

BEZPEČNOSTNÍ TECHNICKÝ LIST

Ve smyslu směrnice (ES) 1907/2006 , (ES) 1272/2008, (EU) 830/2015

C H E J N spol. s r.o.

Název výrobku:
Verze 2

KŘEMIČITÉ PÍSKY A DRTĚ DORSILIT
Vydáno: 1.6.2017

Revize:

Stránka 1 ze 47

1. OZNAČENÍ MATERIÁLU A FIRMY

1.1 NÁZEV VÝROBKU:

DORSILIT KRISTALLQUARZKIESE FG, DORSILIT KRISTALLQUARZSANDE FG
Registrace podle REACH odpovídá položce 2 odstavce § (7) oddíl V bod 7

OBCHODNÍ ZNAČENÍ

Dorsilit 2F FG 3-5mm, Dorsilit 2G FG 5-8 mm, Dorsilit 3 FG 2-3,5mm, Dorsilit 5 FG 1-2,5 mm, Dorsilit 5 F FG 1-1,8 mm, Dorsilit 5 G FG 1,6-2,5 mm, Dorsilit 7 FG 0,6-1,2 mm, Dorsilit 8 FG 0,3-0,8 mm, Dorsilit 8 special 0,4-1 mm, Dorsilit 9 FG 0,1-0,5 mm, Dorsilit 0-3 mm, Dorsilit GEBA 0,063-0,3 mm a jejich směsi ,Dorfner Fugensand

CHEMICKÉ OZNAČENÍ / SYNONYMUM

Siliciumoxid, křemičitý písek

1.2 POUŽITÍ MATERIÁLU

Stavebniny, plniva do podlahových a omítkových systémů, sklo, keramika, barvy, silikachemie

1.3 ÚDAJE O DODAVATELI:CHEJN spol. s r.o.

Pražská 1194
342 01 Sušice

TELEFON: + 420 376 502111

e-mail: info@chejn.cz

FAX: + 420 376 502116

www.chejn.cz

Odpovědný za vypracování tohoto listu

Ing. J.Chejn

1.4 NOUZOVÉ TELEFONNÍ ČÍSLO

603 447 694

2. MOŽNÁ NEBEZPEČÍ

Křemík není ve smyslu předpisu 67 / 548 EG a EG 1272/2008 nebezpečná látka
Vdechování křemenného prachu může způsobit silikózu – zejména při dlouhodobé práci ve velmi prašném ovzduší. Je tedy nutné v takovém případě používat respirátor pro zachycení jemných prachů, měření a kontrola prašnosti na pracovišti. Symptomy silikózy je kašel a dušnost. Je nutné dodržovat mezní hodnoty obsahu prachu v pracovním ovzduší.

EU –klasifikace (67/548/EC

Není klasifikován

Dle směrnice (EG) 1272/2008

Není klasifikováno

Tento produkt obsahuje méně než 1 % prachu

2,2 Ostatní nebezpečí

Tento produkt neodpovídá kritériím nebezpečných látek odpovídajícím dílu VIII REACH –směrnice 1907/2006/EG

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O PŘÍMĚSÍCH

CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA

Popis:	SiO ₂ siliciumdioxid, kyslíčnick křemičitý
Množství	min. množství 98
CAS-Č:	14808-60-7EC
EC Č.	238-878-__

BEZPEČNOSTNÍ TECHNICKÝ LIST

Ve smyslu směrnice (ES) 1907/2006 , (ES) 1272/2008, (EU) 830/2015

C H E J N spol. s r.o.

Název výrobku:
Verze 2

KŘEMIČITÉ PÍSKY A DRTĚ DORSILIT
Vydáno: 1.6.2017

Revize:

Stránka 2 ze 4

4. OPATŘENÍ PŘI PRVNÍ POMOCI

PŘI VDECHNUTÍ: Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření při první pomoci.

PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření při první pomoci.

PŘI KONTAKTU S OČIMA: Opatrně vypláchnout proudem vody i pod očními víčky. Při trvajícím podráždění očí vyhledat odborného lékaře.

PŘI POŽITÍ: Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření při první pomoci.

5. OPATŘENÍ PŘI POŽÁRU

Křemičité písky a drtě DORSILIT jsou nehořlavé a neexplosivní, při vysokém žáru neprodukuje žádné nebezpečné zplodiny

6. OPATŘENÍ PŘI NEÚMYSLNÉM ÚNIKU

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO OSOBY: Zamezit vytváření prachu. Při překročení NPK použít respirátor s filtrem proti fibrogenním prachům. Doporučuje se použít ochranné brýle a rukavice.

POSTUP PŘI ČIŠTĚNÍ / PŘEJÍMCE: Mechanicky, bezprašně odstranit, pokropit vodou.

DODATEČNÉ POKYNY: Křemičité písky nejsou nebezpečné pro vodu ve smyslu § 19G odst 5 WHG

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 MANIPULACE

POKYNY K ZAJIŠTĚNÉ ČINNOSTI: Zamezit víření prachu, pokud se přesto prach dostává do ovzduší, je třeba zajistit odsávání a použití respirátorů.

7.2 SKLADOVÁNÍ

Suchý sklad, zamezit provlhnutí papírových pytlů. Při skladování produktu v papírových pytlích se doporučuje skladovat max ½ roku, aby byla zajištěna pevnost papírových pytlů.

7.3 POŽADAVKY NA SKLADOVACÍ PROSTORY A ZÁSOBNÍKY: Zamezit tvorbě prachu. Udržovat suché.

8. OMEZENÍ EXPOZICE A OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 MEZNÍ HODNOTY OBSAHU PRACHU

V České a Slovenské republice platí tyto mezní hodnoty

Cas-č.	Označení látky	Druh	Hodnota	Jednotka
014808-60-7	křemen, oxid křemičitý	NPK	0,1	mg/m ³

8.2 OPATŘENÍ NA PRACOVIŠTI

Používat vhodná odsávací zařízení, omezovat tvorbu prachu a doporučují se práce v uzavřených systémech.

Před přestávkou nebo po skončení práce umýt ruce. Při používání nejíst, nepít, nekouřit.

OCHRANA PŘED VDECHNUTÍM: Při práci používat vhodný respirátor s filtrem proti fibrogenním prachům.

OCHRANA RUKOU: rukavice je možno doporučit.

OCHRANA OČÍ: používáním brýlí se odstraní možnost zaprášení očí. OCHRANA TĚLA: Nevyžaduje se.

BEZPEČNOSTNÍ TECHNICKÝ LIST

Ve smyslu směrnice (ES) 1907/2006 , (ES) 1272/2008, (EU) 830/2015

C H E J N spol. s r.o.

Název výrobku:
Verze 2

KŘEMIČITÉ PÍSKY A DRTĚ DORSILIT
Vydáno: 1.6.2017

Revize:

Stránka 3 ze 4

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 VŠEOBECNÉ ÚDAJE

STAV: zrnitá
BARVA: světle šedý
ZÁPACH: bez zápachu

9.2 ÚDAJE PRO ZDRAVÍ, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOST

TEPLOTA TAVENÍ: > 1700° C
HODNOTA PH PŘI 100 g / l H₂O: 6 - 8
HUSTOTA: 2,6 g / cm³
NEHOŘLAVÉ, NEEXPLOSIVNÍ, NEZÁPALNÉ

10. STABILITA A REAKTIVITA

Křemík je stabilní při kontaktu s ředěnými kyselinami louhy, je rozpustný v kyselině fluorovodíkové
NEBEZPEČNÉ PRODUKTY ROZKLADU: Nejsou známy.

11. TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE

11.1 AKUTNÍ TOXICITA

Při vdechnutí: není toxické
Při kontaktu s očima: není toxické
Při kontaktu s rukama: není toxické
Při kontaktu s tělem: není toxické

11.2 CHRONICKÁ TOXICITA

Produkt nezvyšuje riziko rakoviny, při nedodržování předepsaných limitů a expozic je nebezpečí silikózy.

12. EKOLOGICKÉ ÚDAJE

ÚDAJE PRO ELIMINACI PŘI ÚNIKU: Mechanicky očistit, nevířít prach, zvlhčit nebo umýt a nechat sedimentovat.
Křemičité písky Dorsilit nejsou nebezpečné pro vodu ve smyslu % 19 odstavec WHG.

13. POKYNY KE ZPRACOVÁNÍ A LIKVIDACI ODPADU

Odpad z křemičitých písků Dorsilit lze ukládat na skládku domovních odpadů.
KÓD DRUHU ODPADU: 01 04 09
NÁZEV ODPADU: odpad z písku nebo jílu

BEZPEČNOSTNÍ TECHNICKÝ LIST

Ve smyslu směrnice (ES) 1907/2006 , (ES) 1272/2008, (EU) 830/2015

C H E J N spol. s r.o.

Název výrobku:
Verze 2

KŘEMIČITÉ PÍSKY A DRTĚ DORSILIT
Vydáno: 1.6.2017

Revize:

Stránka 4 ze 4

14. ÚDAJE O PŘEPRAVĚ

Žádné nebezpečí ve smyslu přepravních předpisů.

15. PŘEDPISY

KŘEMIČITÉ PÍSKY A DRTĚ DORSILIT nejsou ve smyslu směrnic EU 67/548/EWG a EG 1272/ nebezpečnou látkou.
ZVLÁŠTNÍ PŘEDPISY, OMEZENÍ A ZAKAZUJÍCÍ NAŘÍZENÍ: Nejsou známy.

16. ZVLÁŠTNÍ ÚDAJE

ŠKOLENÍ

Pracovníci, kteří se dostávají do styku s křemičitými písky drtěmi musí být seznámeni s bezpečnostním technickým listem tohoto produktu a s jeho vlastnostmi.

Vysvětlivka: NPK – nejvyšší přípustná koncentrace.

Tyto údaje popisují výhradě bezpečnostní požadavky produktů a opírají se o současný stav našich znalostí.
Nepopisujeme zde ujištění o vlastnostech popsaných produktů ve smyslu zákonných předpisů pro plnění záruk.
