

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)



## KLEBESPACHTEL GRAU

Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka

**KLEBESPACHTEL GRAU**

Registracijska številka (REACH)

ni pomembno (zmes)

Enolični identifikator formule (UFI)

C200-U0CW-500M-QK30

kakor je označeno na etiketi / delivery note

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe

Malta

Upoštevati list s tehničnimi podatki

Odsvetovane uporabe

Upoštevati list s tehničnimi podatki

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Lorencic GmbH Nfg & Co KG

Puchstraße 208

8055 Graz

Avstrija

Telefon: +43 (0) 316 47 25 64-0

Telefaks: +43 (0) 316 47 25 64-78

e-mail: [productmanagement@lorencic.com](mailto:productmanagement@lorencic.com)

elektronski naslov (pristojna oseba)

[productmanagement@lorencic.com](mailto:productmanagement@lorencic.com)

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)



## KLEBESPACHTEL GRAU

Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po odredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Oddelek	Razred nevarnosti	Kategorija	Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti
3.2	jedkost za kožo/draženje kože	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	huda poškodba oči/draženje oči	1	Eye Dam. 1	H318

Za celotno besedilo okrajšav: glejte ODDELEK 16.

#### 2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

- **Opozorilna beseda:** nevarno

- **Piktogrami:**

GHS05



- **Stavki o nevarnosti:**

H315 Povzroča draženje kože.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.

- **Previdnostni stavki:**

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.  
P260 Ne vdihavati prahu.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

- **Nevarne sestavine za označevanje:** Portland cement clinker (a)

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ni pomembno.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)



## KLEBESPACHTEL GRAU

Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Snovi

Ni pomembno (zmes).

#### 3.2 Zmesi

Opis zmesi

Ime snovi	Identifikator	Utežni %	Razvrščanje v skladu z GHS	Piktogrami
Portland cement clinker (a)	Št.CAS 65997-15-1  ES-št. 266-043-4	10 - < 20	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335	

(a) Portland Cement Clinker is exempt from registration under Article 2.7 (b) and Annex V.10 of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). C&L notification No. 02-2119682167-31-0000 (Notification update of July 1, 2013 - Submission of Report No. QJ420702-40). Za celotno besedilo okrajšav: glejte ODDELEK 16

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### - Splošne opombe

Preprečiti stik s kožo in očmi.

Ne vdihavati prahu.

Preprečiti stik s kožo.

V vseh primerih dvoma, ali kadar simptomi trajajo, pridobiti zdravniški nasvet.

##### - Po vdihavanju

Poskrbeti za svež zrak. V primeru draženja dihalnih poti se posvetujte z zdravnikom.

##### - Po stiku s kožo

Kožo izprati z vodo/prho.

V vseh primerih dvoma, ali kadar simptomi trajajo, pridobiti zdravniški nasvet.

##### - Po stiku z očmi

Spiratii z obilo čiste, tekoče vode vsaj 10 minut, veke držati odprte.

Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pridobiti zdravniški nasvet.

##### - Po zaužitju

Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti).

NE izzvati bruhanja.

Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Nevarnost hudih poškodb oči.

Daljše vdihavanje lahko pri preseženju mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost vodi k trajnim poškodbam pljuč.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Dodatne navedbe niso na voljo.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## KLEBESPACHTEL GRAU



Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### - Ustrezna sredstva za gašenje

Negorljivo.

##### - Neustrezna sredstva za gašenje

Ni pomembno.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ni/nobeden.

Ni zmožno (n) /zmožna (f) /zmožen (m) eksplozije prahu.

Negorljivo.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Negorljivo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

##### - Za neizučeno osebje

Nošenje primerne zaščitne opreme (vključno z osebno zaščitno opremo iz oddelka 8 varnostnega lista) za preprečitev kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil.

##### - Za reševalce

[Ob nezadostnem prezračevanju] nositi opremo za zaščito dihal.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Hramba ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode (PH (vrednost))

Odstranjevanje: glejte oddelek 13.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

##### - Nasveti glede primernih tehnik zadrževanja razlitja

Prestreči razlito tekočino.

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

Mokro čiščenje ali sesanje trdnih snovi.

Ne uporabljajte krtače ali komprimiranega zraka za čiščenje površin ali oblačil.

##### - Nasveti o čiščenju razlitja

Zajeti mehansko.

##### - Drugi podatki v zvezi z razlitjem in izpustom

Odvreči v primernih posodah za odstranjevanje.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte tudi oddelek 8 in 13 varnostnega lista. Oddelek 7.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## KLEBESPACHTEL GRAU



Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### - Priporočila

Nošenje primerne zaščitne opreme (vključno z osebno zaščitno opremo iz oddelka 8 varnostnega lista) za preprečitev kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil.

##### - Preprečevanje požara ter nastajanja aerosolov in prahu

Negorljivo.

##### - Specifične opombe/navedbe

Na površinah tehničnega prostora se lahko nakopiči prah.

##### - Ravnanje z nezdružljivimi snovmi ali zmesmi

Ne mešati z drugimi kemikalijami.

##### - Nasveti o splošni higieni dela

Po uporabi umiti roke.

Prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih.

Odstranite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana.

Nikoli hraniti hrane ali pijače v bližini kemikalij.

Nikoli hraniti kemikalij v posodah kjer se sicer hrani hrana in pijača.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Nošenje primerne zaščitne opreme (vključno z osebno zaščitno opremo iz oddelka 8 varnostnega lista) za preprečitev kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil.

Odstranitev nakopičenega prahu.

#### 7.3 Posebne(a) končne(a) uporabe(a)

Za splošni pregled glejte oddelek 16.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)



## KLEBESPACHTEL GRAU

Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu)											
Dežela	Ime snovi	Št.CAS	Identifikator	CTP [ppm]	CTP [mg/m <sup>3</sup> ]	KTV [ppm]	KTV [mg/m <sup>3</sup> ]	ZM [ppm]	ZM [mg/m <sup>3</sup> ]	Opomba	Izvor
SI	prah		MV		10		20			i	Uradni list RS
SI	prah		MV		1,25		2,5			r	Uradni list RS

#### Opomba

- CTP časovno tehtano povprečje (mejna vrednost za dolgotrajno izpostavljenost): merjeno ali izračunano kot časovno tehtano povprečje (TWA) glede na referenčno obdobje osmih ur (razen kadar ni drugače določeno)
- i inhalabilna frakcija
- KTV kratkotrajna izpostavljenost: mejna vrednost, ki pri izpostavljenosti ne bi smela biti prekoračena in se nanaša na 15-minutno obdobje (razen kadar ni drugače določeno)
- r respirabilni delec
- ZM zgornja meja je mejna vrednost, ki pri izpostavljenosti ne bi smela biti prekoračena (ceiling value)

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## KLEBESPACHTEL GRAU



Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### - Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Uporabi lokalno in splošno prezračevanje

#### - Osebni varnostni ukrepi (osebna zaščitna oprema)



Nositi zaščito za oči/obraz



Nositi zaščitne rokavice

Narediti faze regeneracije kože. Priporoča se preventivno varovanje kože (zaščitne kreme/mazila). Po uporabi temeljito umiti roke.



Zaščitna obutev



Nositi opremo za zaščito dihal.

Polobrazne maske za zaščito pred delci (EN 149)

#### - Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list. Pred izpustom odpadne vode v čistilno napravo za komunalne odpadne vode je praviloma potrebno produkt nevtralizirati.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## KLEBESPACHTEL GRAU



Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje	trdna (puder)
Barva	siva
Vonj	brez vonja
Tališče/ledišče	ni določeno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	ni določeno
Vnetljivost	negorljivo
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	ni določeno
Plamenišče	ni uporabljeno
Temperatura samovžiga	500 °C
Temperatura razpadanja	ni pomembno
pH (vrednost)	12 – 13 (in aqueous solution: 80 % (m/m), 20 °C) (baza)
Kinematična viskoznost	ni pomembno
Topnost(i)	ni določeno

#### Porazdelitveni koeficient

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	ta informacija ni na voljo
--	----------------------------

Parni tlak	ni določeno
------------	-------------

#### Gostota in/ali relativna gostota

Gostota	ni določeno
Relativna parna gostota	podatek o določeni lastnosti ni na voljo

Lastnosti delcev	podatki niso na voljo
------------------	-----------------------



# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)



## KLEBESPACHTEL GRAU

Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### 9.2 Drugi podatki

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	kategorije nevarnosti v skladu z GHS (fizikalne nevarnosti): ni pomembno
--	--

#### Druge varnostne značilnosti

Vsebnost topila	0 %
Delež trdnih snovi	100 %

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Glede nezdružljivosti: glejte spodaj "Pogoji, ki se jim je treba izogniti" in "Nezdružljivi materiali".  
Izdelek z vlago razvije alkalno pH vrednost in lahko povzroči draženje. Reaktivnost z vodo.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Material je stabilen v normalnem okolju ter predvidenih temperaturnih in tlačnih pogojih skladiščenja in ravnanja. Glej spodaj: "Pogoji, ki se jim je treba izogniti".

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred vlago.

#### Navodila za preprečitev požara ali eksplozije

Izdelek v dostavljeni obliki ni zmožen eksplozije prahu; obogatitev drobnega prahu pa vodi k nevarnosti eksplozije prahu.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Kislina.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Upravičeno predvideni nevarni produkti razgradnje, ki nastanejo zaradi uporabe, skladiščenja, razlitja in segrevanja, niso znani.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## KLEBESPACHTEL GRAU



Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Podatki o testih za celotno zmes niso dostopni.

**- Postopek razvrščanja**

Metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja).

**- Razvrstitev v skladu z GHS (1272/2008/ES, CLP)**

**- Akutna strupenost**

Se ne razvrsti kot akutno strupena.

**- Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča draženje kože.

**- Huda poškodba oči/draženje oči**

Povzroča hude poškodbe oči.

**- Preobčutljivost dihal ali kože**

Se ne razvrsti kot povzročitelj preobčutljivosti dihal ali kože.

**- Mutagenost za zarodne celice**

Se ne razvrsti kot mutageno za zarodne celice.

**- Rakotvornost**

Se ne razvrsti kot rakotvorno.

**- Strupenost za razmnoževanje**

Se ne razvrsti kot strupeno za razmnoževanje.

**- Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost**

Se ne razvrsti kot strupeno za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost).

**- Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost**

Se ne razvrsti kot strupeno za specifični ciljni organ (večkratna izpostavljenost).

**- Nevarnost pri vdihavanju**

Se ne razvrsti kot nevarno pri vdihavanju.

#### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne navedbe niso na voljo.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## KLEBESPACHTEL GRAU



Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Se ne razvrsti kot nevarno za vodno okolje.

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Podatki niso na voljo.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki niso na voljo.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

#### 12.5 Rezultati PBT in vPvB ocene

Podatki niso na voljo.

#### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Nobena sestavina ni na seznamu.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Mokro čiščenje ali sesanje trdnih snovi.

##### - Številke odpadkov/oznake odpadkov v skladu z LoW:

10 13 14: Odpadni beton in betonski mulj

17 01 01: Beton

##### - Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadka

Ne izprazniti v kanalizacijo. Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

##### - Obdelava odpadkov posod/embalaže

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira. Kontaminirano embalažo obravnavati kot snov samo.

##### - Opombe

Prosimo upoštevajte ustrezne nacionalne ali regionalne določbe. Odpadke je potrebno ločevati v kategorije tako, da jih lahko lokalni ali nacionalni objekti za upravljanje z odpadki obravnavajo ločeno.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)



## KLEBESPACHTEL GRAU

Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 14.1 | Številka ZN in številka ID  | ne veljajo predpisi za prevoz                             |
| 14.2 | Pravilno odpremno ime ZN  | ni pomembno   |
| 14.3 | Razredi nevarnosti prevoza  | ni/nobeden  |
| 14.4 | Skupina embalaže  | ni navedeno   |
| 14.5 | Nevarnosti za okolje  | ni nevarno za okolje v skladu s predpisi o nevarnem blagu |
| 14.6 | <b>Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b><br>Dodatne navedbe niso na voljo.                            |   |
| 14.7 | <b>Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b><br>Tovor se ne prevaža v razsutem stanju. |   |

#### Podatki za vsak vzorčni predpis ZN

- **Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh (ADR/RID/ADN) - Dodatne informacije**

Ne veljajo ADR, RID in ADN.

- **Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG) - Dodatne informacije**

Ne velja IMDG.

- **International Civil Aviation Organization (ICAO-IATA/DGR) - Dodatne informacije**

Ne veljata ICAO-IATA.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## KLEBESPACHTEL GRAU



Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

- Ustrezne določbe Evropske unije (EU)
- Omejitve v skladu z REACH, priloga XVII

Ime snovi	Ime v skl. s seznamom	Št.
Portland cement clinker (a)	kromove (VI) spojine	47

- Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (REACH, priloga XIV)  
/ SVHC - seznam kandidatov

Nobena sestavina ni na seznamu.

- Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS)

Nobena sestavina ni na seznamu.

- Uredba o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal (PRTR)

Nobena sestavina ni na seznamu.

- Uredba o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive

Ni pomembno.

- Uredba o obstojnih organskih onesnaževalih

Nobena sestavina ni na seznamu.

- Nacionalni sezname

Dežela	Seznam	Status
EU	REACH Reg.	vse sestavine niso na seznamu

Legenda

REACH Reg. REACH registrirane snovi

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi ni bila izvedena.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)



## KLEBESPACHTEL GRAU

Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

### ODDELEK 16: Druge informacije

#### Okrajšave in akronimi

Okr.	Opis uporabljenih okrajšav
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovni poteh)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)
CAS	Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi)
CLP	Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
CTP	Časovno tehtano povprečje
DGR	Predpisi o nevarnem blagu (glej IATA/DGR)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam novih snovi)
ES-št.	Popis ES (EINECS, ELINCS in popis NLP) je glosar sedemmestnih števil ES, identifikatorjev snovi, ki so v EU (Evropski uniji) na voljo na tržišču
Eye Dam.	Hudo škodljivo za oči
Eye Irrit.	Dražilno za oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" „Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij“, ki so ga razvili Združeni narodi
IATA	International Air Transport Association (Mednarodno združenje za zračni transport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mednarodna organizacija civilnega letalstva)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju)
KTV	Kratkotrajna vrednost
LoW	Seznam odpadkov
NLP	No-Longer Polymer (bivši polimer)
PBT	Obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno
ppm	Parts per million (deli na milijon)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)
Skin Corr.	Jedko za kožo
Skin Irrit.	Dražilno za kožo
Skin Sens.	Preobčutljivost kože
STOT SE	Strupenost za ciljni organ - enkratna izpostavljenost

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)



## KLEBESPACHTEL GRAU

Številka različice: GHS 1.0  
Nadomesti različico z dne:

Datum priprave:  
10.05.2022

Okr.	Opis uporabljenih okrajšav
SVHC	Substance of Very High Concern (snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost)
Uradni list RS	Uradni list: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih)
ZM	Zgornja meja

### Reference ključne literature in virov podatkov

Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi. Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), spremenjena z 2020/878/EU.

Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh (ADR/RID/ADN). Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport).

### Postopek razvrščanja

Fizikalne in kemijske lastnosti: Razvrstitev temelji na podlagi testiranih zmesi.  
Nevarnosti za zdravje, Nevarnosti za okolje: Metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja).

### Seznam ustreznih kod (številka in celotno besedilo, kot sta podana v oddelkih 2 in 3)

Oznaka	Besedilo
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

### Omejitve odgovornosti

Ti podatki temeljijo na našem sedanjem poznavanju stanja. Ta varnostni list je pripravljen in namenjen le za ta izdelek.

**Konec varnostnega lista.**