamente con acqua abbondante

L'ammoniaca è una sostanza allergica appartenente alla classe 2

Pronto soccorso: lavare con acqua, se necessario contattare il medico

In caso di contatto occhi: irritante .

Pronto soccorso: lavare abbondantemente gli occhi con acqua corrente alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte, se necessario contattare il medico.

In caso di ingestione : Risciacquare bene la bocca con abbondante acqua corrente, sottoporre a cure mediche .

Pronto soccorso: contattare immediatamente il medico

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDANTI: IRRITAZIONE DELLA PELLE

4.3 INDICAZIONE DELLA EVENTUALE NECESSITA' DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI : NEL CASO ALLERGIA AL LATTICE

5. MISURE ANTINCENDIO

Il lattice di gomma naturale, presente in sospensione acquosa, non è infiammabile, quindi non vi è pericolo di incendio.

Il lattice di gomma naturale completamente essiccato ha caratteristiche simili a quelle della gomma naturale solida, in caso di incendio :

AZETA – PRODOTTI PER L'INDUSTRIA ELETTRONICA

VIA COPPELLI,14 - 20037 PADERNO DUGNANO MI – TEL. 348.41.11.927

E-MAIL : zanellati.alberto@libero.it

5.1 Mezzi di estinzione: CO₂ , Polvere o acqua nebulizzata .Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza/miscela: la gomma grezza è più leggera dell'acqua così il materiale che brucia può galleggiare su pozze d'acqua.

**In caso di incendio si possono liberare : Monossido di carbonio (CO₂)
Diossido carbonico (CO₂)**

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione dell'incendio:

Maschere antigas e abiti protettivi - non respirare i fumi provenienti dall'incendio

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Tenere a disposizione guanti e Stivali in neoprene, occhiali di protezione, respiratori adatti. Tenere le persone lontane dalla fuoriuscita accidentale ed assicurare un'adeguata areazione del locale.

6.2 Precauzioni ambientali : ventilazione adeguata dopo la dispersione del prodotto. Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o corsi d'acqua , nel caso avesse contaminato laghi o fiumi o sistemi fognari avvisare subito le competenze locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Ventilare la zona , raccogliere il liquido con materiale assorbente inerte (sabbia , leganti acidi, legante universale farina fossile ecc.)

Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo allo smaltimento in impianti autorizzati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Nessun dato

7. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Operare con appropriati abiti, guanti ed occhiali di protezione, evitare un prolungato contatto del prodotto con la pelle.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro stoccaggio comprese eventuali incompatibilita': Stoccare il prodotto in un luogo fresco con temperatura compresa tra 5-25°C°. Tenere lontano da fiamme libere. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Stoccaggio misto: Il prodotto deve essere tenuto lontano da sostanze con cui puo' reagire (basi e acidi forti)

Evitare che il prodotto sia contatto diretto con la luce del sole

Tenere il prodotto al riparo e proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali specifici : Protezione dei circuiti stampati durante la saldatura

8. CONTROLLO ALL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo : TLV-TWA :0,001mg/m³ Cute, sen(i)
TLV- STEL : NON DEFINITO

8.2 Controlli dell'esposizione: Durante l'utilizzo non mangiare e non bere.

I lavoratori dovrebbero utilizzare guanti e occhiali di protezione, evitare un inutile o prolungato contatto del lattice con la pelle.

Ventilazione: nelle zone di lavoro dovrebbe essere mantenuta una efficiente ventilazione per assicurare che qualsiasi esalazione d'ammoniaca sia ridotta a livelli di sicurezza.

9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprieta' fisiche e chimiche fondamentali:

Stato fisico

Liquido

AZETA – PRODOTTI PER L'INDUSTRIA ELETTRONICA

VIA COPPELLI,14 - 20037 PADERNO DUGNANO MI – TEL. 348.41.11.927

E-MAIL : zanellati.alberto@libero.it

Via Terra : non classificato

Via Mare : non classificato

15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 (CPL)

PITTOGRAMMI DI PERICOLO



PUNTO ESCLAMATIVO (GHS 07)

ACQUATICO ACUTO (GHS 08)

AVVERTENZE :
ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H 315 IRRITANTE PER LA PELLE

H 319 IRRITANTE PER GLI OCCHI

H 412 NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA :

P264 LAVARE ACCURATAMENTE LE MANI DOPO L'USO

P273 NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

P312 IN CASO DI MALESSERE CONTATTARE UN CENTRO ANTIVELENI O UN MEDICO

P302/352 **in caso di contatto pelle** : lavare immediatamente con acqua e sapone abbondante

P304/340 **In caso di inalazione:** può causare vertigini e difficoltà respiratorie

AZETA – PRODOTTI PER L'INDUSTRIA ELETTRONICA

VIA COPPELLI,14 - 20037 PADERNO DUGNANO MI – TEL. 348.41.11.927

E-MAIL : zanellati.alberto@libero.it

Pronto soccorso: portare l'individuo il soggetto all'aria aperta, se necessario intervenire con respiratori artificiali e contattare il medico.

P305/351/338 **In caso di contatto occhi:** irritante .

Pronto soccorso: lavare abbondantemente gli occhi con acqua corrente alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte, se necessario contattare il medico.

P501 SMALTIRE IL PRODOTTO O IL RECIPIENTE IN ACCORDO CON LE NORMATIVE LOCALI E NAZIONALI.

15.1 Norme e legislazione su salute ,sicurezza ed ambiente specifiche per la sostanza/miscela:

Questa scheda di sicurezza e' stata redatta secondo le norme internazionali:

DIRETTIVA 67/548/CEE – DIRETTIVA 1999/45/CEE

REGOLAMENTO N 1907 /2006/CE (REACH) - N 1272/2008/CE(CPL) – N 790/2009/CE(recante modifica , ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico scientifico,ATP del regolamento N 1272/2008/CE .

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Attualmente non disponibili

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

L'utilizzatore e' tenuto ad assicurarsi delle idoneita e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare .

FRASI DI RISCHIO DEI COMPONENTI:

36/38 IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

CPL – INDICAZIONI DI PERICOLO DEI COMPONENTI

H 315 - IRRITAZIONE CUTANEA

H 319 - PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE

DATA DI SCADENZA : 6 MESI DALLA DATA DI PRODUZIONE