

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**  
Další názvy: KGP-GF Kalk-Gipsputz Glätt + Filz  
KGP-GF  
Registrační číslo REACH: **Není aplikováno pro směs**  
UFI: **HWGR-VK8X-UCGP-KXC7**  
Produktové číslo: **24136**

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Omítka.  
Určeno pro spotřebitelské/profesionální použití.  
SU19 Stavebnictví a stavitelské práce

Nedoporučená použití: Nejsou známa.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
Adresa: Mühlenschweg 6, D-49090 Osnabrück, Německo  
Telefon: +49 (0)541 601-01  
www:

Dodavatel: **Sievert CZ k.s.**  
Adresa: Vinohradská 1112/82, Brno 618 00, ČR  
Identifikační číslo: 25522523  
Telefon: +420 515 500 815  
Fax: +420 239 017 726  
E-mail: info@sievert.cz  
E-mail odborně způsobilé osoby  
odpovědné za vypracování bezp. listu: info@infobl.cz

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, CZ  
**+420 224 919 293; 224 915 402 (nepřetržitá služba)**

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

**Skin Irrit. 2; H315**

**Eye Dam. 1; H318**

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikální účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí**

Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí.

Prach vznikající ze suché směsi může dráždit dýchací cesty. Opakované vdechování většího množství prachu zvyšuje riziko onemocnění plic. Jakmile suchá směs přijde do kontaktu s vodou nebo se stane vlhkou, vznikne silně alkalická směs.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

## 2.2. Prvky označení

Označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Identifikátor výrobku:

Nebezpečné látky:


Výstražný symbol nebezpečnosti:

Signální slovo:

Standardní věty o nebezpečnosti:

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Doplňující informace na štítku:

KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí
Hydroxid vápenatý

Nebezpečí
H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí.
P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamezte vdechování prachu. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (224 919 293; 224 915 402)/lékaře. P501 Odstraňte obsah do nádob stavebního odpadu ve sběrných dvorech odpadů. Prázdný obal odložit do nádob tříděného nebo komunálního odpadu.
-

## 2.3. Další nebezpečnost

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, příloha XIII. Směs neobsahuje SVHC látky.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Produkt je směsí více látek.

### 3.2. Směsi

Směs síranu vápenatého různých stupňů hydrátu (40 – 80 % hm.), bílého vápenného hydrátu podle EN 459-1, jemných plniv a přísad.

Identifikátor výrobku	Koncentrace (% hm.)	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008
Hydroxid vápenatý (č. REACH 01-2119475151-45-XXXX)	1 – ≤ 3 %	- 1305-62-0 215-137-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

Pro osoby poskytující první pomoc není potřebné žádné zvláštní osobní ochranné vybavení. Osoby poskytující první pomoc by se ale měly vyhnout kontaktu s vlhkou maltou.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

- Vdechnutí:** Odstranit zdroj prachu a zajistit čerstvý vzduch nebo postiženého odvést na čerstvý vzduch. Při potížích, jako je pocit nevolnosti, kašel či setrvalé dráždění, vyhledat lékaře.
- Styk s kůží:** Zasažené místo omýt větším množstvím vody a odstranit všechny zbytky výrobku. Promočené rukavice, oděv, obuv, hodinky atd. okamžitě sundat, případně je odstranit. Oděv, obuv, hodinky atd. před opětovným použitím důkladně omýt, případně vyčistit. Při kožních potížích vyhledat lékaře.
- Styk s okem:** Oči netřít za sucha, protože mechanickou zátěží může vzniknout další postižení očí. Eventuálně vyjmout kontaktní čočky a oko okamžitě vyplachovat i pod víčkem vlažnou tekoucí vodou minimálně 20 minut pro odstranění všech částic. Pokud je to možné, použít izotonický roztok k vymývání očí (např. 0,9 % NaCl). Vždy vyhledat lékaře.
- Požítí:** NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ! Vypláchnout ústa vodou, dát postiženému bohatě napít vody a okamžitě vyhledat lékaře.

## 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Vdechování:** Prach vznikající ze suché směsi může dráždit dýchací cesty. Opakované vdechování většího množství prachu zvyšuje riziko onemocnění plic.
- Stykem s kůží:** Produkt může mít i v suchém stavu v důsledku trvalého kontaktu dráždivý účinek na vlhkou pokožku (v důsledku pocení nebo vlhkosti vzduchu). Kontakt s vlhkou pokožkou může vyvolat podráždění pokožky, dermatitidu nebo jiné závažné poškození pokožky.
- Stykem s očima:** Zasažení očí suchým nebo vlhkým produktem může způsobit závažné a možné trvalé poškození.

## 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře: léčit podle symptomů.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

- Vhodná hasiva:** Produkt není ani v dodané formě ani v konečném výrobním směsném stavu hořlavý. Hasicí prostředky a opatření k hašení požáru určit podle okolí požáru.
- Nevhodná hasiva:** Proud vody.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádná zvláštní opatření nejsou požadována.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

Ochranný oděv používat podle oddílu 8. Dodržovat pokyny pro bezpečné zacházení viz oddíl 7. Zajistit dostatečné větrání. Zamezit kontaktu s kůží a očima. Nevdechovat prach. Havarijní plán pro případ nehody není nutný.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

V případě vystavení pracovníků působení prachu je nutná ochrana dýchacích cest viz oddíl 8. Zamezit kontaktu s kůží a očima.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechat uniknout do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod (dochází ke zvýšení pH).

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozsypaný produkt chránit proti rozfoukání plachtou, sebrat jej v suchém stavu. Při těchto pracích respektovat směr větru a při přemísťování (např. lopatami) udržovat nízkou výšku pádu produktu. K čištění používat

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

průmyslový vysavač minimálně prachové třídy M (EN 60335-2-69). V suchém stavu nezametat. Nikdy nepoužívat stlačený vzduch pro čištění. Pokud při suchém čištění dojde k vývoji prachu, bezpodmínečně použít osobní ochranné prostředky. Zamezit vdechnutí vznikajícího prachu a kontaktu s pokožkou. Připravenou maltovou směs nechat vytvrdnout a uložit do nádob pro sběr odpadu. Odstranění odpadu viz oddíl 13.

## 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Pokyny pro bezpečné zacházení:

Zajistit dostatečné větrání pracovního prostoru. Zabránit tvorbě prachu. Zamezit kontaktu s kůží a očima. Používat osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

V případě pytlovaného zboží a použití otevřených nádob na míchání směsi, nejdříve naplnit vodu nádobu a poté opatrně vsypat suchý produkt. Výška pádu suché směsi by měla být malá. Pomalu nechat naběhnout míchačku z důvodu víření prachu. Prázdné pytle nestlačovat, pouze pokud jsou v dalším jiném pytli. Při zpracování produktu neklečet v čerstvé směsi – maltě. V případě strojního zpracování (např. omítačkou, nebo čerpadlem maltových směsí) lze snížit množství prachu opatrným vkládáním, otevíráním a vyprazdňováním pytlů či používáním zvláštního vybavení.

#### Zamezení úniku do životního prostředí:

Zabránit únikům prachu z nádob a vzniku prašnosti. Poškozené obaly mechanicky sebrat a odstranit, pokud tak lze učinit bez rizika. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovat v původních těsně uzavřených nádobách na suchém místě odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chránit před vlhkostí a vodou.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Látka	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
Hydroxid vápenatý	1305-62-0	1 / 4	I, R	-

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.

R - respirabilní frakce aerosolu.

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, ve znění pozdějších předpisů

CAS	Název látky	8 hodin		Krátká doba		Poznámka
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
1305-62-0	Hydroxid vápenatý	1 Respirabilní frakce	-	4 Respirabilní frakce	-	-

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů – nejsou uvedeny

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

**Hodnoty DNEL a PNEC:** zatím nejsou k dispozici pro směs.

## Hydroxid vápenatý

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 1 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 4 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky lokální

spotřebitelé: 1 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

spotřebitelé: 4 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky lokální

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,49 mg/l

mořská voda: 0,32 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 3 mg/l

půda (zemědělská): 1 080 mg/kg hmotnosti suché půdy

## 8.2. Omezování expozice

### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Ke snížení vývoje prachu by měly být použity uzavřené systémy (např. silo s přepravním zařízením), místní odsávací systémy nebo jiná technická zařízení, např. omítačky, nebo čerpadla pro přepravu maltových směsí se zvláštním vybavením pro zachycování prachu. Zajistit dostatečné větrání na pracovišti.

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády ČR č. 390/2021 Sb. a nařízení (EU) č. 2016/425 – veškeré osobní ochranné prostředky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné prostředky. Na pracovišti zajistit zařízení pro výplach očí (oční sprcha). Zamezit kontaktu s kůží a očima. Nejíst, nepít a nekouřit při používání. Znečištěný, potřísněný oděv vysvléct. Znečištěný oděv před opětovným použitím vyprat. Před přestávkou a po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou, případně se vysprchovat. Po práci použít ošetřující výrobky pro ochranu pokožky.

<u>Ochrana očí a obličeje:</u>	Při vzniku prachu nebo nebezpečí stříknutí do očí – ochranné brýle (EN 166).
<u>Ochrana kůže:</u>	<u>Ochrana rukou:</u> Ochranné rukavice (EN 374-1) – nepropustné odolné proti otěru a zásadám. Vhodné rukavice s dostatečnou ochranou – bavlněné rukavice napuštěné nitrilem, tloušťka 0,15 mm, doba průniku > 480 minut. Kožené rukavice jsou nevhodné. Před každým použitím zkontrolovat těsnost rukavic. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný produktu. Odolnost materiálu rukavic se musí před použitím vyzkoušet. Ochranné rukavice by měli být vyměněny při prvních známkách opotřebení. Seznámit se s pokyny pro použití rukavic uváděnými výrobcem. <u>Jiná ochrana:</u> Používat uzavřený ochranný oděv s dlouhým rukávem a těsnou obuv. Pokud se nelze vyhnout kontaktu s čerstvou maltou, měl by být ochranný oděv i vodotěsný. Dávejte pozor, aby se žádná čerstvá malta nedostala do obuvi. Dodržujte pokyny pro ochranu pokožky. Zejména používejte po práci prostředky k ochraně pokožky.
<u>Ochrana dýchacích cest:</u>	Pokud existuje nebezpečí překročení limitních hodnot expozice, např. při otevřené manipulaci se suchým práškovým produktem, je nutno použít vhodný respirátor.
<u>Tepelné nebezpečí:</u>	Není.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Zabránit úniku do okolního prostředí. Zbytková množství směsi použít nebo odborně odstranit.

Vzduch: Nutné dodržovat mezní hodnoty platné pro prachové emise.

Voda: Produkt nesmí kontaminovat vody (kanalizace, povrchové a podzemní vody), protože to může způsobit zvýšení hodnoty pH. V případě pH-hodnoty nad 9 se mohou vyskytnout ekotoxické vlivy. Je třeba dodržovat platné právní předpisy k ochraně odpadních a podzemních vod.

Půda: Žádná zvláštní kontrolní opatření nejsou nutná. Je nutné dodržování platných předpisů o ochraně půdy.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Prášek
Barva	Bílá nebo šedá
Zápach	Bez zápachu
Bod tání/bod tuhnutí	Nestanoveno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nestanoveno
Hořlavost	Není hořlavý
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Nelze použít
Bod vzplanutí	Není aplikován
Teplota samovznícení	Není samovznětlivý
Teplota rozkladu	Nestanoveno
pH	11,5 – 13,5 (vodný roztok při 20 °C)
Kinematická viskozita	Nelze použít
Rozpustnost	Ve vodě slabě rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Nestanoveno
Tlak páry	Nelze použít
Hustota a/nebo relativní hustota	Nestanoveno
Relativní hustota páry	Nelze použít
Charakteristiky částic	Nevztahuje se

### 9.2. Další informace

Obsah pevných látek	100 %
---------------------	-------

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Reaguje s vodou alkalicky. V kontaktu s vodou dochází k reakci, při které produkt tvrdne a tvoří pevnou hmotu, která nereaguje s okolím.

### 10.2. Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zamezit vniknutí vody a vlhkosti do produktu během skladování (produkt reaguje s vlhkostí alkalicky a tvrdne).

### 10.5. Neslučitelné materiály

Reaguje exotermně s kyselinami; vlhký produkt je alkalický a reaguje s kyselinami, solemi amoniaku a neušlechtilými kovy, např. hliníkem, zinkem, mosazí. Při reakcích s neušlechtilými kovy vzniká vodík.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nebezpečné produkty rozkladu nejsou známy. Nedochozí k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny.

Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

## Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

## Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

## Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxikologické účinky jednotlivých složek – <b>Hydroxid vápenatý</b>	
Třída nebezpečnosti	
Akutní toxicita	Hydroxid vápenatý není klasifikován jako akutně toxický Orálně: LD <sub>50</sub> > 2 000 mg/kg tělesné hmotnosti (OECD 425, potkan) Dermálně: LD <sub>50</sub> > 2 500 mg/kg tělesné hmotnosti (OECD 402, králík) Vdechnutí: žádné údaje nejsou k dispozici.
Žíravost/dráždivost pro kůži	Hydroxid vápenatý dráždí pokožku (in vivo, králík). Výsledkem studií je, že hydroxid vápenatý byl zařazen jako dráždivý pro pokožku (H315 – způsobuje podráždění pokožky).
Vážné poškození očí/podráždění očí	Výsledkem studií (in vivo, králík) je, že hydroxid vápenatý vede k závažnému poškození očí (H318, způsobuje těžké poškození očí).
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	Hydroxid vápenatý není z důvodu svého principu působení (změna pH) a významu kalcia v lidské výživě zařazen jako senzibilizující pro pokožku.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Genově toxický potenciál hydroxidu vápenatého není znám (Kvantitativní rozbor bakteriální reverzní mutace (Amesův test, OECD 471, negativní).
Karcinogenita	Kalcium (podáváno jako Ca-laktát) není karcinogenní (výsledek experimentu, potkan). Neexistuje žádné karcinogenní riziko z důvodu pH-účinku hydroxidu vápenatého (epidemiologická data k člověku jsou k dispozici).
Toxicita pro reprodukci	Kalcium (podáváno jako kalcium karbonát) není toxické pro reprodukci (výsledek experimentu, myši). Na základě vlivu na pH neexistuje žádný důkaz reprodukčního rizika (epidemiologická data člověka jsou k dispozici).
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Hydroxid vápenatý dráždí dýchací cesty (H335 – může dráždit dýchací cesty).
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Žádná klasifikace není relevantní.
Nebezpečnost při vdechnutí	Žádná klasifikace není relevantní.

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici relevantní údaje.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny.

Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

## 12.1. Toxicita

Produkt není považován za nebezpečný pro životní prostředí.

### Hydroxid vápenatý

Akutní/dlouhodobá toxicita u ryb	LC <sub>50</sub> : 50,6 mg/l, 96 hod., sladkovodní ryby LC <sub>50</sub> : 457mg/l, 96 hod., mořské ryby
Akutní/dlouhodobá toxicita u bezobratlých vodních organismů	EC <sub>50</sub> : 49,1mg/l, 48 hod., sladkovodní organismy EC <sub>50</sub> : 158 mg/l za 96 hod. mořské organismy NOEC: 32 mg/l za 14 dní mořské organismy
Akutní/dlouhodobá toxicita pro vodní rostliny	IC <sub>50</sub> : 184,57 mg/l, 72 hod., sladkovodní řasy NOEC: 48 mg/l, 72 hod., sladkovodní řasy
Toxicita pro mikroorganismy, bakterie	Při vysoké koncentraci způsobuje hydroxid vápenatý vzestup teploty a pH-hodnoty.
Chemická toxicita pro vodní organismy	NOEC (14 dní) u bezobratlých mořských vodních organismů: 32 mg/l
Toxicita u půdních organismů	EC <sub>10</sub> /LC <sub>10</sub> nebo NOEC pro půdní makroorganismy: 2 000 mg/kg suché půdy EC <sub>10</sub> /LC <sub>10</sub> nebo NOEC pro půdní mikroorganismy: 12 000 mg/kg suché půdy
Toxicita u rostlin	NOEC (21 dní) pro rostliny: 1 080 mg/kg
Obecný účinek	Akutní pH-účinek. Ačkoliv může být hydroxid vápenatý použit k neutralizaci překyselené vody, mohou být při překročení 1 g/l poškozeny vodní organismy. pH-hodnota > 12 rychle klesne z důvodu zředění a karbonatace.

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## 12.3. Bioakumulační potenciál

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## 12.4. Mobilita v půdě

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, příloha XIII.

## 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici relevantní údaje.

## 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Uvolňování větších množství ve spojení s vodou vede ke zvýšení hodnoty pH. Hodnota pH rychle klesá zředěním (anorganicko-minerální stavební látka).

Zabránit úniku neředěného produktu nebo velkých množství do kanalizace, podzemních nebo povrchových vod.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Vhodný způsob odstraňování odpadů – právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nesypat do kanalizace. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad vč. identifikačního listu odpadu předat k likvidaci oprávněné osobě k odstraňování odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Vhodné odstraňování výrobku nebo obalu: recyklace nebo skládkování. Prázdné obaly je možné spalovat ve schváleném zařízení. Spalování nebo skládkování zvážit jen v případě, že není možná recyklace.

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje původce odpadu na základě použití výrobku.

Doporučený kód odpadu:

Nepoužitý produkt a produkt po smíchání s vodou (a vytvrdnutí):

17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01

17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

Prázdné obaly: podle konkrétního typu obalu, skupina obalů 15 01 xx (převážně 15 01 01 nebo 15 01 06)

## Vhodný způsob odstraňování odpadů – spotřebitel

Nepoužitý produkt odložit do nádob pro sběr stavebního odpadu ve sběrných dvorech odpadů. Prázdný obal odložit na místo určené obcí k ukládání odpadu do nádob pro sběr komunálního odpadu.

## Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG).

<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>	Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí
<b>14.4. Obalová skupina</b>	Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Ne
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Není známo
<b>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	Není známo

## **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

### **15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

SEVESO (prevence závažných havárií): žádné.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

### **15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## **ODDÍL 16: Další informace**

### Změny bezpečnostního listu

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 1. 6. 2015 / verze 7.0

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

## Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
1.0	31. 1. 2018	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a podle nařízení Komise (EU) 2015/830
2.0	24. 4. 2023	Formální úprava formuláře podle nařízení Komise (EU) 2020/878

## Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a> )
ES	číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)
PEL	přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí
LD <sub>50</sub>	hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
LC <sub>50</sub>	hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
EC <sub>50</sub>	koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

## Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a aktuálních právních předpisů.  
Bezpečnostní list byl zpracován podle originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

## Metody hodnocení použité při klasifikaci směsi

### • Metoda výpočtu

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita distributorem na základě článku 4, odstavce 5 nařízení (ES) č. 1907/2006 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce).

## Seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování prachu.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (224 919 293; 224 915 402)/lékaře.

P501 Odstraňte obsah do nádob stavebního odpadu ve sběrných dvorech odpadů. Prázdný obal odložit do nádob tříděného nebo komunálního odpadu.

## Pokyny pro školení

Bezpečnost práce na pracovišti určuje Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými postupy pro likvidaci havárií, s přepravou.

Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem zaměstnancům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své činnosti vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)



Datum vydání/verze č.: Revize: 24. 4. 2023 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 31. 1. 2018 / 1.0

Název výrobku: **KGP-GF Sádrovápenná omítka s vysokou přilnavostí**

### Další informace

Další informace poskytnete viz oddíl 1.3.

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s aktuálně platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti produktu pro konkrétní aplikaci.