

Slibepolish medium P20, 250g

| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Udgave 5.0 | Revisionsdato: 21.09.2021 | SDS nummer: 389341-00006 | Dato for sidste punkt: 11.11.2020 Dato for sidste punkt: 25.01.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : Slibepolish medium P20, 250g
Produktkode : 0893150022
Produktregistreringsnummer : 2393419

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Politur
Produkt til professionel anvendelse

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Würth Danmark A/S
Montagevej 6, Industri N2
6000 Kolding
Telefon : +45 7932 3232
Telefax : +45 7556 9710
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefon

+49 (0)6132 84463
Giftlinjen: +45 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)
Ikke et farligt stof eller blanding.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)
Ikke et farligt stof eller blanding.

Tillægsmærkning

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
EUH208 Indeholder 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no.

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave 5.0 Revisionsdato: 21.09.2021 SDS nummer: 389341-00006 Dato for sidste punkt: 11.11.2020
 Dato for sidste punkt: 25.01.2016

220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

|| Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

|| Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

|| Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser | 90622-58-5 292-460-6 01-2119456810-40 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 10 - < 20 |
| Paraffinolie (råolie) | 8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27 | Asp. Tox. 1; H304 | >= 1 - < 10 |
| Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6] | 55965-84-9 613-167-00-5 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 100 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10 | >= 0,0002 - < 0,0015 |

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave
5.0

Revisionsdato:
21.09.2021

SDS nummer:
389341-00006

Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | | <p>specifik koncentrationsgrænse Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 % EUH071 >= 0,6 %</p> <p>Estimat for akut toksicitet</p> <p>Akut oral toksicitet: 64 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,171 mg/l</p> <p>Akut dermal toksicitet: 87,12 mg/kg</p> | |
| <p>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</p> | <p>2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9</p> | <p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071</p> <p>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1</p> <p>specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317</p> | <p>>= 0,0002 - < 0,0015</p> |

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave
5.0

Revisionsdato:
21.09.2021

SDS nummer:
389341-00006

Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016

| | | | |
|--|--|---------------------------------------------------------|--|
| | | >= 0,0015 % | |
| | | Estimat for akut toksicitet | |
| | | Akut oral toksicitet: 120 mg/kg | |
| | | Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,11 mg/l | |
| | | Akut dermal toksicitet: 242 mg/kg | |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

Alternative CAS-numre for nogle regioner

| Kemisk betegnelse | Alternativt CAS-nummer / alternative CAS-numre |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6] | 2682-20-4, 26172-55-4 |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
- Beskyttelse af førstehjælpere : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering (se punkt 8).
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.
Søg læge hvis symptomer opstår.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand.
Fjern forurenede beklædning og sko.
Søg lægehjælp.
Vask forurenede tøj før genbrug.
Rengør grundigt skoene før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.
Søg læge hvis symptomer opstår.
Skyl munden grundigt med vand.

Slibepolish medium P20, 250g

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: 11.11.2020 |
| 5.0 | 21.09.2021 | 389341-00006 | Dato for sidste punkt: 25.01.2016 |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler : Vandtåge
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingenSpecifikke farer ved brand- : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens
bekæmpelse omfang.
Tilbageslag mulig over betydelig afstand.
Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.
Eksposering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

Farlige forbrændingsprodukter : Carbonoxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.
Evakuer området.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Fjern alle antændelseskilder.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Følg råd om sikker håndtering (se punkt 7), og brug de anbefalede personlige værnemidler (se punkt 8).

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave
5.0Revisionsdato:
21.09.2021SDS nummer:
389341-00006Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå udledning til miljøet.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Ikke gnistdannende værktøj bør bruges.
Opsug med inaktivt absorberende materiale.
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder.
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale.
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

Punkt/Rum ventilation : Hvis en tilstrækkelig ventilation ikke er tilgængelig, skal det anvendes med lokal udsugningsventilation.

Råd om sikker håndtering : Få det ikke på hud eller beklædning.
Undgå indånding af damp.
Slug ikke.
Undgå kontakt med øjne.
Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen
Hold beholderen tæt lukket.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave 5.0 Revisionsdato: 21.09.2021 SDS nummer: 389341-00006 Dato for sidste punkt: 11.11.2020
 Dato for sidste punkt: 25.01.2016

II
 Hygiejniske foranstaltninger : Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nøsdbrusere tæt ved arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask forurenet tøj før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Holdes tæt lukket. Opbevar på et køligt, velventileret sted. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:
 Stærke oxidationsmidler
 Sprængstoffer
 Gasser

Anbefalet opbevaringstemperatur : 15 - 25 °C

7.3 Særlige anvendelser

II Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|-------------------------------------------------------|------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|
| Aluminiumoxid | 1344-28-1 | GV (total) | 5 mg/m ³ (Aluminium) | DK OEL |
| | | GV (respirabel) | 2 mg/m ³ (Aluminium) | DK OEL |
| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin | 64742-65-0 | GV (tåge og partikler) | 1 mg/m ³ | DK OEL |
| Paraffinolie (råolie) | 8042-47-5 | GV (tåge og partikler) | 1 mg/m ³ | DK OEL |

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Anvendelse | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi |
|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| Aluminiumoxid | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 15,63 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Indånding | Langtids lokale effekter | 15,63 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 6,58 mg/kg legems- |

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave 5.0 Revisionsdato: 21.09.2021 SDS nummer: 389341-00006 Dato for sidste punkt: 11.11.2020
 Dato for sidste punkt: 25.01.2016

| | | | vægt/dag |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|----------|
| Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006: | | | |
| Stoffets navn | Delmiljø | Værdi | |
| Aluminiumoxid | Ferskvand | 74,9 µg/l | |
| | Spildevandsbehandlingsanlæg | 20 mg/l | |

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
 Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Brug de følgende personlige værnemidler:
 Sikkerhedsbriller
 Udstyret bør stemme overens med DS EN 166

Beskyttelse af hænder

Materiale : Kemikaliebestandige handsker

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelsehandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift ofte handsker! Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelsehandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Bemærk venligst at produktet er antændeligt, hvilket kan påvirke valget af håndbeskyttelse. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.
 Brug de følgende personlige værnemidler:
 Hvis vurderingen påviser at der er en risiko for eksplosive atmosfærer eller eksplosionsagtige brande, skal man anvende en flammehæmmende, antistatisk beskyttelsesdragt.
 Kontakt med huden skal undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelsestøj (handsker, forklæder, støvler osv.).

Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte åndedrætsværn.
 Udstyret bør stemme overens med DS EN 14387

Filter type : Af typen bundet partikelformet stof og organiske dampe (A-P)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Slibepolish medium P20, 250g

| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Udgave 5.0 | Revisionsdato: 21.09.2021 | SDS nummer: 389341-00006 | Dato for sidste punkt: 11.11.2020 Dato for sidste punkt: 25.01.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|---|--------------------------------|
| Tilstandsform | : | pasta |
| Farve | : | gul |
| Lugt | : | frugtagtig |
| Lugttærskel | : | Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : | Ingen data tilgængelige |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | : | 100 °C |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | : | Ikke anvendelig |
| Antændelighed (væsker) | : | Antændelig (se flammepunkt) |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense | : | 7 %(V) |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense | : | 0,5 %(V) |
| Flammepunkt | : | 70 - 93 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : | > 200 °C |
| Dekomponeringstemperatur | : | Ingen data tilgængelige |
| pH-værdi | : | 7,8 (20 °C) |
| Viskositet | | |
| Viskositet, dynamisk | : | 20.000 - 25.000 mPa.s (20 °C) |
| Viskositet, kinematisk | : | Ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | | |
| Vandopløselighed | : | helt blandbar |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | Ikke anvendelig |
| Damptryk | : | 0,6 HPa (20 °C) |
| Massefylde | : | 1,09 g/cm ³ (20 °C) |
| Relativ dampvægtfylde | : | Ingen data tilgængelige |
| Partikelegenskaber | | |
| Partikel størrelse | : | Ikke anvendelig |

9.2 Andre oplysninger

Slibepolish medium P20, 250g

| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Udgave 5.0 | Revisionsdato: 21.09.2021 | SDS nummer: 389341-00006 | Dato for sidste punkt: 11.11.2020 Dato for sidste punkt: 25.01.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------------------------------------------|
| Eksploder | : | Ikke eksplosiv |
| Oxiderende egenskaber | : | Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende. |
| Fordampningshastighed | : | Ingen data tilgængelige |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ikke klassificeret som en reaktivitetsfare.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

| | | |
|--------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farlige reaktioner | : | Brændbar væske. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft. Kan reagere med stærke oxideringsmidler. |
|--------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

10.4 Forhold, der skal undgås

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Forhold, der skal undgås | : | Varme, flammer og gnister. |
|--------------------------|---|----------------------------|

10.5 Materialer, der skal undgås

| | | |
|-----------------------------|---|------------------|
| Materialer, der skal undgås | : | Oxidationsmidler |
|-----------------------------|---|------------------|

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

| | | |
|---------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|
| Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje | : | Indånding Hudkontakt Indtagelse Øjenkontakt |
|---------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:**

| | | |
|----------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akut oral toksicitet | : | LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg Metode: OECD retningslinje 401 Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |
|----------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akut toksicitet ved indånding | : | LC50 (Rotte): > 4.951 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: damp Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |
|-------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave 5.0 Revisionsdato: 21.09.2021 SDS nummer: 389341-00006 Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 3.160 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Paraffinolie (råolie):

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 64 mg/kg
Estimat for akut toksicitet: 64 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,171 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Vurdering: Ætsende for luftvejene.
Estimat for akut toksicitet: 0,171 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): 87,12 mg/kg
Estimat for akut toksicitet: 87,12 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 120 mg/kg
Estimat for akut toksicitet: 120 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,11 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
Vurdering: Ætsende for luftvejene.
Estimat for akut toksicitet: 0,11 mg/l

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave 5.0 Revisionsdato: 21.09.2021 SDS nummer: 389341-00006 Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016

Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): 242 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402

Estimat for akut toksicitet: 242 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:**

Arter : Kanin
Resultat : Let hudirritation
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Vurdering : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Paraffinolie (råolie):

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ætsende efter påvirkning i 1 til 4 timer

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Resultat : Ætsende efter påvirkning i 3 minutter til 1 time

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:**

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Paraffinolie (råolie):

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave 5.0 Revisionsdato: 21.09.2021 SDS nummer: 389341-00006 Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016

Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]:

Resultat : Irreversible effekter på øjet
Bemærkninger : Baseret på harmoniseret klassifikation i EU-forordning 1272/2008, bilag VI

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Resultat : Irreversible effekter på øjet

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:**

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : negativ
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Paraffinolie (råolie):

Testtype : Buehler Test
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : negativ

Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]:

Testtype : Buehler Test
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for højt hudsensibiliseringsniveau i mennesker

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for højt hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Slibepolish medium P20, 250gUdgave
5.0Revisionsdato:
21.09.2021SDS nummer:
389341-00006Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Paraffinolie (råolie):

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Ikke planlagt DNA syntese (UDS) test med pattedyrs leverceller in vivo
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 486
Resultat: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:**

Arter : Rotte
Anvendelsesrute : indånding (damp)
Ekspositionsvarighed : 105 uger
Resultat : negativ
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Slibepolish medium P20, 250g

| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Udgave 5.0 | Revisionsdato: 21.09.2021 | SDS nummer: 389341-00006 | Dato for sidste punkt: 11.11.2020 Dato for sidste punkt: 25.01.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|

Paraffinolie (råolie):

| | | |
|----------------------|---|------------|
| Arter | : | Rotte |
| Anvendelsesrute | : | Indtagelse |
| Ekspositionsvarighed | : | 24 Måneder |
| Resultat | : | negativ |

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:**

| | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Virkninger på fertilitet | : | Testtype: Screening test for toksicitet ved forplantning / udvikling Arter: Rotte Anvendelsesrute: indånding (damp) Resultat: negativ Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |
| Virkning på fosterudvikling | : | Testtype: Embryo-føtal udvikling. Arter: Rotte Anvendelsesrute: indånding (damp) Resultat: negativ Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |

Paraffinolie (råolie):

| | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Virkninger på fertilitet | : | Testtype: En-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet Arter: Rotte Anvendelsesrute: Hudkontakt Resultat: negativ |
| Virkning på fosterudvikling | : | Testtype: Embryo-føtal udvikling. Arter: Rotte Anvendelsesrute: Indtagelse Resultat: negativ |

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

| | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Virkninger på fertilitet | : | Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet Arter: Rotte Anvendelsesrute: Indtagelse Metode: OECD retningslinje 416 Resultat: negativ |
| Virkning på fosterudvikling | : | Testtype: Embryo-føtal udvikling. Arter: Rotte Anvendelsesrute: Indtagelse Metode: OECD retningslinje 414 Resultat: negativ |

Slibepolish medium P20, 250gUdgave
5.0Revisionsdato:
21.09.2021SDS nummer:
389341-00006Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering**Komponenter:****Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:**

| | | |
|----------------------|---|-----------------------------------------|
| Arter | : | Rotte |
| NOAEL | : | > 10.400 mg/m ³ |
| Anvendelsesrute | : | indånding (damp) |
| Ekspositionsvarighed | : | 13 Uger |
| Bemærkninger | : | Baseret på data fra lignende materialer |

Paraffinolie (råolie):

| | | |
|----------------------|---|-------------|
| Arter | : | Rotte |
| LOAEL | : | > 160 mg/kg |
| Anvendelsesrute | : | Indtagelse |
| Ekspositionsvarighed | : | 90 Dage |

| | | |
|----------------------|---|---------------------------|
| Arter | : | Rotte |
| LOAEL | : | >= 1 mg/l |
| Anvendelsesrute | : | indånding (støv/tåge/røg) |
| Ekspositionsvarighed | : | 4 Uger |
| Metode | : | OECD retningslinje 412 |

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:**

Stoffet eller blandingen vides at indebære fare for aspirationstoksicitet i mennesker, eller skal betragtes, som om de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

Paraffinolie (råolie):

Stoffet eller blandingen vides at indebære fare for aspirationstoksicitet i mennesker, eller skal betragtes, som om de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

| | | |
|-----------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vurdering | : | Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover. |
|-----------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave 5.0 Revisionsdato: 21.09.2021 SDS nummer: 389341-00006 Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Komponenter:****Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:**

- Toksicitet overfor fisk : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOELR: 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD retningslinje 211
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen

Paraffinolie (råolie):

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]:

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave 5.0 Revisionsdato: 21.09.2021 SDS nummer: 389341-00006 Dato for sidste punkt: 11.11.2020
 Dato for sidste punkt: 25.01.2016

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,19 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,16 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter | : | ErC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 0,0063 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h NOEC (Skeletonema costatum (kiselalge)): 0,0014 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) | : | 100 |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 0,02 mg/l Ekspositionsvarighed: 36 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 0,10 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) |
| M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) | : | 10 |

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 4,77 - 6 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,93 - 1,9 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter | : | ErC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 0,1 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h ErC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 0,0695 mg/l Ekspositionsvarighed: 24 h EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,024 mg/l Ekspositionsvarighed: 24 h |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) | : | 10 |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 2,1 mg/l Ekspositionsvarighed: 33 d Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse) |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 0,04 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) |

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave 5.0 Revisionsdato: 21.09.2021 SDS nummer: 389341-00006 Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatiske forbindelser:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 31,3 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Paraffinolie (råolie):

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 31 %
Ekspositionsvarighed: 28 d

Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 62 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301B

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: < 1

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -0,34

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske

Slibepolish medium P20, 250g

Udgave
5.0Revisionsdato:
21.09.2021SDS nummer:
389341-00006Dato for sidste punkt: 11.11.2020
Dato for sidste punkt: 25.01.2016

(PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering

: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling



Produkt

: Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.



Forurenede emballage

: Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere indeholder rester og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejdes, slagloddet, loddet, bores i, slibes eller udsættes for varme, flammer, gnister eller andre antændelseskilder. De kan eksplodere og forårsage skade og/eller død. Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.



Affaldsnr.

: De følgende Affaldskoder er kun forslag:

brugt produkt
12 03 01, Vandigt vaskevand

ubenyttet produkt
12 03 01, Vandigt vaskevand

urene emballager
15 01 06, Blandet emballage

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

Slibepolish medium P20, 250g

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: 11.11.2020 |
| 5.0 | 21.09.2021 | 389341-00006 | Dato for sidste punkt: 25.01.2016 |

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Formaldehyd (Nummer på listen 72, 28)

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Den behandlede artikel indeholder biocidholdige produkter

Aktivt stof til brug i biocider : Reaktionsmasse af: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion
Formaldehyd

Slibepolish medium P20, 250g

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: 11.11.2020 |
| 5.0 | 21.09.2021 | 389341-00006 | Dato for sidste punkt: 25.01.2016 |

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 14,92 %, 162,67 g/l
Bemærkninger: VOC indhold uden vand

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Fuld tekst af H-sætninger

H301 : Giftig ved indtagelse.
H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H310 : Livsfarlig ved hudkontakt.
H311 : Giftig ved hudkontakt.
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H330 : Livsfarlig ved indånding.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH066 : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH071 : Ætsende for luftvejene.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Asp. Tox. : Aspirationsfare
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Skin Corr. : Hudætsning
Skin Sens. : Hudsensibilisering
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australisk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada);

Slibepolish medium P20, 250g

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: 11.11.2020 |
| 5.0 | 21.09.2021 | 389341-00006 | Dato for sidste punkt: 25.01.2016 |

ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>
der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA