

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Sezione 1. Denominazione della sostanza o della miscela e dell'impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Vernice per monconi fotopolimerizzabile per il settore odontotecnico (per i codici articolo, cfr. allegato)

1.2 Usi identificati rilevanti della sostanza/miscela

Sigillatura di monconi in gesso e spaziatori

1.3 Dettagli relativi al produttore/fornitore che mette a disposizione la scheda di sicurezza

YETI Dentalprodukte GmbH

Industriestr. 3

DE-78234 Engen

www.yeti-dental.com

www.dentalwax.com

info@yeti-dental.com

Tel. +49 (0)7733-9410-0

Fax +49 (0)7733-9410-20

Punto di contatto per informazioni tecniche / assistenza tecnica

Apparecchiature +49 (0)7733-9410-14 technik@yeti-dental.com

Odontotecnica +49 (0)7733-9410-20 labor@yeti-dental.com

1.4 Informazioni di emergenza Tel.+49 (0)7733-9410-0

Sezione 2. Possibili pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam.liq.2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
Skin Irrit.2	H315	provoca irritazione cutanea
Sensibilizzazione cutanea 1H317		può provocare reazioni allergiche cutanee
Eye Irrit.2	H319	provoca grave irritazione oculare
STOT SE 3	H335	può provocare irritazione delle vie respiratorie
Acquatico cronico 2	H411	tossico per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine
Repr. 1B	H360	può compromettere la fertilità o danneggiare il feto



Gefahr



Achtung



Gefahr



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

- P210 Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici calde. Non fumare.
- P233 Tenere il contenitore ben chiuso.
- P240 Mettere a terra il contenitore e l'impianto da riempire.
- P241 Utilizzare apparecchiature elettriche a prova di esplosione / impianti di ventilazione / illuminazione /...
- P242 Utilizzare esclusivamente utensili che non producano scintille.
- P243 Adottare misure contro le cariche elettrostatiche.
- P303 + P361 + P353 In caso di contatto con la pelle (o i capelli): togliersi immediatamente tutti gli indumenti contaminati o impregnati. Lavare la pelle con acqua/fare una doccia.
- P353 Lavare la pelle con acqua/fare una doccia.
- P370 + P378 In caso di incendio: ... utilizzare per spegnere.
- P403 + P235 Conservare in un luogo fresco e ben ventilato.

H319 provoca grave irritazione oculare

- P264 Lavarsi le mani dopo l'uso
- P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi/protezioni per il viso
- P305 + P351 + P338 in caso di contatto con gli occhi: sciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti
Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a sciacquare.
- P337 + P313 in caso di irritazione oculare persistente: consultare un medico / ricorrere all'assistenza medica.

H335 può irritare le vie respiratorie

- P261 Evitare di inalare polvere / fumo / gas / nebbia / vapori / aerosol.
- P271 Utilizzare solo all'aperto o in locali ben ventilati.
- P304 + P340 In caso di inalazione: portare all'aria aperta e mantenere in una posizione che faciliti la respirazione.
- P312 In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
- P403 + P233 Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo ben ventilato.
- P405 Tenere sotto chiave.
- P501 Smaltire il contenuto / il contenitore ...
- P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua/fare una doccia.
- P353 Lavare la pelle con acqua/fare una doccia.
- P370+P378 In caso di incendio: ... utilizzare per spegnere.

H315 Provoca irritazione cutanea

- P264 Dopo l'uso ... lavarsi accuratamente.



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi/protezioni per il viso.
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare con abbondante acqua e sapone.
P321 Trattamento speciale (vedere ... su questa etichetta di etichettatura)
P332 + P313 In caso di irritazione cutanea: consultare un medico/ricorrere all'assistenza medica
P362 + P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

H317 può provocare reazioni allergiche cutanee

P272 Non indossare gli indumenti contaminati al di fuori del luogo di lavoro
P302+P352 in caso di contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua e sapone.
P333+P313 in caso di irritazione cutanea o eruzione cutanea: consultare un medico/ricorrere all'assistenza medica

H411 tossico per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine

P273 Evitare il rilascio nell'ambiente.

H360 Può compromettere la fertilità. Può nuocere al feto.

P201 Prima dell'uso, consultare le istruzioni specifiche.
P202 Leggere e comprendere tutti i consigli di sicurezza prima dell'uso.
P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi/protezioni per il viso.
P308+P313 IN CASO DI esposizione o se si manifestano sintomi: consultare un medico/ricorrere all'assistenza medica.
P405 Conservare sotto chiave.
P501 Smaltire il contenuto/il contenitore in ...

2.2 Proprietà di interferenza endocrina

Il prodotto non contiene sostanze, composti o miscele di sostanze che presentino proprietà endocrinotossiche.

2.3 Altre informazioni

Non sono noti altri effetti nocivi per la salute

Sezione 3. Composizione / Informazioni sui componenti

3.1 Caratterizzazione chimica / componenti pericolosi

Sostanza	N. CAS/N. EINECS/N. CE	Contenuto (%)	Denominazione
Metilmetacrilato	80-62-6/201-297 Indice 607-035-00-6	10 – 30 %	H225 Liquido infiammabile 2 H315 Irritazione cutanea 2; H317 Sensibilizzazione cutanea 1 H335 STOT SE 3



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Idrossietilmetacrilato	868-77-9 / 212-782-2 / 607-124-00-X	1 – 5 %	H315 Irritazione cutanea 2; H317 Sensibilizzazione cutanea 1; H319 Irritazione oculare 2
Uretanacrilato alifatico Acrilato di uretano		10 – 25 %	H302 Tossicità acuta 4; H315 Irritazione cutanea 2; H317 Sensibilizzazione cutanea 1; H411 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Resina vinilestere	4687-94-9	5 – 10%	H317 Sensibilizzazione cutanea 1 H411 Effetti cronici sugli organismi acquatici 2
Canforchinone	10373-78-1 / 233-814-1	0,1 – 1,0 %	H319 Irrit. oculare 2 H315 Irritazione cutanea 2 H335 STOT SE 3
Benzofenone	119-61-9 / 204-337-6	5 – 10 %	H319 Irritazione oculare 2 H315 Irritazione cutanea 2 H412 Effetti cronici sugli organismi acquatici3
Ossido di fosfina	N. CAS: 75980-60-8 N. CE: 278-355-8	0,5 - 2	H361f Repr. 2 H412 Effetti cronici negli ambienti acquatici 3
Isopropiltioxantone	N. CAS: 5495-84-1/ 83846-86-0	1 - 3	H302 Tossicità acuta 4 H413 Tossicità cronica acquatica 4
2-etilesil-4-(dimetilammino)benzoato	N. CAS: 21245-02-3 N. CE: 244-289-3	1 - 5	H360 Reprod. 1B H315 Irrit. cut. 2 H319 Irritazione oculare 2 H335 STOT SE 3
Agente disperdente in xilene	N. CAS: 1330-20-7	0,5 - 2	H226 Liquido infiammabile 3 H315 Irrit. cut. 2



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Sezione 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di disturbi di salute, consultare un medico.

In caso di inalazione

Assicurare un ricambio d'aria. In caso di irritazione delle vie respiratorie causata dal prodotto, consultare un medico. In caso di

perdita di coscienza, sistemare la persona in posizione laterale di sicurezza durante il trasporto e la movimentazione.

In caso di contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone; in caso di irritazione cutanea persistente, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, tenendo la palpebra socchiusa. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.

In caso di ingestione

Sciacquare immediatamente e abbondantemente la bocca. Contattare immediatamente un medico.

4.3 Indicazioni relative all'assistenza medica immediata o a trattamenti specifici

In caso di perdita di coscienza, allertare immediatamente il pronto soccorso

Sezione 5. Misure antincendio

5.1 Agenti estinguenti

Adatti: schiuma, anidride carbonica, polvere estinguente. Adattare le misure all'ambiente circostante.

Non adatti: acqua

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi vapori/gas pericolosi: monossido di carbonio, anidride carbonica.

5.3 Indicazioni per la lotta antincendio

Rimanere nell'area di pericolo solo con un autorespiratore autonomo.

Attenersi alle misure standard per la lotta contro gli incendi chimici.



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Misure di precauzione personali, dispositivi di protezione e procedure da seguire in caso di emergenza

Indossare dispositivi di protezione. Rimuovere le fonti di accensione. Garantire un'adeguata ventilazione.

Avvertire/tenere lontane le persone che si trovano nella zona di pericolo. Isolare i contenitori che presentano perdite

. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

In caso di esposizione a vapori, polveri o aerosol, utilizzare un impianto di aspirazione.

6.2 Misure di protezione ambientale

Evitare che il prodotto e grandi quantità di agenti estinguenti penetrino nelle acque e nel suolo.

Coprire la rete fognaria per impedirne la penetrazione.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

È possibile pulire le macchie di prodotto non indurito con un panno o una salvietta imbevuta di isopropanolo o di acetato di etile.

Raccolta di piccole quantità o residui: assorbire con materiale assorbente (ad es. sabbia, terra di diatomee, legante acido, legante universale, segatura). Smaltire secondo le norme vigenti.

Raccogliere meccanicamente il materiale indurito, indurirlo alla luce e smaltirlo (si tratta essenzialmente di biossido di silicio altamente disperso in vetro acrilico, da trattare come rifiuto plastico).

Sezione 7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Misure di protezione per una manipolazione sicura

- Attenersi alle normali precauzioni di sicurezza previste per la manipolazione di sostanze chimiche.
- Tenere i contenitori ben chiusi. Assicurare una buona ventilazione dell'ambiente.
- Indossare un camice da lavoro durante l'attività lavorativa
- Evitare il contatto con la pelle utilizzando strumenti e tecniche a contatto minimo
- Indossare guanti adeguati
- Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro, nonché prima delle pause
- Non mangiare, bere né fumare nelle aree di lavoro
- Togliere gli indumenti/i dispositivi di protezione contaminati prima di entrare nelle aree in cui si mangia,



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Indicazioni sulla protezione antincendio e antiesplorione

I vapori sono più pesanti dell'aria. Miscele vapore/aria esplosive possono formarsi già a temperature normali. Non fumare.

Tenere lontano da sostanze ossidanti e comburenti.

7.2 Condizioni per uno stoccaggio sicuro, tenendo conto delle incompatibilità

Indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio raccomandata: temperatura ambiente, luogo fresco e asciutto, proteggere dalla luce e dall'esposizione diretta al sole.

Requisiti relativi ai locali di stoccaggio e ai contenitori

Conservare in un luogo con pavimento resistente ai solventi o su una vasca di raccolta, in modo da garantire la protezione delle acque sotterranee in caso di fuoriuscita.

Conservare sempre in contenitori corrispondenti all'imballaggio originale

Classe di stoccaggio: 3 (sostanze liquide infiammabili)

7.3 Usi finali specifici

Utilizzo nel settore odontotecnico per sigillature e come spaziatore

Sezione 8. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione / Dispositivi di protezione individuale

Metilmetacrilato 80-62-6

Valore limite nell'aria (MAK) 2000
ml/m³

210 mg/m³

50

Limite di picco Fattore di superamento =1=Y - Se si rispettano i valori MAK e BAT, non si deve temere alcun rischio di danni al feto.

Dispositivi di protezione individuale:

Misure generali di protezione

Non inalare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Misure igieniche

Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati. Rispettare le misure igieniche usuali sul posto di lavoro. Protezione preventiva della pelle mediante una pomata protettiva.

Protezione delle vie respiratorie

Protezione delle vie respiratorie in caso di concentrazioni elevate; per brevi periodi, utilizzare un respiratore con filtro A

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi a chiusura ermetica



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Protezione delle mani

Vedi la sezione "Manipolazione e stoccaggio"

Indicazioni generali

I guanti di protezione devono essere sostituiti regolarmente, in particolare dopo un contatto prolungato con il prodotto. Per ogni postazione di lavoro è necessario scegliere un tipo di guanto adeguato.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Aspetto:

Liquido

Colore:

a seconda della colorazione: rosso, blu, naturale

Odore:

di acrilati / metacrilati

Soglia olfattiva:

non determinata

Punto di fusione:

non determinato

Inizio ebollizione/

Intervallo di ebollizione:

non determinato

Velocità di evaporazione:

non determinata

Pressione di vapore:

non determinata

Densità del vapore:

non determinata

Densità relativa:

non determinata

Temperatura di autocombustione

non determinata

Temperatura di decomposizione

non determinata

Dati relativi alla sicurezza:

Valore pH:

non applicabile

Punto di infiammabilità:

23 °C (non determinato, ma stimato solo in base agli componenti)

Densità relativa:

non determinata

Solubilità in acqua:

insolubile



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Sezione 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le istruzioni. Proteggere dal calore, dai raggi solari e dall'esposizione alla luce – pericolo di polimerizzazione prematura.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali normali (temperatura ambiente).

10.3 Materiali incompatibili

Il prodotto polimerizza a contatto con agenti radicali.

10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

10.5 Se conservato a temperatura di stoccaggio, il prodotto può polimerizzare con un leggero sviluppo di calore.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

Valutate in base ai componenti:

11.1 Tossicità acuta:

per via cutanea:	Effetto irritante
sugli occhi:	Effetto irritante
Vie respiratorie:	Effetto irritante/Rischio di aspirazione
Sensibilizzazione/pelle:	In caso di esposizione, è possibile una sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Danni agli organi:	Può causare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Ulteriori informazioni tossicologiche:

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura.

Se maneggiato correttamente e utilizzato secondo le istruzioni, in base alla nostra esperienza e alle informazioni a nostra disposizione il prodotto non provoca effetti nocivi per la salute.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà nocive per il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze, composti o miscele di sostanze che presentino proprietà nocive per il sistema endocrino.

11.2.2 Altre informazioni

Non sono noti altri effetti nocivi per la salute.



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Sezione 12. Informazioni ambientali / Informazioni ecologiche

Valutato in base agli ingredienti

Persistenza e degradabilità:

Grado di degradabilità: non determinato, ma biodegradabile almeno all'80%

Tossicità acquatica:

Tossicità acuta per i pesci: non determinata, ma tossica per i pesci a causa dei suoi componenti

Ulteriori informazioni ecologiche:

Il materiale non deve essere disperso in stato non indurito nel suolo, nelle acque e nella rete fognaria

Classe di pericolo per le acque WGK 2 (in base alla valutazione dei componenti)

pericoloso per le acque

Sezione 13. Indicazioni sullo smaltimento

Il prodotto stesso:

Raccomandazione:

- materiale non indurito:

Codice di classificazione dei rifiuti: 16 03 05 (rifiuti organici contenenti sostanze pericolose)

L'assegnazione del codice di classificazione dei rifiuti deve essere effettuata in base al regolamento EAK, in modo specifico per settore e processo.

- Materiale indurito

Nel rispetto delle disposizioni locali/nazionali, di norma è necessario un trattamento speciale:

Non far defluire nella rete fognaria.

Smaltire nel rispetto delle normative locali.

Imballaggi non puliti:

Raccomandazione:

- Trattare come indicato al punto «materiale non indurito».



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero UN o numero di identificazione

UN 1263

14.2 Denominazione ufficiale di spedizione UN

ADR/RID: VERNICE

IMDG/IATA: VERNICE

14.3 Classi di pericolo per il trasporto

3

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Rischi ambientali

Inquinante marino: No, a condizione che il prodotto finito non sia classificato come pericoloso per l'ambiente.

14.6 Precauzioni particolari per l'utilizzatore

Tenere lontano da calore, scintille, fiamme libere, luce solare diretta e impurità che possono innescare la polimerizzazione. Trasportare solo in contenitori originali ben chiusi.

Informazioni aggiuntive ADR/RID

Codice di classificazione: F1

Etichetta di pericolo: 3

Numero di pericolo: 30

Codice di limitazione per i tunnel: D/E

Quantità limitata: 5 L

Quantità esentata: E1

Categoria di trasporto: 3

Informazioni aggiuntive IMDG

Etichetta di pericolo: 3

EmS: F-E, S-E

Quantità limitata: 5 L

Quantità esentata: E1

Informazioni aggiuntive IATA

Etichetta di pericolo: 3

Codice ERG: 3L

Aerei passeggeri e cargo: PI 355

Solo aeromobili da carico: PI 366

Quantità limitata: Y344, 10 L

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Sezione 15. Disposizioni normative

15.1 Disposizioni in materia di sicurezza, salute e tutela dell'ambiente / normative specifiche relative alla sostanza o alla miscela

Etichettatura GHS ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (GHS/CLP)

Classificazione della miscela

ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

-Liquido infiammabile 2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
-Irritazione oculare 2	H319	provoca grave irritazione oculare
-STOT SE 3	H335	può provocare irritazione delle vie respiratorie
-Irrit. cutanea 2	H315	Provoca irritazione cutanea
-Sensibilizzazione cutanea 1	H317	Può provocare reazioni allergiche cutanee
-Acqueo cronico 2	H411	Tossico per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine
-Repr. 1B	H360	può compromettere la fertilità o danneggiare il feto



Gefahr



Achtung



Gefahr



H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

P210 Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. Non fumare.

P233 Tenere il contenitore ben chiuso.

P240 Mettere a terra il contenitore e l'impianto da riempire

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/di illuminazione/... a prova di esplosione

P242 Utilizzare esclusivamente utensili che non producano scintille

P243 Adottare misure contro le cariche elettrostatiche.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua/fare una doccia.

P353 Lavare la pelle con acqua/fare una doccia.

P370+P378 In caso di incendio: ... utilizzare per spegnere.

H319 provoca grave irritazione oculare



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

- P264 lavarsi dopo l'uso
- P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi/protezioni per il viso
- P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti
Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a sciacquare.
- P337+P313 In caso di irritazione oculare persistente: consultare un medico/ricorrere ad assistenza medica

H335 può irritare le vie respiratorie

- P261 Evitare l'inalazione di polvere / fumo / gas / nebbia / vapori / aerosol
- P271 Utilizzare solo all'aperto o in locali ben ventilati.
- P304 + P340 In caso di inalazione: portare all'aria aperta e mantenere in una posizione che faciliti la respirazione.
- P312 In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
- P403 + P233 Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo ben ventilato.
- P405 Tenere sotto chiave.
- P501 Smaltire il contenuto / il contenitore ...
- P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o i capelli): Togliere immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua/fare una doccia.

- P353 Lavare la pelle con acqua/fare una doccia.
- P370+P378 In caso di incendio: ... utilizzare per spegnere.

H315 Provoca irritazione cutanea

- P264 Dopo l'uso ... lavarsi accuratamente.
- P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi/protezioni per il viso.
- P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare con abbondante acqua e sapone.
- P321 Trattamento speciale (vedere ... su questa etichetta di etichettatura)
- P332 + P313 In caso di irritazione cutanea: consultare un medico/ricorrere all'assistenza medica
- P362 + P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

H317 può provocare reazioni allergiche cutanee

- P272 Non indossare gli indumenti da lavoro contaminati al di fuori del luogo di lavoro
- P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare con abbondante acqua/...
- P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico/ricorrere all'assistenza medica.

H411 Tossico per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine

- P273 Evitare il rilascio nell'ambiente



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:
17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

H360 Può compromettere la fertilità. Può danneggiare il feto.

P201 Prima dell'uso, consultare le istruzioni specifiche.

P202 Leggere e comprendere tutti i consigli di sicurezza prima dell'uso.

P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi/protezioni per il viso.

P308+P313 IN CASO DI esposizione o se si manifestano sintomi: consultare un medico/ricorrere all'assistenza medica.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il contenuto/il contenitore ...

Sezione 16. Altre informazioni

Direttive CE applicabili

Direttiva sui preparati (1999/45/CE), modificata da ultimo dalla direttiva 2006/8/CE

Direttiva sulle sostanze (67/548/CEE), modificata da ultimo dalla direttiva 2006/121/CE

Regolamento REACH (CE) n. 1272/2008, modificato da ultimo dalla direttiva (CE) 2020/878.

Limitazioni d'uso raccomandate dal produttore

Solo per applicazioni nel settore odontotecnico

Fraasi H di cui alla sezione 3:

H225	Liquido infiammabile 2	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H319	Eye Irrit. 2	Provoca grave irritazione oculare
H335	STOT SE 3	può provocare irritazione delle vie respiratorie
H315	Irritazione cutanea 2	Provoca irritazione cutanea
H317	Sensibilizzazione cutanea 1	Può provocare reazioni allergiche cutanee
H360	Repr. 1B	Può compromettere la fertilità o danneggiare il feto grembo materno
H411	Acqueo Cronico 2	tossico per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine

Altre indicazioni

Fonti: 1 <http://www.baua.de>

2 <http://www.arbeitssicherheit.de>

Alcune delle informazioni qui riportate e le conclusioni che ne derivano

provengono da fonti non ricavate da dati di prova diretti relativi al prodotto stesso.

I contenuti e i formati della presente scheda di sicurezza sono conformi al regolamento REACH (CE) n. 2020/878.



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:
17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

Limitazioni della garanzia

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza provengono da fonti che riteniamo affidabili.

Tuttavia, tali informazioni vengono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, la loro correttezza.

Le condizioni o i metodi di manipolazione, stoccaggio, utilizzo o smaltimento di questo prodotto esulano dal nostro controllo e potrebbero non essere di essere a nostra insaputa.

Per questo e altri motivi, decliniamo espressamente ogni responsabilità per perdita, danneggiamento del prodotto o altri costi connessi all'uso, allo stoccaggio o allo smaltimento del prodotto.

La presente scheda di sicurezza è stata redatta specificatamente ed espressamente solo per questo prodotto

e deve essere utilizzata esclusivamente per esso.

Qualora il presente prodotto venga utilizzato come componente di un altro prodotto, le presenti informazioni non sono applicabili.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e sono conformi alla legislazione nazionale e comunitaria. Le condizioni di lavoro specificate dall'utente esulano dalla nostra conoscenza e dal nostro controllo. Il prodotto non può essere destinato a scopi diversi da quelli indicati nella sezione 1 senza autorizzazione scritta. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le disposizioni di legge necessarie.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia delle caratteristiche del prodotto né danno luogo a un rapporto giuridico contrattuale

Legenda/Acronimi

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
BlmSchV emissioni	Regolamento di attuazione della legge federale sulla protezione dalle emissioni
CAS	Chemical Abstracts Service
DIN	Norma dell'Istituto tedesco di normazione
EC	Concentrazione effettiva
CE/EN	Comunità europea / Norma europea
IATA-DGR	Regolamento sulle merci pericolose dell'Associazione internazionale del



Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) n. 2020/878

Denominazione commerciale: vernice fotopolimerizzabile per monconi Valido a partire dal:

17/06/2026 Versione: 9.0

Aggiornato il: 16/06/2026 Sostituisce la versione: 8

	trasporto aereo
Codice IBC	Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi destinate al il trasporto di sostanze chimiche pericolose alla rinfusa
ICAO-TI	Organizzazione internazionale dell'aviazione civile - Istruzioni tecniche
Codice IMDG	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
ISO	Norma dell'Organizzazione internazionale per la normazione
IUCLID	Banca dati internazionale unificata sulle informazioni chimiche
LC/LD	Concentrazione letale / Dosi letali
Log Kow	Coefficiente di ripartizione tra ottanolo e acqua
MARPOL	Convenzione sull'inquinamento marittimo - Prevenzione dell'inquinamento marino causato dalle navi
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
PBT	Persistente, bioaccumulabile, tossico
RID	Regolamento per il trasporto ferroviario internazionale di merci pericolose
TRGS	Norme tecniche relative alle sostanze pericolose
VOC	Volatile Organic Compounds (composti organici volatili)
vPvB	molto persistenti e molto bioaccumulabili
VwVwS	Disposizione amministrativa sulle sostanze pericolose per le acque
WGK	Classe di pericolo per le acque

Allegato:

Articolo: 520-1000
520-2000
520-3000