

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

Sprememba: 26.03.2013

**1 Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

- **Identifikator izdelka**

- **Trgovsko ime:** SILICATEPRIMER

- **Številka artikla:** JGX ver. 4

- **Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Silikatni osnovni premaz SILICATEPRIMER, JGX ver. 4; JUBOSIL GX.

- **Kategorija izdelkov**

SILICATE primer (Jubosil GX) je osnovni premaz izdelan na bazi kalijevega vodnega stekla in organskih dodatkov. Uporabljamo ga pred barvanjem s silikatnimi barvami, pred nanašanjem silikatnih ometov ter za redčenje silikatnih barv in ometov.

- **Uporaba snovi / pripravka**

SILICATEPRIMER je na osnovi kalijevega vodnega stekla izdelan osnovni premaz za apnene in apnenocementne fasadne in notranje zidne podlage pred barvanjem s silikatnimi barvami in pred vgradnjo silikatnih dekorativnih ometov.

- **Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

- **Proizvajalec/dobavitelj:**

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28

1262 DOL PRI LJUBLJANI

SLOVENIJA

T: + 386 1 5884 183

F: + 386 1 5884 250

E: info@jub.si

- **Področje/oddelek za informacije:**

Product safety department:

TRC JUB d.o.o.

Branko Petrovič, MSc

T: +386 1 5884 185

F: +386 1 5884 227

E: branko.petrovic@trc-jub.si

- **Telefonska številka za nujne primere:**

Med rednim delovnim časom (8-16 CET): Skupina JUB +386 1 5884 185

Klic v sili: 112

**2 Ugotovitev nevarnosti**

- **Razvrstitev snovi ali zmesi**

Proizvod ni razvrščen kot nevarna zmes škodljiva za okolje ali zdravje skladno s predpisi o razvrščanju kemikalij (pravilniki o razvrščanju in predvsem direktivama EU 1967/548/ES in 1999/45/ES, vezano za Uredbo CLP 2008/1272/ES). Vsebnost razvrščenih komponent je nižja od kriterijev za razvrščanje.

Nevarnosti za človeka niso znane.

Nevarnosti za okolje niso znane.

- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Snov ni razvrščena kot zdravju škodljiva in okolju nevarna v smislu Uredbe CLP.

Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.

- **Razvrstitev v skladu z Direktivo Sveta 67/548/EGS ali Direktivo 1999/45/ES Odpade**

- **Posebna navodila glede nevarnosti za človeka in okolje:**

Produkta ni potrebno označiti na osnovi postopka izračuna " Splošnih smernic za uvrstitev pripravkov ES" v zadnji veljavni izdaji.

(nadaljevanje na strani 2)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 26.03.2013

Sprememba: 26.03.2013

**Trgovsko ime: SILICATEPRIMER**

(nadaljevanje od strani 1)

**· Sistem klasifikacije:**

Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom ES, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in s podatki firm.

**· Elementi etikete****· Označitev po smernicah ES:**

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami.

Proizvoda po smernicah ES/uredbi za nevarne snovi ni obvezno označiti.

**· Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Aqueous solution of potassium silicate, mol ratio >3.2

**· Stopnje varnosti:**

2 Hraniti izven dosega otrok.

26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

28 Ob stiku s kožo takoj izprati obilo vode.

29 Ne izprazniti v kanalizacijo.

46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

**· Posebna označitev določenih pripravkov:**

Varnostni list je profesionalnemu uporabniku na voljo na njegovo zahtevo.

**· Druge nevarnosti****· Rezultati ocene PBT in vPvB**

· **PBT:** Ni uporaben.

· **vPvB:** Ni uporaben.

**3 Sestava/podatki o sestavinah****· Kemijska karakteristika: Zmesi**

Proizvod je kemijska zmes polimernih emulzij in vodnega stekla.

Glavne sestavine so stiren-akrilatno vezivo, kalijevo vodno steklo , voda.

· **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

**· Nevarne sestavine:**

1312-76-1	Aqueous solution of potassium silicate, mol ratio >3.2	10,0-20,0%
-----------	--	------------

**· Dodatni napotki:**

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

**4 Ukrepi za prvo pomoč****· Opis ukrepov za prvo pomoč**

· **Splošni napotki:** Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

· **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

· **če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo.

· **če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

· **če snov zaužijerno:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

· **Napotki zdravniku:**

· **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Navedba kakrsne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**5 Protipožarni ukrepi****· Sredstva za gašenje**

· **Ustrezna sredstva za gašenje:** Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

· **Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 3)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 26.03.2013

Sprememba: 26.03.2013

**Trgovsko ime: SILICATEPRIMER**

(nadaljevanje od strani 2)

- Nasvet za gasilce
- Posebna zaščitna oprema: CO<sub>2</sub>, pesek, gasilni prah. Ne uporabljati vode.

**6 Ukrepi ob nemernih izpustih**

- Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili Nositi osebno zaščitno obleko.
- Okoljevarstveni ukrepi:  
Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:  
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
- Sklicevanje na druge oddelke  
Ne izločajo se nobeni nevarni materiali.  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

**7 Ravnanje in skladiščenje**

- Ravnanje:
- Varnostni ukrepi za varno ravnanje Posebni ukrepi niso potrebni.
- Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.
- Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
- Skladiščenje:
- Zahteva po skladniščnih prostorih in posodah: Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.
- Napotki za skupno skladiščenje:  
Ne skladiščiti skupaj z reducenti, spojinami s težkimi kovinami, kislinami in alkalijami.
- Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:  
Hraniti pod ključem ali dostopno samo poznavalcem ali njihovim pooblaščencem.
- Kategorija skladiščenja: Razred skladiščenja: 12 - Negorljivi proizvodi
- Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

**8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

- Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme: Ni drugih podatkov, glej točko 7.
- Parametri nadzora
- Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:  
Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.
- Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.
- Nadzor izpostavljenosti
- Osebna zaščitna oprema:
- Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:  
Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
- Zaščita dihal: Ni potrebno.
- Zaščita rok:  
Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.  
Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.  
Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 26.03.2013

Sprememba: 26.03.2013

**Trgovsko ime: SILICATEPRIMER**

(nadaljevanje od strani 3)

**· Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

**· Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

**· Zaščita oči:** Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala.**9 Fizikalne in kemijske lastnosti****· Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****· Splošne navedbe****· Videz:**

<i>Oblika:</i>	tekoč
----------------	-------

<i>Barva:</i>	belkast
---------------	---------

<i>Vonj:</i>	blag
--------------	------

<i>Mejne vrednosti vonja:</i>	Ni določen.
-------------------------------	-------------

<i>Vrednost pH pri 20 °C</i>	>10
------------------------------	-----

**· Sprememba stanja**

<i>Tališče/območje taljenja:</i>	ni določen
----------------------------------	------------

<i>Vrelišče/območje vretja:</i>	ni določen
---------------------------------	------------

<i>Vnetišče:</i>	100 °C
------------------	--------

<i>Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):</i>	Ni uporaben.
---	--------------

**· Temperatura vnetišča:**

<i>Temperatura razgradnje:</i>	Ni določen.
--------------------------------	-------------

<i>· Samovžig:</i>	Proizvod ni samovnetljiv.
--------------------	---------------------------

<i>· Nevarnost eksplozije:</i>	Proizvod ni eksploziven.
--------------------------------	--------------------------

**· Meje eksplozije:**

<i>spodnja:</i>	Ni določen.
-----------------	-------------

<i>zgornja:</i>	Ni določen.
-----------------	-------------

<i>· Parni tlak:</i>	Ni določen.
----------------------	-------------

<i>· Gostota pri 20 °C:</i>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
-----------------------------	------------------------

<i>· Relativna gostota</i>	Ni določen.
----------------------------	-------------

<i>· Gostota hlapov</i>	Ni določen.
-------------------------	-------------

<i>· Hitrost izparevanja</i>	Ni določen.
------------------------------	-------------

<i>· Topnost v / se meša s/z voda:</i>	se delno meša
--	---------------

<i>· Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</i>	Ni določen.
--	-------------

**· Viskoznost:**

<i>dinamična</i>	Ni določen.
------------------	-------------

<i>kinematična:</i>	Ni določen.
---------------------	-------------

**· Vsebnost topila:**

<i>organska topila:</i>	0,0 %
-------------------------	-------

<i>VOC (EC)</i>	0,30 %
-----------------	--------

<i>Vsebnost HOS:</i>	maks. 3g/l (proizvod je predmet direktive 2004/42/ES).
----------------------	--

<i>EU VOC (kat. A/g)</i>	30 g/l (2010)
--------------------------	---------------

<i>Vsebnost trdih teles:</i>	18,0 %
------------------------------	--------

(nadaljevanje na strani 5)

SI

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 26.03.2013

Sprememba: 26.03.2013

**Trgovsko ime: SILICATEPRIMER**

(nadaljevanje od strani 4)

**• Drugi podatki***Druge relevantne informacije niso na voljo.***10 Obstojnost in reaktivnost**

- **Reaktivnost**
- **Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

**11 Toksikološki podatki**

- **Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna toksičnost:**
- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**
  - oral. > 5000 mg/kg (podgana)
  - dermal. > 5000 mg/kg(podgana)
  - inhal. > 5000 mg/kg (podgana)
- **Primarno draženje:**
  - **na koži:** Ni dražilnega učinka
  - **na očeh:** Ni dražilnega učinka na očeh.
- **Senzibilizacija:** V stiku s kožo možna senzibilizacija
- **Dodatni toksikološki napotki:**  
*Proizvoda na osnovi postopka izračunavanja Splošne uvrstitvene smernice ES za pripravke v zadnji veljavni verziji ni obvezno označiti.  
Ob strokovnem ravnanju in uporabi v skladu z določili proizvod na osnovi naših izkušenj in v okviru nam pričajočih informacij na zdravje nima nobenega škodljivega učinka.*

**12 Ekološki podatki**

- **Strupenost**
- **Toksičnost vode:**

*Druge relevantne informacije niso na voljo.*

- **Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Karakteristike na področjih okolja:**
  - **Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
  - **Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Drugi ekološki napotki:**
  - **Splošni napotki:**  
*Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo  
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.*
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

SI

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 26.03.2013

Sprememba: 26.03.2013

**Trgovsko ime: SILICATEPRIMER**

(nadaljevanje od strani 5)

### **13 Odstranjevanje**

**· Metode ravnanja z odpadki**

Silikatnega premaza kot odpadka ne smemo odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki, zlivati v vodo, kanalizacijo ali na tla. Otrdele ostanke barve obravnavati kot gradbeni odpadek.

**· Priporočilo:** Manjše količine se lahko odlagajo skupaj z gospodinjskimi odpadki.

**· Klasifikacijski seznam odpadkov**

08 01 12	odpadne barve in laki, ki niso zajeti v 08 01 11
17 09 04	mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov, ki niso zajeti v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
15 01 02	plastična embalaža

**· Neočiščena embalaža:**

**· Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### **14 Podatki o prevozu**

· OZN-številka (spodnja na oranžni tablici)	Proizvod SILICATEPRIMER ni razvrščen kot snov ali zmes, ki bi bila skladno z ADR določbami nevarna za prevoz.
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
· Pravilno odpremno ime ZN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
· Razredi nevarnosti prevoza	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Kategorija	odpade
· Embalažna skupina	
· ADR, IMDG, IATA	odpade
· Nevarnosti za okolje:	
· Marine pollutant:	Ne
· Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni uporaben.
· Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogom II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
· UN "model regulation":	UN-, -

### **15 Zakonsko predpisani podatki**

**· Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

V pripravi dokumenta so upoštevani še naslednji predpisi:

Zakonodaja o varovanju zdravja pri delu, kemijska zakonodaja in regulativa o biocidnih proizvodih, pravilniki o razvrščanju, pakiranju in označevanju kemijskih in biocidnih proizvodov ter o varnostnih listih za kemikalije in biocidne proizvode, kakor tudi predpisi o ravnanju z embalažo in z odpadno embalažo ter z odpadki.

V skladu z aktualno kemijsko zakonodajo proizvod za uporabnika in okolje ni razvrščen kot nevarna snov ali zmes. Pri delu in ravnanju s proizvodom se morajo upoštevati splošni varnostni ukrepi.

**· Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

SI

(nadaljevanje na strani 7)

**Varnostni list  
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 26.03.2013

Sprememba: 26.03.2013

**Trgovsko ime: SILICATEPRIMER**

(nadaljevanje od strani 6)

**16 Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

**• Priporočene omejitve uporabe**

Navedbe v tem dokumentu se opirajo na stanje našega znanja v trenutku revizije tega dokumenta. Niso zagotovilo lastnosti opisanega izdelka v smislu zakonskih predpisov za jamstvo.

Dajanje tega dokumenta na razpolago ne odvezuje odjemalca tega izdelka od njegove odgovornosti, da upošteva veljavne zakone in določbe, ki veljajo za ta izdelek. To še posebej velja za nadaljnjo prodajo tega izdelka ali iz njega izdelane mešanice ali izdelke na drugih pravnih področjih ter za pravice industrijske lastnine tretjih. Če opisan izdelek obdelujete ali ga mešate z drugimi materiali, ni možno navedb v tem dokumentu prenesti na tako izdelan nov izdelek, razen, če je to izrecno omenjeno. Pri ponovnem pakiranju izdelka mora odjemalec priložiti potrebne varnostno relevantne informacije.

**• Lista s podatki področja izstavitev: TRC JUB d.o.o.; Product safety dept.****• Kontaktna oseba:**

Branko Petrovič, MSc.

T: + 386 1 5884 185

E: branko.petrovic@trc-jub.si

**• Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SI