

Pagina: 1/12

Tel.: +49 (0)800 4372522

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE. Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale: Paladur liquido
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
 - Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Produzione di protesi dentaria
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
 - Produttore/fornitore:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

· Informazioni fornite da: E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
 - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo





GHS02 GHS07

- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

metil-metacrilato

1,4-butandioldimetacrilato

2- (2H-Benzotriazol-2-il) -p-cresolo

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti

di innesco. Vietato fumare.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione. Indossare indumenti protettivi. P280

P280

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Paladur liquido

(Segue da pagina 1)

- · 2.3 Altri pericoli -
 - · Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · PBT: Non applicabile. · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
 - Descrizione:
 - -Preparazione a metacrilati

· Sostanze pericolose:		
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	metil-metacrilato Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	>90%
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1	1,4-butandioldimetacrilato Skin Sens. 1B, H317	≥1-≤5%
CAS: 2440-22-4 EINECS: 219-470-5 Reg.nr.: 01-2119583811-34-xxxx	2- (2H-Benzotriazol-2-il) -p-cresolo Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1B, H317	≥0,25-<1%
CAS: 99-97-8 EINECS: 202-805-4 Reg.nr.: 01-2119956633-31-xxxx	N,N-dimetil-p-toluidina Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412	<1%

[·] Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
 - · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
 - · Contatto con la pelle: In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
 - · Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Manifestazioni allergiche
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
 - · Mezzi di estinzione idonei: CO², sabbia, polvere Non usare acqua.
 - · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Acqua.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Paladur liquido

(Segue da pagina 2)

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
 - · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
 - · Altre indicazioni -

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoi.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

_

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
 - Stoccaggio:
 - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.
 - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
 - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Stoccaggio fresco (non al di sopra di 25° C)

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro 80-62-6 metil-metacrilato

TWA Valore a breve termine: 410 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 205 mg/m³, 50 ppm

sen, A4

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 07.03.2023

Denominazione commerciale: Paladur liquido

VL Valore a	breve termine: 100 ppm		(Segue da pag
Valore a	lungo termine: 50 ppm		
· DNEL	77		
80-62-6 metil-r	metacrilato		
Orale	Allgemeinbevölkerung, la	nafristia. svstemisch	8,2 mg/Kg (not defined)
Cutaneo	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch		13,67 mg/Kg/d (not defined)
0.00	Allgemeinbevölkerung, la		8,2 mg/Kg/d (not defined)
Per inalazione	Arbeiter industriell, akut, lokal		416 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfri		348,4 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfri		208 mg/m3 (not defined)
	allgemeine Bevölkerung,	•	208 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch		, ,
2082-81-7 1,4-	butandioldimetacrilato	<u> </u>	,
Orale	Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	2,5 mg/Kg (not defined)
Cutaneo	Arbeiter industriell, langfri		4,2 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	2,5 mg/Kg/d (not defined)
Per inalazione	Arbeiter professionell, lan	gfristig, systemisch	14,5 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch 4,3 mg/m3 (not defined)		
•	2H-Benzotriazol-2-il) -p-c		
Orale	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch		1,2 mg/Kg (not defined)
Cutaneo	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch		2,5 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, la	0 0 0	1,2 mg/Kg/d (not defined)
	Arbeiter industriell, akut, s	•	1 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfri		1 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter professionell, lan	igfristig, lokal	1 mg/m3 (not defined)
PNEC			
80-62-6 metil-i	metacrilato		
Süßwasser		0,94 mg/l (not defined)	
Meerwasser	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,094 mg/l (not defined)	
Kläranlage (ST		10 mg/l (not defined)	
	kengewicht, Süßwasser	10,2 mg/Kg (not defined)	
	kengewicht, Meerwasser	'	
Boden, Trocker		1,48 mg/Kg (not def	mea)
	butandioldimetacrilato	0.042 ma/l (not dofin	and)
Süßwasser Meerwasser		0,043 mg/l (not defined)	
Kläranlage (ST	'D)	0,004 mg/l (not defined)	
	r) kengewicht, Süßwasser	2 mg/l (not defined) 3,12 mg/Kg (not defined)	
	_		
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser Boden, Trockengewicht		0,572 mg/Kg (not defined)	
	2H-Benzotriazol-2-il) -p-c		
Süßwasser		0 mg/l (not defined)	
Meerwasser		0 mg/l (not defined)	



Pagina: 5/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE. Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Paladur liquido

(Segue da pagina 4)

1 mg/l (not defined) Kläranlage (STP) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser 0,136 mg/Kg (not defined) Sediment, Trockengewicht, Meerwasser 0,014 mg/Kg (not defined) Boden, Trockengewicht 100 mg/Kg (not defined)

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria

Non necessario con areazione sufficiente; in caso contrario uso di maschera protettiva (filtro A).

· Protezione delle mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Se contatto con la pelle non può essere impedito, usare guanti protettivi per evitare sensibilizzazione possibile.

Guanti / resistenti ai solventi.

Controllare prima di ogni uso che i quanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. raccomandato

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali sequenti:

Gomma butilica

Gomma nitrilica

- · Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi a tenuta.
- · Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico liquido · Colore: incolore · Odore: caratteristico Soglia olfattiva: Non definito. · Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Paladur liquido

(Segue da pagina 5)

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 100 °C

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore: 2,1 Vol % 12,5 Vol % superiore:

10 °C (80-62-6 metil-metacrilato) 430 °C · Punto di infiammabilità:

· Temperatura di accensione:

· Temperatura di decomposizione: Non definito. La miscela non è solubile (in acqua).

ph

Solubilità

Viscosità: Viscosità cinematica Non definito.

dinamica a 20 °C: 1 mPas

Acqua: Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/

acqua (valore logaritmico) Non definito. · Tensione di vapore a 20 °C: 47 hPa

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,94613 g/cm3 Densità relativa Non definito. Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

poco e/o non miscibile

· Aspetto:

Forma: liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di autoaccensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la Proprietà esplosive:

formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· Tenore del solvente:

Contenuto solido: 1,0 %

Cambiamento di stato

Non definito. Velocità di evaporazione

· Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

· Esplosivi vien meno Gas infiammabili vien meno · Aerosol vien meno · Gas comburenti vien meno vien meno

· Gas sotto pressione · Liquidi infiammabili Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Solidi infiammabili vien meno · Sostanze e miscele autoreattive vien meno · Liquidi piroforici vien meno · Solidi piroforici vien meno · Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno

· Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua vien meno · Liquidi comburenti vien meno · Solidi comburenti vien meno

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Paladur liquido

(Segue da pagina 6)

- · Perossidi organici vien meno
- · Sostanze o miscele corrosive per i metalli vien meno
- · Esplosivi desensibilizzati vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
 - Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno
 - Ulteriori dati:

Polimerizazione con svolgimento di calore è possibile in caso di stoccaggio troppo lungo e/o troppo caldo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

· 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
80-62-6 metil-metacrilato				
Orale	LD50	~7.900 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402)		
Per inalazione	LC50/4 h	29,8 mg/l (rat)		
2082-81-7 1,4-	2082-81-7 1,4-butandioldimetacrilato			
Orale		10.066 mg/kg (rat) (OECD 401)		
2440-22-4 2- (2H-Benzotriazol-2-il) -p-cresolo				
Orale	LD50	10.000 mg/kg (rat) (OECD 423)		
99-97-8 N,N-dimetil-p-toluidina				
Orale	LD50	139 mg/kg (rat)		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può irritare le vie respiratorie.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Paladur liquido

(Segue da pagina 7)

· Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

12.1 Tossici		
· Tossicità acquatica:		
	l-metacrilato	
	49 mg/L (daphnia) (OECD 211)	
EC50/48h	69 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)	
	37 mg/l (daphnia) (OECD 211)	
	>110 mg/l (algae) (OECD 201)	
	110 mg/l (algae) (OECD 201)	
	48 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)	
	>110 mg/l (algae) (OECD 201)	
	9,4 mg/L (fish) (OECD 210)	
LC50/ 35d	33,7 mg/L (fish) (OECD 210)	
•	4-butandioldimetacrilato	
EC50/21d	14,1 mg/L (daphnia) (OECD 211)	
EC50/48h	32,5 mg/l (fish)	
	5,09 mg/l (daphnia) (OECD 211)	
	9,79 mg/l (algae) (OECD 201)	
	2,11 mg/l (algae) (OECD 201)	
	25 mg/l (fish)	
ErC10/72h	4,35 mg/L (algae) (OECD 201)	
	(2H-Benzotriazol-2-il) -p-cresolo	
EC50/72h	>100 mg/l (algae)	
EC50/21d	0,015 mg/L (daphnia) (OECD 211)	
LC50/96h	>0,17 mg/l (fish) (OECD 203)	
	0,013 mg/l (daphnia) (OECD 211)	
	>0,0822 mg/l (algae) (OECD 201)	
	0,17 mg/l (fish) (OECD 203)	
	>1.000 mg/l (daphnia) (OECD 202)	
ErC10/72h	0,0588 mg/L (algae) (OECD 201)	
	dimetil-p-toluidina	
LC50/96h	100 mg/l (fish)	
12.2 Persist	enza e degradabilità	
80-62-6 meti	il-metacrilato	
biodegradazi	one 94 % /14d (not defined) (OECD 301C)	
2082-81-7 1,	4-butandioldimetacrilato	



Pagina: 9/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Paladur liquido

(Segue da pagina 8)

2440-22-4 2- (2H-Benzotriazol-2-il) -p-cresolo

biodegradazione 0-2 % /28d (not defined) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · PBT: Non applicabile.
 - vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
 - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
 - · Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
 - · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

- · Codice rifiuti: 55512
- Catalogo europeo dei rifiuti

18 01 06* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
 - · Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA UN1247

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR

1247 METACRILATO DI METILE MONOMERO

STABILIZZATO soluzione

· IMDG, IATA METHYL METHACRYLATE MONOMER,

STABILIZED solution

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
 - · ADR



· Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Paladur liquido

(Segue da pagina 9) · Etichetta 3 · IMDG, IATA · Class 3 Liquidi infiammabili · Label · 14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA II· 14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant: No · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili · N° identificazione pericolo (Numero 339 Kemler): · Numero EMS: F-E,S-D · Stowage Category · Stowage Code SW2 Clear of living quarters. · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile. Trasporto/ulteriori indicazioni: · ADR Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (ÈQ) Codice: E2 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 500 ml · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria D/E ·IMDG Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (ÉQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml · UN "Model Regulation": UN 1247 METACRILATO DI METILE MONOMERO STABILIZZATO SOLUZIONE. 3. II

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - · Direttiva 2012/18/UE
 - Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE. Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Paladur liquido

(Segue da pagina 10)

- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
 - Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

nessuna informazione disponibile

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

nessuna informazione disponibile

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

·Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono -ALLEGATO I (Potènziale di riduzione dell'ozono)
 - · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %	
NC	>90	

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H330 Letale se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Data della versione precedente: 02.08.2022
- Numero di versione della versione precedente: 3
- Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 07.03.2023 Revisione: 07.03.2023

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Paladur liquido

(Segue da pagina 11)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

* Dati modificati rispetto alla versione precedente