

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 27-jan.-2015

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

Átdolgozás száma 5

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

Termékleírás: Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Cat No. : B22658
Szinonimák Infusorial earth

Összegképlet SiO2 REACH törzskönyvi szám -

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

A használat szakterülete SU3 - Ipari felhasználások: Anyagok önmagukban, illetve készítményekben történő

felhasználása ipari üzemekben

Termék kategória PC21 - Laboratóriumi vegyszerek

Folyamat kategóriák PROC15 - Használja laboratóriumi reagensként

Környezeti kibocsátási kategória ERC6a - Ipari felhasználás, amelynek eredménye egy másik anyag gyártása (intermedierek

használata)

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható – külföldről is)

Információért USA, telefonhívás: 001-800-227-6701 Információért Európa, telefonhívás: +32 14 57 52 11

Vészhelyzeti telefonszám, Európa: +32 14 57 52 99 Vészhelyzeti telefonszám, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefonszám, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefonszám, Európa: 001-703-527-3887

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

ALFAAB22658

### CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

### Fizikai veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Egészségügyi veszélyek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció)

Specifikus célszerv méreg - (ismételt expozíció)

2. kategória (H319)

3. kategória (H335)

1. kategória (H372)

### Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

### 2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó

Veszély

### Veszélyre utaló mondatok

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H335 – Légúti irritációt okozhat

H372 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

Tüdő

### Óvatosságra intő mondatok

P280 – Szemvédő/arcvédő használata kötelező

P337 + P313 – Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

P304 + P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

P312 - Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

### 2.3. Egyéb veszélyek

A REACH szabályzat XIII. melléklete szerint, a szervetlen anyagokat nem szükséges értékelni.

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.2. Keverékek

Összetevő	CAS sz	EK-szám	Tömegszázalék	CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete
Silica, amorphous, diatomaceous earth	68855-54-9	EEC No. 272-489-0	56	STOT SE 3 (H335)

### Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

				STOT RE 2 (H373i) Eye Irrit. 2 (H319)
Krisztobalit	14464-46-1	EEC No. 238-455-4	< 40	STOT RE1 (H372)
Kvarc	14808-60-7	EEC No. 238-878-4	< 4	STOT RE 2 (H373)

REACH törzsköny	vi szám	-

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános ajánlás Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll,

forduljon orvoshoz.

Lenyelés Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet. Amennyiben tünetek jelentkeznek,

forduljon orvoshoz.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést.

Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az

Ügyeljen, hogy az orvosi személyzet tisztában legyen a szóban forgó anyagokkal, és így megtehessék a szükséges óvintézkedéseket saját maguk védelme és a szennyeződés elsősegély-nyújtók számára

terjedésének megelőzésére.

### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Semmi indokolhatóan előrelátható.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

## 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

### Megfelelő oltóanyagok

Az anyag nem gyúlékony; alkalmazzon olyan szert, ami a legmegfelelobb a környezo anyagok tüzének oltására.

### Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem éghető. Semmi indokolhatóan előrelátható.

#### Veszélyes égéstermékek

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülje a porképzést.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Söpörje fel és lapátolja megfelelő edényzetbe az ártalmatlanításhoz. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülje a porképzést. Kerülje a lenyelést és belélegzést. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

#### Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét. Mosson kezet a szünetek előtt és a munka után.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

### Expozíciós határértékek

List forrás HU - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 7/2018. (VIII.29.)

Összetevő	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Belgium	Spanyolország
Krisztobalit		STEL: 0.3 mg/m3 15 min	TWA / VME: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA / VLA-ED: 0.05
		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	uren	mg/m³ (8 horas)
		Carc. respirable fraction	limit		
Kvarc		STEL: 0.3 mg/m3 15 min	TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.05
		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	_	mg/m³ (8 horas)
		Carc. respirable fraction	limit		

Összetevő	Olaszország	Németország	Portugália	Hollandia	Finnország
Silica, amorphous,		TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (8			

# Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

diatomaceous earth	Stunden). AGW - TWA: 0.3 mg/m³ (8 Stunden). MAK		
Krisztobalit		TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas TWA: 0.05 mg/m³ 8 horas TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas	TWA: 0.05 mg/m³ 8 tunteina
Kvarc		TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas TWA: 0.05 mg/m³ 8 horas TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas	TWA: 0.05 mg/m³ 8 tunteina

Összetevő	Ausztria	Dánia	Svájc	Lengyelország	Norvégia		
Silica, amorphous, diatomaceous earth	MAK-TMW: 0.3 mg/m³ 8 Stunden		TWA: 0.3 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 2 mg/m³ 8 godzinach TWA: 1 mg/m³ 8 godzinach			
Krisztobalit	MAK-TMW: 0.05 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 0.15 mg/m³ 8 timer TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter STEL: 0.1 mg/m³ 15 minutter	TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer TWA: 0.15 mg/m³ 8 timer STEL: 0.15 mg/m³ 15 minutter. value calculated; dust containing alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.45 mg/m³ 15 minutter. value calculated; dust containing alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed total dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. value calculated; the Values for Nuisance dust must be observed total dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. value calculated; the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 42) valid until February 1, 2022; dust containing alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust		
Kvarc	8 Stunden	TWA: 0.3 mg/m³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer STEL: 0.6 mg/m³ 15 minutter STEL: 0.2 mg/m³ 15 minutter	TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer TWA: 0.3 mg/m³ 8 timer STEL: 0.9 mg/m³ 15 minutter. value calculated;dust containing .alphaQuartz, Cristobalite and/or		

# Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

STEL: 0.15 mg/m³ 18 minutter. value calculated;dust containing .alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluate by summation formula At the same time, the values for Nuisance dust must be observe respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 18 minutter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) an Civil engineering (industry code 42) val until February 1, 2022;dust containing .alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluate by summation formula At the same time, the values for Nuisance			Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed total dust
containing alpha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. value calculated; the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 42) valued until February 1, 2022; dust containing alpha. Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula At the same time, the values for Nuisance dust must be observed dust must be observed.			STEL: 0.15 mg/m³ 15 minutter. value
Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. Value calculated; the Other mining and quarrying (industry code 08) an Civil engineering (industry code 42) valuntil February 1, 2022; dust containing alpha. Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed.			containing
At the same time, the values for Nuisance dust must be observe respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) an Civil engineering (industry code 42) val until February 1, 2022;dust containing alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula At the same time, the values for Nuisance dust must be observed			Tridymite is evaluated
respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) an Civil engineering (industry code 42) val until February 1, 2022;dust containing alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluatee by summation formula At the same time, the values for Nuisance dust must be observe			At the same time, the values for Nuisance
minutter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) an Civil engineering (industry code 42) val until February 1, 2022;dust containing .alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula At the same time, the values for Nuisance dust must be observe			
(industry code 08) an Civil engineering (industry code 42) val until February 1, 2022;dust containing .alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula At the same time, the values for Nuisance dust must be observe			minutter. value calculated;the Other
(industry code 42) valuntil February 1, 2022;dust containing .alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula At the same time, the values for Nuisance dust must be observe			(industry code 08) and
alphaQuartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula At the same time, the values for Nuisance dust must be observe			(industry code 42) valid until February 1,
Tridymite is evaluated by summation formula At the same time, the values for Nuisance dust must be observe			.alphaQuartz,
values for Nuisance dust must be observe			Tridymite is evaluated by summation formula.
			At the same time, the values for Nuisance dust must be observed

Összetevő	Bulgária	Horvátország	Írország	Ciprus	Cseh Köztársaság
Silica, amorphous,		TWA-GVI: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
diatomaceous earth		satima. respirable dust	respirable dust		
		TWA-GVI: 6 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
		satima. total dust,			
		inhalable particles			
Krisztobalit		TWA-GVI: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima.	respirable dust		hodinách. respirable
			STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min		fraction
Kvarc		TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
		satima. regulated under	respirable dust		hodinách. dust
		Quartz sand respirable	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
		dust; respirable particle			

Összetevő	Észtország	Gibraltar	Görögország	Magyarország	Izland
Silica, amorphous,					TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8
diatomaceous earth					klukkustundum.
					respirable fraction
					Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup>
					respirable dust
Krisztobalit	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides. respirable			órában. AK	klukkustundum. total
	dust				dust
					TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8
					klukkustundum.
					respirable fraction
					Ceiling: 0.3 mg/m³ total
					dust
					Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
					respirable dust
Kvarc	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides. respirable			órában. AK	klukkustundum. total
	dust				dust
					TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
					klukkustundum.
					respirable fraction
					Ceiling: 0.6 mg/m³ total

## Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

					dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust
Összetevő	Lettország	Litvánia	Luxemburg	Málta	Románia

Összetevő	Lettország	Litvánia	Luxemburg	Málta	Románia
Krisztobalit		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		respirable fraction IPRD			_
Kvarc		TWA: 0.1 ppm			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		respirable fraction IPRD			
		Silicon dioxide variation			ļ ,

Összetevő	Oroszország	Szlovák Köztársaság	Szlovénia	Svédország	Törökország
Silica, amorphous,			TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8 urah		
diatomaceous earth			respirable fraction		
Krisztobalit	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1154			TLV: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8	
	containing >70% Silicon			timmar. NGV	
	dioxide in dust;limit is for				
	total mass of aerosols				
	MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>				
Kvarc	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1153	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8		TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	
	glass;in the form of	hodinách		timmar. NGV	
	disintegration	STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 15			
	aerosol;limit is for total	minútach			
	mass of aerosols				
	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1154				
	containing >70% Silicon				
	dioxide in dust;limit is for				
	total mass of aerosols				
	MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>				

### Biológiai határértékek

A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot

### Monitoring módszerek

"EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

### Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL)

Lásd a táblázatot értékek

Component	Akut hatás helyi (Belélegzés)	Akut hatás szisztémás (Belélegzés)	Krónikus hatások helyi (Belélegzés)	Krónikus hatások szisztémás (Belélegzés)
Silica, amorphous, diatomaceous earth 68855-54-9 ( 56 )				DNEL = 0.05mg/m <sup>3</sup>

### Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

Component	Friss víz	Friss víz üledékében	Mikroorganizmuso k a szennyvízkezelésb en	(Mezőgazdaság)
Silica, amorphous, diatomaceous earth 68855-54-9 ( 56 )			PNEC = 100mg/L	

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez.

Ahol csak lehetséges, můszaki ellenőrző intézkedéseket érvényesíteni, mint például a folyamat vagy berendezés elszigetelése vagy elkülönítése, olyan változásokat kell eszközölni, amelyek minimalizálják az anyagok kikerülését, illetve az ezekkel való érintkezést, megfelelően kialakított szellőzőrendszereket szükséges használni, amelyeket mind úgy kell adaptálni, hogy a veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Védőszeműveg (EU-szabvány - EN 166)

Kézvédelem Védőkesztyű

Kesztyû anyaga	áttörési idő	Kesztyű vastagsága	EU-szabvány	Kesztyû hozzászólások
Természetes kaucsuk Nitril-gumi Neoprén PVC	Lásd a gyártó által ajánlott	-	EN 374	(minimum követelmény)

Bőr és testvédelem hosszú ujjú ruházat.

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességmûködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

Légzésvédelem Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek,

megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező gázálarcot kell használni.

A viselő védelme érdekében a légzőkészüléknek megfelelően kell illeszkednie és ezt

megfelelően kell használni, illetve karbantartani

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott szûrőtípus: EN 143 szabványnak megfelelő részecskeszűrő

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN149:2001 által jóváhagyott

légzokészüléket

**Ajánlott félálarc:** - Részecske szûrés: EN149: 2001 Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

# 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Szilárd

**Külső jellemzők** halványszürke **Szag** Szagtalan

Szag küszöbérték

Olvadáspont/olvadási tartomány

Lágyuláspont

Nem áll rendelkezésre adat

1710 °C / 3110 °F

Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány
2230 °C / 4046 °F

Tûzveszélyesség (Folyadék)
Nem alkalmazható
Szilárd

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz)
Nem áll rendelkezésre információ

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

Robbanási határok Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont Nem alkalmazható **Módszer -** Nem áll rendelkezésre információ

Öngyulladási hőmérsékletNem áll rendelkezésre adatBomlási hőmérsékletNem áll rendelkezésre adat

**pH** 5 - 10

Viszkozitás Nem alkalmazható Szilárd

Vízben való oldhatóság Oldhatatlan

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Gőznyomás 10 mmHg @ 1732 °C

Sűrűség / Fajsúly 1.9 - 2.35

Térfogatsűrűség Nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség Nem alkalmazható Szilárd

Részecskejellemzők Nem áll rendelkezésre adat

9.2. Egyéb információk

Összegképlet SiO2 Molekulasúly 60.0843

Párolgási sebesség Nem alkalmazható - Szilárd

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Nem áll rendelkezésre információ. Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a porképzést.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLOGIAI ADATOK

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termék ismertetése A termékre nem állnak rendelkezésre akut toxicitási információk

a) akut toxicitás;

OrálisA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnekDermálisA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnekBelélegzésA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Toxikológiai adatoknak az összetevők

Összetevő	LD50 orális	LD50 bõrön keresztül	LC50 belégzés
Silica, amorphous, diatomaceous earth	-	-	LC50 > 2.6 mg/L (Rat) 4 h

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

c) súlyos

2. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Légzési A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Bőr** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

e) csírasejt-mutagenitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

f) rákkeltő hatás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Az alábbi táblázat jelzi, hogy valamelyik hatóság rákkeltőként szerepelteti-e valamelyik

összetevőt

Összetevő	EU	UK	Németország	IARC
Krisztobalit			Cat. 1	Group 1
Kvarc			Cat. 1	Group 1

g) reprodukciós toxicitás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

h) egyetlen expozíció utáni célszervi 3. kategória toxicitás (STOT);

Eredmények / Célszervek Légzőrendszer.

 i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); 1. kategória

Célszervek Tüdő.

j) aspirációs veszély; Nem alkalmazható

Szilárd

Tünetek / hatások, akut és késleltetett

Nem áll rendelkezésre információ.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító

tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert

vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökotoxikus hatások

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre információ
Lebonthatóság Nem releváns szervetlen anyagoknál.

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

12.3. Bioakkumulációs képesség Nem áll rendelkezésre információ

12.4. A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

ered<u>ményei</u>

A REACH szabályzat XIII. melléklete szerint, a szervetlen anyagokat nem szükséges

értékelni.

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra vonatrkozó információ

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító

anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

szerves szennyező

Ózon bontási potenciál

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék

A hulladék veszélyes besorolású. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai

irányelvek alapján kell kezelni. Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

Dobja ki a tartályt, hogy a veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni. Szennyezett csomagolás

Európai Hulladék Katalógus Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a

terméket felhasználták. Csatornába engedni nem szabad.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

<u>ADR</u> Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) 14.4. Csomagolási csoport

Nincsen szabályozva IATA

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek

Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

különleges óvintézkedések

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Nemzetközi jegyzékek

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Kína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Ausztrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Fülöp-szigetek (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Összetevő	CAS sz	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Silica, amorphous, diatomaceous	68855-54-9	272-489-0	-	-	X	X	KE-21796	X	Х
earth									
Krisztobalit	14464-46-1	238-455-4	-	-	X	X	KE-09017	Х	X
Kvarc	14808-60-7	238-878-4	-	-	Х	X	KE-29983	X	Х

Összetevő	CAS sz	TSCA (toxikus anyagok ellenőrzés ének a törvénye)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Silica, amorphous, diatomaceous earth	68855-54-9	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Krisztobalit	14464-46-1	Х	ACTIVE	Х	-	Χ	Х	Х
Kvarc	14808-60-7	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Jelmagyarázat: X - Szerepel '-' - Not

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

### Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

Nem alkalmazható

Összetevő	CAS sz	REACH (1907/2006) - XIV - Az engedélyköteles anyagok	REACH (1907/2006) - XVII - korlátozása egyes veszélyes anyagok	A REACH rendelet (1907/2006/EK) 59. cikke – A rendkívül aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) jelöltlistája
Silica, amorphous, diatomaceous earth	68855-54-9	-	-	-
Krisztobalit	14464-46-1	-	-	-
Kvarc	14808-60-7	-	-	-

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Összetevő	CAS sz	Seveso III irányelv (2012/18/EU) - küszöbmennyiségeket a súlyos baleset	Seveso III irányelv (2012/18/EK) - küszöbmennyiségeket Biztonsági
		értesítési	Jelentés követelményei
Silica, amorphous,	68855-54-9	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

### Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

diatomaceous earth			
Krisztobalit	14464-46-1	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
Kvarc	14808-60-7	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet .

### Országos előírások

### WGK osztályozás

Vízveszélyeztetési osztály = nem veszélyes a vizekre (önbesorolás)

Összetevő	Németország Water Osztályozás (AwSV)	Németország - TA-Luft osztály
Krisztobalit	nwg	
Kvarc	nwg	Krebserzeugende Stoffe - respirable dust PM4 : 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration)

Összetevő	Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések)
Krisztobalit	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25
Kvarc	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25

- 1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK biztonsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.
- 2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÁG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H319 – Súlyos szemirritációt okoz H335 – Légúti irritációt okozhat

H372 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

### <u>Jelmagyarázat</u>

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke **PICCS** - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b)

pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

**EC50** - Hatékony koncentráció 50%-os **POW** - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

 $\textbf{IMO/IMDG} \cdot \textbf{International Maritime Organization/International Maritime}$ 

**Dangerous Goods Code** 

**OECD** - A Gazdasági Együttmûködési és Fejlesztési

**BCF** - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Ai Transport Association

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

szennyezés ATE - Akut toxicitás becslése VOC - (illékony szerves vegyület)

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására

alkalmazott eljárás:

Fizikai veszélyek Vizsgálati adatok alapján Egészségügyi veszélyek Számítási módszer Környezeti veszélyek Számítási módszer

Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Egyéni védőeszközök használata, amely lefedi a megfelelő kiválasztást, kompatibilitást, áthatolási küszöböket, gondozást, karbantartást, illesztést és az EN szabványok alkalmazását.

Elsősegélynyújtás a vegyi anyagoknak való expozíció esetében, beleértve a szemmosó és biztonsági zuhanyok használata.

**Készítette** Termékbiztonsági osztály Tel. ++049(0)7275 988687-0

Kibocsátás dátuma 27-jan.-2015 Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

Frissítési összefoglaló Új segélyhívó szolgáltató.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Felülvizsgálat dátuma 15-febr.-2024

időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

# A biztonsági adatlap vége