

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 1 af 21

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

783(E) ACR

UFI: 61CS-F1A8-TK3J-8WCJ

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller blandingen

letter montering og afmontering af metaldele ved at beskytte mod adhæsivt slid, selvvejsning, korrosion og galvanisk angreb. Må ikke anvendes på iltssystemer.

Anvendelser som frarådes

Der foreligger ingen oplysninger.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Virksomhed: | Chesterton International GmbH | |
| Gade: | Am Lenzenfleck 23 | |
| By: | D-85737 Ismaning GERMANY | |
| Telefon: | +49 89 99 65 46 - 0 | Telefax: +49 89 99 65 46 - 50 |
| E-mail: | eu-sds@chesterton.com | |
| E-mail (Kontaktperson): | eu-sds@chesterton.com | |
| Internet: | www.chesterton.com | |
| Informationsgivende afdeling: | eu-sds@chesterton.com | |

1.4. Nødtelefon: +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h); Danish Poison Center (Gifflinjen): +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts
5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 2 af 21

Faresætninger

- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

- P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P501 Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

Særlig mærkning af visse blandinger

- EUH212 Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 3 af 21

Farlige komponenter

| CAS nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|------------|---|--------------|------------------|------------|
| | EF nr. | Indeksnr. | REACH nr. | |
| | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| 13463-67-7 | titandioxid | | | 5 - < 10 % |
| | 236-675-5 | 022-006-00-2 | 01-2119489379-17 | |
| | Carc. 2; H351 | | | |
| 61789-86-4 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | | | 5 - < 10 % |
| | 263-093-9 | | 01-2119488992-18 | |
| | Skin Sens. 1; H317 | | | |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | | | 5 - < 10 % |
| | 271-529-4 | | 01-2119492627-25 | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | | | |
| 72676-55-2 | 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione | | | 1 - < 5 % |
| | 276-763-0 | | 01-2120119820-64 | |
| | Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411 | | | |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | | | 1 - < 5 % |
| | 247-557-8 | | 01-2120122335-68 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 4; H302 H315 H318 H413 | | | |
| 70024-69-0 | Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | | | < 1 % |
| | 274-263-7 | | 01-2119492616-28 | |
| | Skin Sens. 1; H317 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|------------|-----------|--|------------|
| | | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier | |
| 13463-67-7 | 236-675-5 | titandioxid | 5 - < 10 % |
| | | oral: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 61789-86-4 | 263-093-9 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 5 - < 10 % |
| | | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 16000 mg/kg | |
| 68584-23-6 | 271-529-4 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | 5 - < 10 % |
| | | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 16000 mg/kg | |
| 72676-55-2 | 276-763-0 | 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione | 1 - < 5 % |
| | | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 5680 mg/kg | |
| 26264-06-2 | 247-557-8 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | 1 - < 5 % |
| | | dermal: LD50 = 2000 mg/kg; oral: LD50 = 1300 mg/kg | |
| 70024-69-0 | 274-263-7 | Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | < 1 % |
| | | dermal: LD50 = > 4000 mg/kg; oral: LD50 = > 16000 mg/kg | |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 4 af 21

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Fjern forulykkede fra farezonen. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Hvis det indåndes

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tag straks snavset, vædet tøj af. Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Lad vedkommende drikke 1 glas vand i små slurke (fortyndingseffekt).

Fremkald IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

- alkoholbestandigt skum
- Vandsprøjtestråle
- Kuldioxid (CO₂)
- Pulversluknings-middel

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:

- Kuldioxid (CO₂),
- Kulmonoxid,
- Kvælstofoxid (NO_x)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 5 af 21

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse: Beskyttelsesbeklædning.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

- Bring folk i sikkerhed.
- Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- Fjern omgående spild.
- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Sikker håndtering: se punkt 7
- Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Afløb bør afdækkes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling. Optages støvfrit og lagres støvfrit.

6.4. Henvisning til andre punkter

- Sikker håndtering: se punkt 7
- Personlige værnemidler: se punkt 8
- Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

- Personlige værnemidler: se punkt 8
- På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Brændbeskyttelsesforholdsregler: Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

Råd om generel hygiejne

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet. Tag straks snavset, vædet tøj af. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Andre informationer

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Brugt arbejdstøj bør ikke bæres udenfor

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 6 af 21

arbejdsområdet. Gadetøjet skal opbevares adskilt fra arbejdstøjet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Lagres køligt og tørt. Emballagen skal holdes tæt lukket.

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Skal beskyttes mod direkte sollys.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Beskyt mod: Frost

Lagertemperatur: <45°C

Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|------------|-----------------------------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 7782-42-5 | Grafit, naturlig, respirabel | - | 2,5 | | Gennemsnit 8 h | |
| - | Talkum med asbest i form af fibre | - | - | 0,003 | Gennemsnit 8 h | |
| 13463-67-7 | Titandioxid, beregnet som Ti | - | 6 | | Gennemsnit 8 h | |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 7 af 21

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| DNEL type | | Eksponeringsvej | Effekt | Værdi |
| 14807-96-6 | talkum | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 2,16 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, akut | | inhalativ | systemisk | 2,16 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 3,6 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 3,6 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | dermal | systemisk | 43,2 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | dermal | lokal | 4,54 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 1,08 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, akut | | inhalativ | systemisk | 1,08 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 1,8 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 1,8 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | | dermal | systemisk | 21,6 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | | dermal | lokal | 2,27 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | | oral | systemisk | 160 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, akut | | oral | systemisk | 160 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 13463-67-7 | titandioxid | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 1,25 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | | oral | systemisk | 700 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 7782-42-5 | Graphite | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 1,2 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 1,2 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 0,3 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | | oral | systemisk | 813 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 61789-86-4 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 11,75 mg/m ³ |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 8 af 21

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------|--------------------------------------|
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 3,33 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | lokal | 1,03 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 2,9 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 1,667 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | lokal | 0,513 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 0,833 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | lokal | 1,03 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 2,9 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 11,75 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 3,33 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 1,03 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 2,9 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 1,667 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | lokal | 0,513 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 0,833 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 72676-55-2 | 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 3,29 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 0,93 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 0,56 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 0,33 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 0,17 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 52 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, akut | inhalativ | systemisk | 52 mg/m ³ |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 9 af 21

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------|--------------------------------------|
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 52 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, akut | inhalativ | lokal | 52 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 57,2 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, akut | dermal | systemisk | 80 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | lokal | 1,57 mg/cm ² |
| Medarbejder DNEL, akut | dermal | lokal | 1,57 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 26 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, akut | inhalativ | systemisk | 26 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 26 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, akut | inhalativ | lokal | 26 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 28,6 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, akut | dermal | systemisk | 40 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | lokal | 0,787 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, akut | dermal | lokal | 0,787 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 13 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, akut | oral | systemisk | 13 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 70024-69-0 | Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 11,75 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 3,33 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | lokal | 1,03 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 2,9 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 1,667 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | lokal | 0,513 mg/cm ² |
| Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 0,833 mg/kg legemsvægt pr. dag |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 10 af 21

PNEC værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Værdi |
|---|---|-----------------|
| Delmiljø | | |
| 14807-96-6 | talkum | |
| Ferskvand | | 597,97 mg/l |
| Ferskvand (periodevis frigivelse) | | 597,97 mg/l |
| Havvand | | 141,26 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 31,33 mg/kg |
| Havvandssediment | | 3,13 mg/kg |
| 61789-86-4 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | |
| Ferskvand | | 1 mg/l |
| Ferskvand (periodevis frigivelse) | | 10 mg/l |
| Havvand | | 1 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 226000000 mg/kg |
| Havvandssediment | | 226000000 mg/kg |
| Sekundærforgiftning | | 16,667 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | | 1000 mg/l |
| Jord | | 271000000 mg/kg |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | |
| Ferskvand | | 1 mg/l |
| Ferskvand (periodevis frigivelse) | | 10 mg/l |
| Havvand | | 1 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 226000000 mg/kg |
| Havvandssediment | | 226000000 mg/kg |
| Sekundærforgiftning | | 16,667 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | | 1000 mg/l |
| Jord | | 271000000 mg/kg |
| 72676-55-2 | 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione | |
| Ferskvand | | 0,003 mg/l |
| Ferskvand (periodevis frigivelse) | | 0,003 mg/l |
| Havvand | | 0 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 0,039 mg/kg |
| Havvandssediment | | 0,004 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | | 0,31 mg/l |
| Jord | | 0,006 mg/kg |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 11 af 21

| | |
|---|--|
| Ferskvand | 0,28 mg/l |
| Ferskvand (periodevis frigivelse) | 0,654 mg/l |
| Havvand | 0,458 mg/l |
| Ferskvandssediment | 27,5 mg/kg |
| Havvandssediment | 2,75 mg/kg |
| Sekundærforgiftning | 20 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 50 mg/l |
| Jord | 25 mg/kg |
| 70024-69-0 | Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts |
| Ferskvand | 1 mg/l |
| Ferskvand (periodevis frigivelse) | 10 mg/l |
| Havvand | 1 mg/l |
| Ferskvandssediment | 226000000 mg/kg |
| Havvandssediment | 226000000 mg/kg |
| Sekundærforgiftning | 16,667 mg/kg |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 1000 mg/l |
| Jord | 271000000 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn:
 Briller med sidebeskyttelse
 øjenkapsel

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker: EN ISO 374
 NBR (Nitrilkautsjuk),
 Bæretid ved permanent kontakt: Handskematerialets tykkelse: $\geq 0,4$ mm, Gennemtrængningstid >480 min
 Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): Handskematerialets tykkelse: $\geq 0,1$ mm, Gennemtrængningstid > 30 min
 Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.
 Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
 Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 12 af 21

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: A-P2

Farer ved opvarmning

Ingen data disponible

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pasta
Farve: grå
Lugt: mild

Metode

| | |
|---|----------------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ingen data disponible |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Ingen data disponible |
| Antændelighed | |
| fast/flydende: | Ingen data disponible |
| gas: | Ingen data disponible |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | Ingen data disponible |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | Ingen data disponible |
| Flammepunkt: | > 190 °C |
| Selvantændelsestemperatur: | Ingen data disponible |
| Dekomponeringstemperatur: | Ingen data disponible |
| pH-værdien: | Ingen data disponible |
| Vandopløselighed: | Ikke blandbar |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | |
| ikke bestemt | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | ikke relevant |
| Damptryk: | Ingen data disponible |
| Massefylde (ved 25 °C): | 1,33 g/cm ³ DIN 12808 |
| Relativ dampmassefylde: | >1 (Luft = 1) |

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber

ikke eksplosiv i overensstemmelse med EU A.14

Selvantændelsestemperatur

fast stof:

Ingen data disponible

gas:

Ingen data disponible

Oxiderende egenskaber

Ikke brandfremmende.

Andre sikkerhedskarakteristika

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 13 af 21

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Fordampningshastighed: | <1 (ÆTer = 1) |
| Sublimeringstemperatur: | Ingen data disponible |
| Blødgørelsespunkt: | Ingen data disponible |
| Pourpoint: | Ingen data disponible |
| Viskositet/dynamisk: (ved 25 °C) | 1-3 Mio mPa·s |

Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, stærk

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Der foreligger ingen toksikologiske data. Bemærkningen er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATEmix beregnet

ATE (oral) 68965,5 mg/kg

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 14 af 21

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|--|-----------------------|-------|-------------------------------|--|
| | Eksponeringsvej | Dosis | Arter | Kilde | Metode |
| 13463-67-7 | titandioxid | | | | |
| | oral | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte | Study report (1996) | OECD Guideline 401 |
| 61789-86-4 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | | | | |
| | oral | LD50 > 16000 mg/kg | Rotte | Study report (1981) | other: Section 772 .112-21 CFR 40 |
| | dermal | LD50 > 5000 mg/kg | Kanin | Study report (1981) | OECD Guideline 402 |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | | | | |
| | oral | LD50 > 16000 mg/kg | Rotte | Study report (1981) | other: Section 772 .112-21 CFR 40 |
| | dermal | LD50 > 5000 mg/kg | Kanin | Study report (1981) | OECD Guideline 402 |
| 72676-55-2 | 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione | | | | |
| | oral | LD50 5680 mg/kg | Rotte | Study report (1983) | OECD Guideline 401 |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Kanin | Study report (1983) | OECD Guideline 402 |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | | | | |
| | oral | LD50 1300 mg/kg | Rotte | Product Safety labs (1998) | other: Defined oral LD50. Adapted from a |
| | dermal | LD50 2000 mg/kg | Kanin | Study report (1972) | Method: other: Test material was applied |
| 70024-69-0 | Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | | | | |
| | oral | LD50 > 16000 mg/kg | Rotte | Study report (1981) | other: Section 772 .112-21 CFR 40 |
| | dermal | LD50 > 4000 mg/kg | Kanin | Study report (1986) | other: 40 CFR, Section 163.81-2, Federal |

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ikke irriterende.

Sensibiliserende virkninger

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (Sulfonic acids, petroleum, calcium salts; Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts; 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione; Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts)
ikke sensibiliserende.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 15 af 21

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Der foreligger ingen oplysninger.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Der foreligger ingen oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Der foreligger ingen oplysninger.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Der foreligger ingen oplysninger.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer til godkendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

Praktiske erfaringer

Der foreligger ingen oplysninger.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 16 af 21

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|------------|---|---------------------|-----------|---|--|--|
| | Akvatiske toksicitet | Dosis | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 13463-67-7 | titandioxid | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 > 100 mg/l | 96 h | Carassius auratus | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 > 50 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 > 100 mg/l | 48 h | Artemia salina | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
| | Fisketoksicitet | NOEC >= 80 mg/l | 6 d | Danio rerio | REACH Registration Dossier | OECD TG 210 |
| | Algetoksicitet | NOEC >= 1 mg/l | 32 d | Synedra ulna, Scenedesmus quadricauda, Stigeocloni | Environ. Tox. Chem. 31, 2414-2422 (2012) | In this study, the authors report the re |
| | Crustaceatoksicitet | NOEC > 1 mg/l | 10 d | Chironomus riparius | REACH Registration Dossier | other: OECD Guideline 219 |
| | Akut bakterietoksicitet | (EC50 > 1000 mg/l) | 3 h | activated sludge, domestic | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 209 |
| 61789-86-4 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LL50 > 10000 mg/l | 96 h | Cyprinodon variegatus | Study report (1986) | OECD Guideline 203 |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 > 1000 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Study report (1994) | EPA OTS 797.1050 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 > 1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1993) | EPA OTS 797.1300 |
| | Akut bakterietoksicitet | (EC50 > 10000 mg/l) | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (1994) | OECD Guideline 209 |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | | | | | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 > 1000 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | Study report (1994) | EPA OTS 797.1050 |
| | Akut bakterietoksicitet | (EC50 > 10000 mg/l) | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (1994) | OECD Guideline 209 |
| 72676-55-2 | 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 > 454 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 203 |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 17 af 21

| | | | | | | | |
|------------|--|-------------|---------|------|---|---|--------------------|
| | Akut algetoksicitet | ErC50 | 20 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 | 3 mg/l | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 mg/l | 1,74 | 96 h | Fishes species | http://epa.gov/oppt/exposure/pubs/episui | other: QSAR |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 mg/l | 65,4 | 72 h | Raphidocelis subcapitata | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 mg/l | 1,276 | 48 h | Daphnid species | REACH Registration Dossier | other: QSAR model |
| | Fisketoksicitet | NOEC mg/l | 0,23 | 30 d | Fish species | REACH Registration Dossier | other: QSAR |
| | Crustaceatoksicitet | NOEC mg/l | 1,65 | 21 d | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 211 |
| 70024-69-0 | Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LL50 mg/l | > 10000 | 96 h | Cyprinodon variegatus | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 mg/l | > 1000 | 72 h | Raphidocelis subcapitata | REACH Registration Dossier | EPA OTS 797.1050 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 mg/l | > 1000 | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | EPA OTS 797.1300 |
| | Akut bakterietoksicitet | (EC50 mg/l) | > 10000 | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 209 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 18 af 21

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 61789-86-4 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | > 4,46 |
| 68584-23-6 | Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts | > 4,46 |
| 72676-55-2 | 5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione | 1,46 |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | 4,77 |
| 70024-69-0 | Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | 18,05 |

BCF

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | BCF | Arter | Kilde |
|------------|----------------------------------|-----------------|----------------|----------------------|
| 13463-67-7 | titandioxid | > 0,47 - < 3,19 | Artemia salina | REACH Registration D |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | 70,79 | QSAR model | REACH Registration D |

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Bortskaffelse af forurenede emballager

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes. Destrueres efter gældende bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 19 af 21

Indenrigsskibstransport (ADN)

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

Skibstransport (IMDG)

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

14.5. Miljøfarer

| | |
|---------------|---|
| MILJØFARLIGT: | Nej |
| Fareudløser: | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 75

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

titandioxid

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts

5,5'-dithiodi-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione

Calcium dodecylbenzenesulphonate

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 20 af 21

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,4,5,6,7,8,9,11,12,15,16.
Der foreligger ingen oplysninger.

Forkortelser og akronymer

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)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
EC50: Effectice concentration, 50 percent
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassificering | Klassificeringsprocedure |
|--------------------|--------------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Beregningsmetode |
| Skin Sens. 1; H317 | Beregningsmetode |

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|--------|--|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H413 | Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. |
| EUH212 | Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv. |

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

783(E) ACR

Bearbejdningsdato: 01.09.2022

Side 21 af 21

Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)