



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

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

· **1.1 Identificatore del prodotto**

· **Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere**

· **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)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· **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**

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

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico 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**



GHS07 GHS09

· **Avvertenza** Attenzione

· **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

perossido di dibenzoile

metil-metacrilato

· **Indicazioni di pericolo**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

· **Consigli di prudenza**

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

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

· **2.3 Altri pericoli -**

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

· **Descrizione:** Preparazione a copolimerisati di metacrilati

· **Sostanze pericolose:**

| | | |
|--|---|----------|
| CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Numero indice: 617-008-00-0 | perossido di dibenzoile Self-react. B, H241; Org. Perox. B, H241 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | ≥2,5-≤5% |
| CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Numero indice: 607-035-00-6 | metil-metacrilato Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | ≥1-≤5% |
| CAS: 1953-33-9 EINECS: 217-781-0 | 5-butyl-1H,3H,5H-pyrimidine-2,4,6-trione Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | ≥0-≤5% |

· **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

· **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.

· **Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

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** Non sono disponibili altre informazioni.

· **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, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.

· **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

· **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· **Altre indicazioni -**



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere con mezzi meccanici.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Non vengono emesse sostanze pericolose.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
· **Stoccaggio:**
 - **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
 - **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
 - **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Stoccaggio fresco (non al di sopra di 25° C)
- **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**

94-36-0 perossido di dibenzoile

| | |
|-----|---|
| TWA | Valore a lungo termine: 5 mg/m ³ |
| A4 | |

80-62-6 metil-metacrilato

| | |
|-----|---|
| TWA | Valore a breve termine: 410 mg/m ³ , 100 ppm |
| | Valore a lungo termine: 205 mg/m ³ , 50 ppm |
| | sen, A4 |
| VL | Valore a breve termine: 100 ppm |
| | Valore a lungo termine: 50 ppm |

· **DNEL**

94-36-0 perossido di dibenzoile

| | | |
|----------------|--|-------------------------------------|
| Orale | popolazione generale, a lungo termine, sistemico | 2 mg/Kg (non definito) |
| Cutaneo | lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico | 13,3 mg/Kg/d (non definito) |
| Per inalazione | lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico | 39 mg/m ³ (non definito) |

80-62-6 metil-metacrilato

| | | |
|-------|--|--------------------------|
| Orale | popolazione generale, a lungo termine, sistemico | 8,2 mg/Kg (non definito) |
|-------|--|--------------------------|

(continua a pagina 4)



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere

(Segue da pagina 3)

| | | |
|----------------|--|------------------------------|
| Cutaneo | lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico | 13,67 mg/Kg/d (non definito) |
| | popolazione generale, a lungo termine, sistemico | 8,2 mg/Kg/d (non definito) |
| Per inalazione | lavoratore industriale, acuto, locale | 416 mg/m3 (non definito) |
| | lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico | 348,4 mg/m3 (non definito) |
| | lavoratore industriale, a lungo termine, locale | 208 mg/m3 (non definito) |
| | popolazione generale, acuta, locale | 208 mg/m3 (non definito) |
| | popolazione generale, a lungo termine, sistemico | 74,3 mg/m3 (non definito) |

· PNEC

94-36-0 perossido di dibenzoile

| | |
|--|------------------------------|
| acqua dolce | 0,00002 mg/l (non definito) |
| acqua marina | 0,000002 mg/l (non definito) |
| impianto di trattamento delle acque reflue | 0,35 mg/l (non definito) |
| sedimenti, peso secco, acqua dolce | 0,013 mg/Kg (non definito) |
| sedimenti, peso secco, acqua marina | 0,001 mg/Kg (non definito) |
| suolo, peso a secco | 0,003 mg/Kg (non definito) |

80-62-6 metil-metacrilato

| | |
|--|----------------------------|
| acqua dolce | 0,94 mg/l (non definito) |
| acqua marina | 0,094 mg/l (non definito) |
| impianto di trattamento delle acque reflue | 10 mg/l (non definito) |
| sedimenti, peso secco, acqua dolce | 10,2 mg/Kg (non definito) |
| sedimenti, peso secco, acqua marina | 0,102 mg/Kg (non definito) |
| suolo, peso a secco | 1,48 mg/Kg (non definito) |

· **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:**

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

· **Protezione respiratoria** Non necessaria in ambienti ben ventilati.

· **Protezione delle mani**

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

· **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì 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 seguenti:**

Gomma butilica

Gomma nitrilica

(continua a pagina 5)



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere

(Segue da pagina 4)

- **Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi
- **Tuta protettiva:** Indumenti protettivi leggeri.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

- **Stato fisico** solido
- **Colore:** incolore
- **Odore:** rosa
- **Soglia olfattiva:** inodore
- **Punto di fusione/punto di congelamento:** Non definito.
- **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** non definito
- **Infiammabilità** Non definito.
- **Limite di esplosività inferiore e superiore**
 - inferiore: Non definito.
 - superiore: Non definito.
- **Punto di infiammabilità:** non applicabile
- **Temperatura di autoaccensione:** 400,0 °C
- **Temperatura di decomposizione:** Non definito.
- **ph** La miscela non è solubile (in acqua).
- **Viscosità:**
 - **Viscosità cinematica** Non applicabile.
- **Viscosità cinemática**
 - **dinamica:** Non applicabile.
- **Solubilità**
 - **Acqua:** insolubile
- **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)** Non definito.
- **Tensione di vapore:** Non applicabile.
- **Tensione di vapore:**
 - **Densità e/o densità relativa**
 - **Densità:** non definito
 - **Densità relativa** Non definito.
 - **Densità di vapore:** Non applicabile.
- **Caratteristiche delle particelle** Vedere punto 3.

· **9.2 Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni.

- **Aspetto:**
- **Forma:** Polvere
- **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**
 - **Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
 - **Proprietà esplosive:** Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di polvere/aria esplosive.

(continua a pagina 6)



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere

(Segue da pagina 5)

- **Cambiamento di stato**
- **Velocità di evaporazione** Non applicabile.
- **Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**
- **Esplosivi** vien meno
- **Gas infiammabili** vien meno
- **Aerosol** vien meno
- **Gas comburenti** vien meno
- **Gas sotto pressione** vien meno
- **Liquidi infiammabili** vien meno
- **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
- **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

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:**

94-36-0 perossido di dibenzoile

| | | |
|----------------|--------|--------------------------------|
| Orale | LD0 | >2.000 mg/kg (topo) (OECD 401) |
| Per inalazione | LC0/4h | 24,3 ppm (ratto) (OECD 403) |

80-62-6 metil-metacrilato

| | | |
|-------|------|----------------------|
| Orale | LD50 | ~7.900 mg/kg (ratto) |
|-------|------|----------------------|

(continua a pagina 7)



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere

(Segue da pagina 6)

| | | |
|----------------|----------|---------------------------------|
| Cutaneo | LD50 | >5.000 mg/kg (cavia) (OECD 402) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 29,8 mg/l (ratto) |

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **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**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **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. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· **12.1 Tossicità**

| | |
|--|-------------------------------------|
| · Tossicità acquatica: | |
| 94-36-0 perossido di dibenzoile | |
| EC50/72h | 0,042 mg/l (alghe) (OECD 201) |
| EC50/48h | 0,11 mg/l (dafnia) (OECD 202) |
| LC50/96h | 0,06 mg/l (pesce) (OECD 203) |
| ErC50 / 72 h | 0,071 mg/l (alghe) (OECD 201) |
| NOEC / 72h | 0,02 mg/l (alghe) (OECD 201) |
| NOEC / 96h | 0,032 mg/l (pesce) (OECD 203) |
| NOEC / 48h | 0,076 mg/l (dafnia) (OECD 202) |
| ErC10 | 0,001 mg/L /21d (dafnia) (OECD 211) |
| 80-62-6 metil-metacrilato | |
| EC50/21d | 49 mg/L (dafnia) (OECD 211) |
| EC50/48h | 69 mg/l (dafnia) (EPA OTS 797.1300) |
| NOEC / 21d | 37 mg/l (dafnia) (OECD 211) |
| ErC50 / 72 h | >110 mg/l (alghe) (OECD 201) |
| NOEC / 72h | 110 mg/l (alghe) (OECD 201) |

(continua a pagina 8)



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 30.01.2024

Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere

(Segue da pagina 7)

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| NOEC / 48h | 48 mg/l (dafnia) (EPA OTS 797.1300) |
| EbC50 / 72h | >110 mg/l (alghe) (OECD 201) |
| NOEC/ 35d | 9,4 mg/L (pesce) (OECD 210) |
| LC50/ 35d | 33,7 mg/L (pesce) (OECD 210) |

12.2 Persistenza e degradabilità

94-36-0 perossido di dibenzoile

biodegradazione 71 % /28d (non definito) (OECD 301D)

80-62-6 metil-metacrilato

biodegradazione 94 % /14d (non definito) (OECD 301C)

· **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**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul 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 non diluito o in grandi quantità.

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.

· **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**

UN3077

(continua a pagina 9)



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere

(Segue da pagina 8)

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

- ADR
- IMDG, IATA

3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,
SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

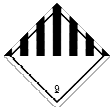
- ADR



- Classe
- Etichetta

9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi
9

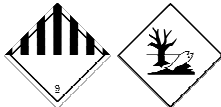
- IMDG



- Class
- Label

9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
9

- IATA



- Class
- Label

9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
9

14.4 Gruppo d'imballaggio

- ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

- Marine pollutant:
- Marcatura speciali (ADR):
- Marcatura speciali (IATA):

No
Simbolo (pesce e albero)
Simbolo (pesce e albero)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- N° identificazione pericolo (Numero Kemler):
- Numero EMS:
- Stowage Category
- Stowage Code

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

90
F-A, S-F
A
SW23 When transported in BK3 bulk container,
see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

(continua a pagina 10)



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere

(Segue da pagina 9)

| | |
|---|--|
| · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile. |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni: | - |
| · ADR | |
| · Quantità limitate (LQ) | 5 kg |
| · Quantità esenti (EQ) | Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g |
| · Categoria di trasporto | 3 |
| · Codice di restrizione in galleria | (-) |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 5 kg |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g |
| · UN "Model Regulation": | UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (PEROSSIDO DI DIBENZOILE), 9, III |

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**

· **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t**

· **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t**

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **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.

· **Fraasi rilevanti**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H241 Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

(continua a pagina 11)



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

Data di compilazione: 30.01.2024

Revisione: 30.01.2024

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: Palavit 55 VS polvere

(Segue da pagina 10)

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

· **Data della versione precedente:** 22.02.2021

· **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

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Self-react. B: Sostanze e miscele autoreattive – Tipo B

Org. Perox. B: Perossidi organici – Tipo B

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

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

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

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

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

· *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**