

4158202

data aggiornamento: 14/01/2022  
Stampato il: 14/01/2022

## SEZIONE 01: Identificazione della sostanza o del preparato e della società impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- *Denominazione commerciale:*  
PARKETTGRUND 4510-00
- Articolo numero:  
451000
- **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato  
Materia da rivestimento
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- *Produttore/fornitore:*  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Informazioni fornite da:*  
Reparto sicurezza prodotti e-mail: li-sdb@teknos.com
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica Notruf: +41 (0)44 251 51 51

## SEZIONE 02: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
non applicabile
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Pittogrammi di pericolo  
non applicabile
- Avvertenza  
non applicabile
- Indicazioni di pericolo  
EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una  
reazione allergica.
- \*  
\*  
\*  
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- **2.3 Altri pericoli**
- *Risultati della valutazione PBT e vPvB*
- PBT:  
Non applicabile.
- vPvB:  
Non applicabile.

## SEZIONE 03: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**
- *Descrizione:*  
Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- *Sostanze pericolose:*

Numero CAS		%
34590-94-8	(metil-2-metossietossi)propanolo Numeri CE: 252-104-2 Reg. nr.: 01-2119450011-60 sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	1,00- 5,00
57-55-6	propan-1,2-diolo	1,00- 5,00 (continua a pagina 2)

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

4158202

data aggiornamento: 14/01/2022

Stampato il: 14/01/2022




**PRODUCT : PARKETTGRUND 4510-00**

(segue da pagina 1)

Numeri CE: 200-338-0

Reg. nr.: 01-2119456809-23

 Acute Tox. 4 - H302

<ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>2634-33-5</b></li> <li>*</li> <li>*</li> <li>*</li> <li>*</li> <li>*</li> </ul>	<p><b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b></p> <p>Numeri CE: 220-120-9</p> <p> Eye Dam. 1 - H318;  Acute Tox. 4</p> <p>- H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic Acute 1 - H400</p> <p>• <i>Ulteriori indicazioni:</i> Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16</p>	<p><b>0,0015- 0,50</b></p>
---	--	----------------------------

#### SEZIONE 04: Misure di primo soccorso

- *4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso*
- **Inalazione:**  
Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:**  
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- **Contatto con gli occhi:**  
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:**  
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- **Indicazioni per il medico:**
- *4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati*  
Non sono disponibili altre informazioni.
- *4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali*  
Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 05: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, 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**  
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:**  
Indossare il respiratore.  
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.
- **Altre indicazioni**  
Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.  
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

#### SEZIONE 06: 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.  
Garantire una ventilazione sufficiente.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
- \* In caso di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.  
Diluire abbondantemente con acqua.
- \* In caso di fuoriuscita di gas o di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **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).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

(continua a pagina 3)

*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

4158202

data aggiornamento: 14/01/2022

Stampato il: 14/01/2022

**PRODUCT : PARKETTGRUND 4510-00***(segue da pagina 2)*

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
 Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
 Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 07: Manipolazione e immagazzinamento**

- **Manipolazione:**
- \* 7.1 *Precauzioni per la manipolazione sicura*  
 Aprire e manipolare i recipienti con cautela.
- \* *Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:*
- \* Evitare gli urti e sfregamenti.
- 7.2 *Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità*
- **Stoccaggio:**
- *Requisiti dei magazzini e dei recipienti:*  
 Conservare solo nei fusti originali.
- *Indicazioni sullo stoccaggio misto:*  
 Non necessario.
- *Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:*  
 Proteggere dal gelo.  
 Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.  
 Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- **7.3 Usi finali specifici**  
 Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 08: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- 8.1 *Parametri di controllo*
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

**MAK**

<b>Valore a breve termine</b>	<b>300</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>	<b>ppm</b>
<b>Valore a lungo termine</b>	<b>300</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>	<b>ppm</b>

- *Ulteriori indicazioni:*  
 Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 *Controlli dell'esposizione*
- **Mezzi protettivi individuali:**
- *Norme generali protettive e di igiene del lavoro:*  
 Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
 Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.  
 Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.
- *Maschera protettiva: Si consiglia l'uso della maschera protettiva. In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.*
- *Guanti protettivi: Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. Guanti impermeabili*
- *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.  
 I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 374-3 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.
- *Occhiali protettivi: Occhiali protettivi*
- *Tuta protettiva: Tuta protettiva*

CH

*(continua a pagina 4)*

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

4158202

data aggiornamento: 14/01/2022

Stampato il: 14/01/2022

**PRODUCT : PARKETTGRUND 4510-00**

(segue da pagina 3)

### SEZIONE 09: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### Indicazioni generali

##### Aspetto:

**Forma:** Liquido

**Colore:** In conformità con la denominaz

**Odore:** Caratteristico Caratteristico

**Soglia olfattiva:** Non definito.

**valori di pH:** at 20 °C 6,8 - 7,5

##### Cambiamento di stato

**Punto di fusione/punto di congelamento:** 0 °C

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** Non definito.

**Punto di infiammabilità:** Non applicabile.

**Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.

**Temperatura di accensione:** Non definito.

**Temperatura di decomposizione:** Non definito.

**Temperatura di autoaccensione:** Non definito.

**Proprietà esplosive:** Non definito.

##### Limiti di infiammabilità:

**Inferiore:** Non definito.

**Superiore:** Non definito.

**Tensione di vapore:** at 20 °C 23,0000 mbar

**Densità:** 1,0300 g/cm3

##### Solubilità in/Miscibilità con

**acqua:** Non definito.

##### Viscosità:

**.** Non definito.

**.** at 23 °C 12 - 13 s DIN 4 mm

#### 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività**

Non sono disponibili altre informazioni.

- **10.2 Stabilità chimica**

- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato 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:**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

CH

(continua a pagina 5)

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

4158202

data aggiornamento: 14/01/2022

Stampato il: 14/01/2022

**PRODUCT : PARKETTGRUND 4510-00**

(segue da pagina 4)

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

- **Tossicità acuta**

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

**34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo**

- \* Orale, LD50: 5135 mg/kg (rat) Cutaneo, LD50: >19000 mg/kg (Rabbit) Orale, LD50: 2000 mg/kg (rat) Cutaneo, LD50: 20800 mg/kg (Rabbit) Orale, LD50: 5660 mg/kg (rat) Cutaneo, LD50: 4000 mg/kg (Rabbit) Orale, LD50: 8532 mg/kg (rat) Per inalazione, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Orale, LD50: 5660 mg/kg (rat) Cutaneo, LD50: 13000 mg/kg (Rabbit) Per inalazione, LC50/4h: 6 mg/l (rat)

**57-55-6 propan-1,2-diolo**

- \* **112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo**

- \* **108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile**

- \* **107-98-2 1-metossi-2-propanolo**

- **Irritabilità primaria:**

- Corrosione/irritazione cutanea

Non ha effetti irritanti.

- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non irritante.

- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

- **Ulteriori dati tossicologici:**

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

- **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:

Non sono disponibili altre informazioni.

- **12.2 Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili altre informazioni.

- **Comportamento in compartimenti ecologici:**

- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili altre informazioni.

- **12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili altre informazioni.

- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

- **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:**

Non applicabile.

- **vPvB:**

Non applicabile.

- **12.6 Altri effetti avversi**

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- **Codice europeo e svizzero dei rifiuti**

08

RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA

08 01

rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della

(continua a pagina 6)

4158202

data aggiornamento: 14/01/2022  
Stampato il: 14/01/2022

**PRODUCT : PARKETTGRUND 4510-00**

(segue da pagina 5)

- \* rimozione di pitture e vernici
- \* 08 01 19
- \* sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

• **Imballaggi non puliti:**

- **Consigli:**  
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:**  
Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

• **14.1 Numero ONU**

**ADR** non applicabile  
**IMDG** non applicabile  
**IATA** non applicabile

• **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

**ADR** non applicabile  
**IMDG** non applicabile  
**IATA** non applicabile

• **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

**ADR**  
**Classe** non applicabile  
**IMDG**  
**Class** non applicabile  
**IATA**  
**Class** non applicabile

• **14.4 Gruppo di imballaggio**

**ADR** non applicabile  
**IMDG** non applicabile  
**IATA** non applicabile

• **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Non applicabile.

• **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non applicabile.

• **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

Non applicabile.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- \* **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- \* Direttiva 2011/65/UE Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - All. II  
Nessuno dei componenti è contenuto.
- \* REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- \* Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite ai fini della concessione di licenze, articolo 5, paragrafo 3)  
Nessuno dei componenti è contenuto.
- \* Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE
- \* Nessuno dei componenti è contenuto.

• **Disposizioni nazionali:**

- **Istruzione tecnica aria:**
- **Classe quota in %**  
I 1,70

(continua a pagina 7)

4158202

data aggiornamento: 14/01/2022  
Stampato il: 14/01/2022

**PRODUCT : PARKETTGRUND 4510-00**

III 1, 20

(segue da pagina 6)

- *Classe di pericolosità per le acque:*  
Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.
- **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
  - \* H302 Nocivo se ingerito.
  - \* H315 Provoca irritazione cutanea.
  - \* H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
  - \* H318 Provoca gravi lesioni oculari.
  - \* H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

- **Scheda rilasciata da:**

Reparto per la protezione dell'ecologia

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* *Dati modificati rispetto alla versione precedente*