

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 27-jan-2015 Revisionsdatum 15-feb-2024 Revisionsnummer 5

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Cat No. : B22658
Synonymer Infusorial earth

Molekylformel SiO2 **REACH-registreringsnummer** -

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.

Användningssektor SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller

i preparat på industrianläggningar

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

Processkategorier PROC15 - Användning som laboratoriereagens

Miljöavgivningskategori ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning

av intermediärer)

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-postadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

ALFAAB22658

Revisionsdatum 15-feb-2024

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Hälsofaror

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Toxicitet för specifikt målorgan - (enkel exponering) Toxicitet för specifikt målorgan - (upprepad exponering) Kategori 2 (H319) Kategori 3 (H335) Kategori 1 (H372)

Miljöfaror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

Faroangivelser

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

Fara

Lungor

Skyddsangivelser

P280 - Använd ögonskydd/ansiktsskydd

P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

2.3. Andra faror

Enligt bilaga XIII till REACH-förordningen kräver oorganiska ämnen ingen bedömning.

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

| Komponent | CAS-nr | EC-nr | Viktprocent | CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008 |
|---------------------------------------|------------|-------------------|-------------|------------------------------------------------------|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | 68855-54-9 | EEC No. 272-489-0 | 56 | STOT SE 3 (H335) |

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisionsdatum 15-feb-2024

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

| REACH-registreringsnummer | - |
|---------------------------|---|
|---------------------------|---|

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om hudirritationen

kvarstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Uppsök läkare om symtomen

uppstår.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om

symtomen uppstår.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga rimligen förutsebara.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Upplysning till läkaren Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Ämnet är inte lättantändligt; använd ett medel som bäst tillämpar sig för släckning av en omgivande brand.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brännbart. Inga rimligen förutsebara.

Farliga förbränningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Revisionsdatum 15-feb-2024

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp och skyffla in i lämpliga behållare för bortskaffning. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning. Undvik sväljning och inandning. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Liste kilde Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden **Sverige** - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

| Komponent | Europeiska unionen | Storbritannien | Frankrike | Belgien | Spanien |
|-------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Kristobalit | | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA / VLA-ED: 0.05 |
| | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). restrictive | uren | mg/m³ (8 horas) |
| | | Carc. respirable fraction | limit | | |
| Kvarts | | STEL: 0.3 mg/m3 15 min | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.05 |
| | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). restrictive | - | mg/m³ (8 horas) |
| | | Carc. respirable fraction | limit | | |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederländerna | Finland |
|-----------|---------|----------|----------|---------------|---------|
|-----------|---------|----------|----------|---------------|---------|

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisionsdatum 15-feb-2024

| Silica, amorphous, diatomaceous earth | TWA: 0.3 mg/m³ (8 Stunden). AGW - TWA: 0.3 mg/m³ (8 Stunden). MAK | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Kristobalit | | TWA: 0.025 mg/m ³ 8 horas TWA: 0.05 mg/m ³ 8 horas TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas | TWA: 0.05 mg/m³ 8 tunteina |
| Kvarts | | TWA: 0.025 mg/m ³ 8 horas TWA: 0.05 mg/m ³ 8 horas TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas | TWA: 0.05 mg/m³ 8 tunteina |

| | T # | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Österrike | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | MAK-TMW: 0.3 mg/m ³ 8 Stunden | | TWA: 0.3 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 2 mg/m³ 8 godzinach TWA: 1 mg/m³ 8 godzinach | |
| Kristobalit | 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 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 to the same time, the values for Nuisance dust must be observed |
| Kvarts | MAK-TMW: 0.05 mg/m ³ 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 | respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 |

Revisionsdatum 15-feb-2024

| | • | | | | |
|--------------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|--------|---------------------------------|
| | | | | | Cristobalite and/or |
| | | | | | Tridymite is evaluated |
| | | | | | by summation formula. |
| | | | | | At the same time, the |
| | | | | | values for Nuisance |
| | | | | | dust must be observed |
| | | | | | total dust |
| | | | | | STEL: 0.15 mg/m ³ 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: 0.3 mg/m ³ 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 |
| | | | | | |
| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjeckien |
| Silica, amorphous, | | TWA-GVI: 2.4 mg/m ³ 8 | TWA: 1.2 mg/m ³ 8 hr. | | |
| diatomaceous earth | | satima. respirable dust | respirable dust | | |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjeckien |
|--------------------|-----------|-----------------------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------|
| Silica, amorphous, | | TWA-GVI: 2.4 mg/m ³ 8 | TWA: 1.2 mg/m ³ 8 hr. | | |
| diatomaceous earth | | satima. respirable dust | respirable dust | | |
| | | TWA-GVI: 6 mg/m ³ 8 | STEL: 3.6 mg/m ³ 15 min | | |
| | | satima. total dust, inhalable particles | | | |
| Kristobalit | | TWA-GVI: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr. | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| Tanolobani | | satima. | respirable dust | | hodinách. respirable |
| | | | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min | | fraction |
| Kvarts | | TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8 | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | | satima. regulated under | respirable dust | | hodinách. dust |
| | | Quartz sand respirable | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min | | |
| | | dust; respirable particle | | | |

| Komponent | Estland | Gibraltar | Grekland | Ungern | Island |
|--------------------|-------------------------------|-----------|----------|------------------------------|--------------------------------|
| Silica, amorphous, | | | | | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 |
| diatomaceous earth | | | | | klukkustundum. |
| | | | | | respirable fraction |
| | | | | | Ceiling: 3 mg/m ³ |
| | | | | | respirable dust |
| Kristobalit | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 |
| | tundides. respirable | | | órában. AK | klukkustundum. total |
| | dust | | | | dust |
| | | | | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 |
| | | | | | klukkustundum. |
| | | | | | respirable fraction |
| | | | | | Ceiling: 0.3 mg/m³ total |
| | | | | | dust |
| | | | | | Ceiling: 0.1 mg/m ³ |
| | | | | | respirable dust |
| Kvarts | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | TWA: 0.3 mg/m ³ 8 |
| | tundides. respirable | | | órában. AK | klukkustundum. total |
| | dust | | | | dust |
| | | | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | | | | | klukkustundum. |
| | | | | | respirable fraction |

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisionsdatum 15-feb-2024

| | | | Ceiling: 0.6 mg/m ³ | total |
|---|--|--|--------------------------------|-------|
| | | | dust | |
| | | | Ceiling: 0.2 mg/r | m³ |
| | | | respirable dust | |
| 1 | | | | |

| Komponent | Lettland | Litauen | Luxemburg | Malta | Rumänien |
|-------------|----------|-----------------------------|-----------|-------|-----------------------------------|
| Kristobalit | | TWA: 0.05 mg/m ³ | | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 ore |
| | | respirable fraction IPRD | | | _ |
| Kvarts | | TWA: 0.1 ppm | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore |
| | | respirable fraction IPRD | | | |
| | | Silicon dioxide variation | | | |

| Komponent | Ryssland | Slovakien | Slovenien | Sverige | Turkiet |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|---------|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | - | | TWA: 0.3 mg/m³ 8 urah respirable fraction | - | |
| Kristobalit | TWA: 1 mg/m³ 1154 containing >70% Silicon dioxide in dust;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ | | | TLV: 0.05 mg/m ³ 8 timmar. NGV | |
| Kvarts | TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 containing >70% Silicon dioxide in dust;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m ³ 15 minútach | | TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV | |

Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

| Component | Akut effekt loka (Inandning) | al Akut effekt systemisk (Inandning) | Kroniska effekter lokal (Inandning) | Kroniska effekter systemisk (Inandning) |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Silica, amorphou diatomaceous ea 68855-54-9 (56 | us, arth | (mananing) | ional (mandining) | DNEL = 0.05mg/m ³ |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

| Component | Färskvatten | Färskvatten sediment | Vatten intermittent | Mikroorganismer i avloppsrening | Jord (jordbruk) |
|---------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth 68855-54-9 (56) | | | | PNEC = 100mg/L | |

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisionsdatum 15-feb-2024

Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

| Handskmaterial | Genombrottstid | Tjocklek på handske | EU-standard | Handske kommentarer |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|---------------------|
| Naturgummi Nitrilgummi Neopren PVC | Se tillverkarens rekommendationer | - | EN 374 | (minimikrav) |

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de Andningsskydd

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Partikelfiler som uppfyller EN 143

Småskalig / laboratoriebruk Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom Rekommenderad halvmask: - Partikelfilterskydd: EN149: 2001

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Fast

Utseende Ljusgrå Luktfritt Lukt

Lukttröskel Inga data tillgängliga Smältpunkt/smältpunktsintervall 1710 °C / 3110 °F Mjukningspunkt Inga data tillgängliga 2230 °C / 4046 °F Kokpunkt/kokpunktsintervall

Brandfarlighet (Vätska) Ej tillämpligt Ingen information tillgänglig Brandfarlighet (fast, gas) Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Fast

Fast

Fast

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisionsdatum 15-feb-2024

Flampunkt Ei tillämpliat Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga

pН 5 - 10 Ej tillämpligt **Viskositet**

Vattenlöslighet Olöslig

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

.-1 @ 1732 °C Ångtryck Densitet / Specifik vikt 1.9 - 2.35

Skrymdensitet Inga data tillgängliga Ångdensitet Ej tillämpligt

Partikelegenskaper Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Molekylformel SiO₂ Molekylvikt 60.0843

Avdunstningshastighet Ej tillämpligt - Fast

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig. **Farlig Polymerisation** Farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

Undvik dammbildning. undvikas

10.5. Oförenliga material

Ingen känd.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktinformation Information om akut giftighet saknas för den här produkten

a) Akut toxicitet.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Oral Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda **Dermal** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Inandning

Toxikologiska data för komponenterna

| Komponent | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Inandning |
|---------------------------------------|-----------|-------------|---------------------------|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | - | - | LC50 > 2.6 mg/L (Rat) 4 h |
| | | | |

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisionsdatum 15-feb-2024

b) Frätande/irriterande på huden.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

c) Allvarlig

ögonskada/ögonirritation.

Kategori 2

d) Luftvägs- /hudsensibilisering.

Respiratorisk

Hud

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

e) Mutagenitet i könsceller.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

f) Cancerogenitet.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som

carcinogen

| Komponent | EU | UK | Tyskland | IARC |
|-------------|----|----|----------|---------|
| Kristobalit | | | Cat. 1 | Group 1 |
| Kvarts | | | Cat. 1 | Group 1 |

g) Reproduktionstoxicitet.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Kategori 3

exponering.

Resultat / Målorgan

Andningssystem.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Kategori 1 exponering.

Målorgan Lungor.

j) Fara vid aspiration;

Ej tillämpligt

Fast

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig

Nedbrytbarhet Inte relevanta för oorganiska ämnen.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

12.4. Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till REACH-förordningen kräver oorganiska ämnen ingen bedömning.

Revisionsdatum 15-feb-2024

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för

avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten

användes. Töm ej i avloppet.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG/IMO Inte reglerad

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

ADR Inte reglerad

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

IATA Inte reglerad

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

<u>14.5. Miljöfaror</u> Inga identifierade risker

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisionsdatum 15-feb-2024

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor IMO:s instrument

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Internationella Förteckningar

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

| Komponent | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Silica, amorphous, diatomaceous | 68855-54-9 | 272-489-0 | - | - | X | X | KE-21796 | X | Χ |
| earth | | | | | | | | | |
| Kristobalit | 14464-46-1 | 238-455-4 | - | - | X | Х | KE-09017 | X | Χ |
| Kvarts | 14808-60-7 | 238-878-4 | - | - | Х | Х | KE-29983 | Х | Х |

| Komponent | CAS-nr | TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | 68855-54-9 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| earin | | | | | | | | |
| Kristobalit | 14464-46-1 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| Kvarts | 14808-60-7 | Х | ACTIVE | Х | - | Χ | Х | Χ |

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Ej tillämpligt

| Komponent | CAS-nr | REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen | REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen | REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC) |
|---------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Silica, amorphous, diatomaceous earth | 68855-54-9 | - | - | - |
| Kristobalit | 14464-46-1 | - | - | - |
| Kvarts | 14808-60-7 | - | - | - |

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent | CAS-nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - |
|--------------------|------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | tröskelvärden för storolyckor Anmälan | tröskelvärdena för krav |
| | | | säkerhetsrapport |
| Silica, amorphous, | 68855-54-9 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| diatomaceous earth | | | |
| Kristobalit | 14464-46-1 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| Kvarts | 14808-60-7 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet .

Nationella föreskrifter

WGK klassificering

Vattenriskklass = farligt för vatten (självklassificering)

| | Komponent | Tyskland Vattenklassificering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft-klass |
|---|-------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Ī | Kristobalit | nwg | |
| Ī | Kvarts | nwg | Krebserzeugende Stoffe - respirable dust PM4 : 0.5 mg/m³ |
| L | | | (Massenkonzentration) |

| Komponent | Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar) |
|-------------|------------------------------------------------------|
| Kristobalit | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 |
| Kvarts | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 |

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapporter (CSA / CSR) krävs inte för blandningar

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

Teckenförklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

 $\ensuremath{\mathsf{IECSC}}$ - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% NOEC - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

LD50 - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

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

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartvo

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - (flyktig organisk förening)

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysiska faror Baserat på provdata
Hälsofaror Beräkningsmetod

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revisionsdatum 15-feb-2024

Miljöfaror Beräkningsmetod

Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Användning av personlig skyddsutrustning innefattande lämpligt val, förenlighet, tröskelvärden för genomträngning, vård, underhåll, passform och EN-standarder.

Första hjälpen vid kemikalieexponering, inklusive användningen av ögondusch och nöddusch.

Framställd av Avdelning produktsäkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Tillverkningsdatum 27-jan-2015 Revisionsdatum 15-feb-2024

Revisionssammandrag Ny leverantör av larmtelefoni.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad