

Silka mészhomokos tégl

Felülvizsgálat dátuma: 04.03.2022

Oldal 1 -tól/-től 10

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Silka mészhomokos tégl

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása

építési anyag

Nem tanácsolt alkalmazások

Nem állnak rendelkezésre információk.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság: Y^||æT æ^æ[!•:1*ÅS-dÄ
 Cím: Ú-ÆÍ Í
 Város: PÉHGEFÖ^4) **4•ÆT æ^æ[!•:1*
 Telefon: ÉHÍ ÁQh DÄ FI ÁFEEÄ
 e-mail: ä[åæO ø^||æB[{

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Ø[å[!ÅS:•^Åpæ] æ^Å^} ø:Á[!ÁÚ* à|æP^æø@pæ] æ^Å^ø ø^Å-Å@{ ææÅææ^c^P^æøÄ
 V[çæ[||*ææÅQ-|{ ææ] Å^!çä^•ÅP VÜDÄ æ^µçææÅGÄ Í ÉÖ' åæ^•dÄ æ^æ[!•:1*
 ÉHÍ ÁFDÄ Ä Í Ä I Ä I

További információ

Nem állnak rendelkezésre információk.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet értelmében.

2.2. Címkézési elemek

2.3. Egyéb veszélyek

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

Utalások a biztonságos kezeléshez: Porkezelést kerülni.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Veszélyes anyag

| CAS-szám | Alkotóelemek | | | Tömeg |
|------------|---|-----------|------------------|---------|
| | EK-szám | Indexszám | REACH-szám | |
| | Osztályozás (1272/2008 sz. (EK) Rendelet) | | | |
| 14808-60-7 | Kvarc | | | 60-95 % |
| | 238-878-4 | | 01-2120770509-45 | |

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)

| CAS-szám | EK-szám | Alkotóelemek | Tömeg |
|------------|---|--------------|---------|
| | Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE) | | |
| 14808-60-7 | 238-878-4 | Kvarc | 60-95 % |
| | dermális: LD50 = >2000 mg/kg; orális: LD50 = >2000 mg/kg | | |

Silka mészhomokos téгла

Felülvizsgálat dátuma: 04.03.2022

Oldal 2 -tól/-től 10

További információ

Nem állnak rendelkezésre információk.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Gondoskodni kell friss levegőről.

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

Belélegzés esetén

Vigye ki a balesetet szenvedettet a veszélyzónából.

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Az érintett személyt nyugalmi állapotban kell tartani, b ekell takarni és melegen kell tartani.

Eszméletlenségénél és meglévő lélegzésnél stabil oldalhelyzetbe fektetni és orvoshoz fordulni.

Bőrrel való érintkezés esetén

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Ha az anyag a bőrre kerül, bő szappanos vízzel azonnal le kell mosni.

Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Szembe kerülés esetén

Az ép szemet védeni kell.

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Irritáció esetén szemorvos segítségét kell kérni.

Lenyelés esetén

A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). Eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül.

TILOS hánytatni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A por mechanikai irritációt okozhat.

Inhalálás (por/köd): Légúti irritációt okozhat.

Bőrrel való érintkezés után (por/köd): Enyhe bőrirritációt okoz.

Szembejutás esetén (por/köd): enyhén irritáló, de a besorolás szempontjából nem releváns.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Elsődleges segítségnyújtás, dekontamináció, tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Az alkalmatlan oltóanyag

Nem állnak rendelkezésre információk.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A termék nem: Éghető

További információ

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Silka mészhomokos téгла

Felülvizsgálat dátuma: 04.03.2022

Oldal 3 -tól/-től 10

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**Általános tájékoztató**

Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.
Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz).
Megfelelő szellőzéstről kell gondoskodni.
Porkeletkezést kerülni. Az aeroszol- és porképződés megelőzését szolgáló intézkedések
Feldolgozás/applikálás előtt az anyagot a porképződés elkerülése illetve redukálása érdekében nedvesítse be.
Porképződés esetén: A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A személyeket biztonságos helyre kell vinni.
A port vízszugárral semlegesíteni.

A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre információk.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Ne engedje a talajba/földbe kerülni. Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**Visszatartásra**

Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
A port vízszugárral semlegesíteni.

Tisztításra

Pormentesen felvenni és pormentesen tárolni.
Mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani.
Tisztításra: Detergensekkel tisztítani. Oldószert mellőzni.

Egyéb információk

Gondoskodni kell friss levegőről.
Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

A gyártó vagy a szállító határozza meg a hasznosításra vagy az újrafeldolgozásra vonatkozó információkat.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.
Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz).
Porkeletkezést kerülni. Az aeroszol- és porképződés megelőzését szolgáló intézkedések
Az érintett területet ki kell szellőztetni. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.
Feldolgozás/applikálás előtt az anyagot a porképződés elkerülése illetve redukálása érdekében nedvesítse be.
A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.

Javaslatokat az általános munkahelyi egészségvédelemre vonatkozóan

Jól szellőztetett zónában vagy légzésvédővel kell dolgozni.
Csak jól illő, kényelmesen hordható és tiszta védőruhát szabad viselni.
Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.

Silka mészhomokos téгла

Felülvizsgálat dátuma: 04.03.2022

Oldal 4 -tól/-től 10

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.
Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
Munka után használjon bőrápoló termékeket.

További információ

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

Gondoskodni kell friss levegőről.

Utalások az együtt-tárolásra

Távol tartani a következő(k)től: Élelmiszer és takarmány
Tilos együtt tárolni a következőkkel: Oxidálószer, erős; Erős savak

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Nem állnak rendelkezésre információk.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre információk.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (5/2020 (II.6.) ITM rendelet)

| CAS-szám | Megnevezés | mg/m ³ | rost/cm ³ | Kategória | Forrás |
|------------|--|-------------------|----------------------|-----------|--------|
| - | Egyéb inert porok, respirábilis | 6 | | | |
| - | Egyéb inert porok, totális (belélegezhető) | 10 | | | |
| 14808-60-7 | Kristályos szilícium-dioxid (kvarc) respirábilis | 0,1 | | | |

További információ a ellenőrző paraméterek

Rövidítések és betűszavak: Németország

A: belélegezhető frakció

E: belélegezhető frakció

Bek. d. BMAS v. 6.7.2016 – IIIb 3 – 35125 – 5 –

TRGS 559

Beurteilungsmaßstab

Kvarc (A-Staub): 0,05 mg/ml Schichtmittelwert (Überschreitungsfaktor 8)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

A műszaki intézkedések és a megfelelő munkaeljárások alkalmazása elsőbbséget élveznek a személyi védőfelszerelések használata előtt.

Ha a műszaki léghívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőárlarc viselése kötelező.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem-/arcvédelem

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Porvédő szemüveg EN 166

Kézvédelem

A kézzel való gyakoribb érintkezés esetén: Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni (EN ISO 374).

A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani.

Alkalmas anyag: Nem állnak rendelkezésre adatok

Silka mészhomokos téгла

Felülvizsgálat dátuma: 04.03.2022

Oldal 5 -tól/-től 10

Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

A kesztyű anyagának vastagsága, Az áttörési időt és az anyag dagadási jellemzőit figyelembe kell venni.

Bőrvédelem

Megfelelő védőruházatot kell viselni. (porálló)

Légutak védelme

Légzésvédő készülék viselése szükséges: határérték-túllépés, elégtelen szellőzés, porképződés
 Megfelelő légzésvédelmet kell alkalmazni. Teljes-/fél-/negyedmaszk (EN 136/140),
 Részecskeszűrőberendezés (EN 143) Ügyeljen a viselési időnek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvédő készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190). A légzésvédő szűrő osztályát feltétlenül ahhoz a legnagyobb károsanyag-koncentrációhoz (gáz/gőz/aeroszol/részecskék) kell igazítani, amely a termékkel való munkavégzés során keletkezhet. A konc. túllépése esetén a független légzőkészüléket kell használni!

Hőveszély

nincs jelentősége

Környezeti expozíció ellenőrzések

Porkeletkezést kerülni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|------------------|-----------|
| Fizikai állapot: | szilárd |
| Szín: | fehér |
| Szag: | szagtalan |

Módszer

Állapotváltozások

| | |
|--|---------------------------------|
| Olvaspont/fagyáspont: | >=1200 °C |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Szublimációs pont: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Lágyuláspont: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Pour pont: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Lobbanáspont: | Nem állnak rendelkezésre adatok |

Tűzveszélyesség

| | |
|--------------------|----------------|
| szilárd/folyékony: | Nem gyúlékony. |
| gáznemű: | Nem gyúlékony. |

Robbanásveszélyes tulajdonságok

A termék nem: Robbanásveszélyes

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Robbanási határok - alsó: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Robbanási határok - felső: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Öngyulladás hőmérséklet: | Nem állnak rendelkezésre adatok |

Öngyulladás hőmérséklet

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| szilárd: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| gáznemű: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Bomlási hőmérséklet: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| pH-érték (20 °C-on): | 10-11 |
| Kifutási: | Nem állnak rendelkezésre adatok |

Silka mészhomokos tégl

Felülvizsgálat dátuma: 04.03.2022

Oldal 6 -tól/-től 10

| | |
|---------------------------------------|--|
| Vízben való oldhatóság: | Nehezen oldható |
| Oldhatóság egyéb oldószerekben | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Gőznyomás: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Sűrűség: | ≤ 500 – >2800 kg/m ³ (EN 771-2) |
| Ömlesztési sűrűség: | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Relatív gőzsűrűség: | Nem állnak rendelkezésre adatok |

9.2. Egyéb információk**Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Tartós éghetőség: Nem állnak rendelkezésre adatok

Oxidáló tulajdonságok

A termék nem: tüztápláló

Egyéb biztonsági jellemzők

Szilárdanyagtartalom: 100%

Párolgási sebesség: Nem állnak rendelkezésre adatok

További információ

Nem állnak rendelkezésre információk.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Exoterm reakció val: Sav, koncentrált; Erős savak; Oxidálószer, erős

Reakciók az alábbiakkal: Sav, koncentrált; Erős savak (képződése: Szén-dioxid)

Reakciók az alábbiakkal: Oxidálószer, erős (spontán lebomlás)

10.4. Kerülendő körülmények

nincs

10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer, erős

Sav, koncentrált; Erős savak

10.6. Veszélyes bomlástermékek

nincs

További információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Silka mészhomokos téгла

Felülvizsgálat dátuma: 04.03.2022

Oldal 7 -tól/-től 10

| CAS-szám | Alkotóelemek | | | | |
|------------|---------------|------------------|-----|--------|---------|
| | Expozíciós út | Dózis | Faj | Forrás | Módszer |
| 14808-60-7 | Kvarc | | | | |
| | szájon át | LD50 >2000 mg/kg | | | |
| | bőrön át | LD50 >2000 mg/kg | | | |

Izgató és maró hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**Endokrin károsító tulajdonságok**

Nem állnak rendelkezésre információk.

Egyéb információ

Ez a termék főleg homokból (kvarcból) áll. Még ha be is tartják a belélegezhető porra vonatkozó 1,25 mg/m³-os általános porhatárértéket, nem garantálható, hogy az 50 µg/m³-es értékelési szabvány megbízhatóan teljesíthető porképződés esetén. A por elkerülése érdekében a terméket ezért csak nedvesen szabad feldolgozni. (pl. vágás, hasítások készítése).

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

a termék/anyag szervesen.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

12.7. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

További információ

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

Silka mészhomokos téгла

Felülvizsgálat dátuma: 04.03.2022

Oldal 8 -tól/-től 10

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékelhelyezési megfontolások

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

A hatósági előírások szerint hasznosítani.

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

A 2008/98/EK (Hulladék alapvető irányelv) irányelvnek megfelelően nem veszélyes hulladék.

Výrobok je možné zneškodniť na skládke triedy 0.

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

170101 ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS); beton, téгла, cserép és kerámia; beton

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

A hatósági előírások szerint hasznosítani.

A teljesen kiürített csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Belvízi szállítás (ADN)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: Nem

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A vonatkozó fontosabb jogszabályok

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés

Adatok az 2012/18/EU (SEVESO III): Nem vonatkozik rá a 2012/18/EU (SEVESO III)

További utalások

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/851 irányelve (2018. május 30.) a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv módosításáról Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről

Nemzeti előírások

Silka mészhomokos téгла

Felülvizsgálat dátuma: 04.03.2022

Oldal 9 -tól/-től 10

Vízveszélyességi osztály (D): - - vízre ártalmatlan

További információ

Németország:

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

TRGS 220, TRGS 559, TRGS 900

Begründung zum Beurteilungsmaßstab zu Quarz (Fassung v. 13.08.2015)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**Rövidítések és betűszavak**

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CLP: Classification, labelling and Packaging

CAS-No.: Chemical Abstracts Service

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

EG-No: European Inventory of Existing Chemical Substances" (EINECS)

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

TWA: time-weighted-average

WEL: working place exposure limits

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

További információk

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint



Silka mészhomokos téglá

Felülvizsgálat dátuma: 04.03.2022

Oldal 10 -tól/-től 10

vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)