

Handelsnavn: Micro Cut & Finish P2.02**Produkt-nr.:** 315999**Aktuell versjon:** 3.0.0, utarbeidet dato: 31.05.2022**Erstattet versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 31.03.2022**Region:** NO**PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikatorer****Handelsnavn****Micro Cut & Finish P2.02****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Relevante identifiserte bruksområder**

Poleringsmiddel

Bruk som frarådes

Ingen tilgjengelige opplysninger.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefon-nr. +49-2303-9 86 70-0

Fax-nr. +49-2303-9 86 70-26

Opplysninger om sikkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

PUNKT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Henvisninger for klassifisering**

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

Produktet er ikke i overensstemmelse med kriteriene for klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Merkingselementer**Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

-

Signalord

-

Faresetninger

-

Faresetninger (EU)

EUH210

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

-

Henvisninger for kjennetegning

Merkingen (fareanvisninger (EU)) tilsvarer vedlegg II i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Øvrige farer

PBT-vurdering

Handelsnavn: Micro Cut & Finish P2.02**Produkt-nr.:** 315999**Aktuell versjon:** 3.0.0, utarbeidet dato: 31.05.2022**Erstattet versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 31.03.2022**Region:** NO

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som PBT.

vPvB-vurdering

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som vPvB.

PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

3.2 Stoffblandinger**Farlige innholdsstoffer**

| Nr. | Stoffets navn | | Ytterligere opplysninger | |
|-----|--|---|--------------------------|--------|
| | CAS / EF / Index / REACH nr. | Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP) | Konsentrasjon | % |
| 1 | Mettede hydrokarboner, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, sykliske forbindelser, <2 % aromate | | | |
| | - 918-481-9 - 01-2119457273-39 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 10,00 - < 25,00 | vekt-% |
| 2 | oktametylcyklotetrasiloksan | | se fotnote (2) | |
| | 556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 | Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 | < 0,10 | vekt-% |
| 3 | Aluminiumoksi | | | |
| | 1344-28-1 215-691-6 - - | - | >= 5,00 - < 10,00 | vekt-% |

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

(2) Ifølge aktuelle kunnskaper og bruk av kriteriene i vedlegg I i forordning (EF) nr.1272/2008 er ovennevnte klassifisering påkrevd. Den gjelder utover klassifiseringen som er nevnt i forordning (EF) nr.1272/2008, vedlegg VI, tabell 3.

| Nr. | Anmerkning | Spesifikke konsentrasjonsgrenseverdier | M-faktor (akutt) | M-faktor (kronisk) |
|-----|------------|--|------------------|--------------------|
| 2 | - | - | - | M = 10 |

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle anvisninger**

Kontaminerte klær og sko fjernes og rengjøres grundig før ny bruk. Kontakt lege ved vedvarende plager.

Etter innånding

Sørg for frisk luft.

Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, vask med vann og såpe.

Etter kontakt med øye

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skylldet skadde øyet med godt åpnede øyelokk i 10-15 minutter under rennende vann.

Etter svelging

Skylldet munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Handelsnavn: Micro Cut & Finish P2.02**Produkt-nr.:** 315999**Aktuell versjon:** 3.0.0, utarbeidet dato: 31.05.2022**Erstattet versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 31.03.2022**Region:** NO**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Ingen tilgjengelige opplysninger.**PUNKT 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slokkingsmidler****Egnede slokkingsmidler**

Vannsprøytestråle; Kuldiksid; Alkoholbestandig skum

Uegnede slokkingsmidler

Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingenVed brann kan det frigjøres: Kullmonoksid (CO); Karbondioksyd (CO₂)**5.3 Råd til brannmannskaper**

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk verne dress

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****For ikke-innsatspersonell**

Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8.

For innsatspersonell

Personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Atskilt material må begrenses med hjelp av ikke brennbart oppsugningsmiddel (f. eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og samles for å fjernes i overensstemmelse med de stedlige bestemmelsene i den for denne hensikt tilegnede beholder

6.4 Henvisning til andre punkter

Informasjoner ang. sikker håndtering se punkt 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se punkt 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Generelle beskyttelses- og hygienetiltak**

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Damp må ikke innåndes.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser**

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Krav til lagerrom og containere

Åpnet emballasje må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Skal alltid oppbevares i beholdere som tilsvarer originalinnpakking.

Samlagringsinstruks

Materialer som skal unngås: se avsnitt 10.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Handelsnavn: Micro Cut & Finish P2.02**Produkt-nr.:** 315999**Aktuell versjon:** 3.0.0, utarbeidet dato: 31.05.2022**Erstattet versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 31.03.2022**Region:** NO

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
|---|---------------|-----------|-------------------|
| 1 | Aluminiumoksi | 1344-28-1 | 215-691-6 |
| Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier | | | |
| Aluminiumoksid | | | |
| | Grenseverdier | 10 | mg/m ³ |
| | anm. | 1 | |

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes støv.

Vern av øyne/ansikt

Vernebriller (EN 166)

Håndbeskyttelse

Ved intensiv kontakt skal det brukes beskyttelseshansker (EN 374). Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjonen fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

Annet

Kjemikaliebestandig arbeidstøy.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---|
| Tilstandsform | flytende |
| Form/Farge | flytende forskjellig, alt etter innfarging |
| Lukt | karakteristisk |
| pH-verdi | Det finnes ingen data |
| Kokepunkt/koepunktsovråde | Det finnes ingen data |
| Smeltepunkt/smelteovråde | Det finnes ingen data |
| Nedbrytningspunkt/nedbrytningsovråde | Det finnes ingen data |
| Flammepunkt | Verdi > 93 °C |

Handelsnavn: Micro Cut & Finish P2.02**Produkt-nr.:** 315999**Aktuell versjon:** 3.0.0, utarbeidet dato: 31.05.2022**Erstattet versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 31.03.2022**Region:** NO

| | | | |
|---|--|-------------------|--------------------|
| Antenningstemperatur | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Antennelighet | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Damptrykk | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Damptetthet | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Relativ tetthet | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Tetthet | | | |
| Verdi | 1,01 | g/cm ³ | |
| Referansetemperatur | 20 | °C | |
| Oppløselighet | | | |
| Det finnes ingen data | | | |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | | | |
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | Mettede hydrokarboner, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, sykliske forbindelser, <2 % aromate | - | 918-481-9 |
| log Pow | 3,17 | - | 7,22 |
| Metode | QSAR | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Kinematisk viskositet | | | |
| Verdi | > | 20,5 | mm ² /s |
| Art | kinematisk | | |
| Partikkelegenskaper | | | |
| Det finnes ingen data | | | |

9.2 Andre opplysninger

| |
|-----------------------------------|
| Andre opplysninger |
| Ingen tilgjengelige opplysninger. |

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

Ingen tilgjengelige opplysninger.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapitel 7).

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen tilgjengelige opplysninger.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen tilgjengelige opplysninger.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Handelsnavn: Micro Cut & Finish P2.02**Produkt-nr.:** 315999**Aktuell versjon:** 3.0.0, utarbeidet dato: 31.05.2022**Erstattet versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 31.03.2022**Region:** NO

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter**

| Aktutt oral toksisitet | | | |
|-------------------------------|--|---------|------------------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | Mettede hydrokarboner, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, sykliske forbindelser, <2 % aromate | - | 918-481-9 |
| LD50 | > | 15000 | mg/kg kroppsvekt |
| Arter | rotte | | |
| Metode | OECD 401 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. | | |

| Akutt dermal toksisitet | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Det finnes ingen data | | | |

| Akutt inhalativ toksisitet | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Det finnes ingen data | | | |

| Hudetsing/-irritasjon | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Det finnes ingen data | | | |

| Alvorlig øyeskade/-irritasjon | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Det finnes ingen data | | | |

| Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering | | | |
|---|--|--|--|
| Det finnes ingen data | | | |

| Kimcellemutagenitet | | | |
|----------------------------|--|---------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | Mettede hydrokarboner, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, sykliske forbindelser, <2 % aromate | - | 918-481-9 |
| Art av undersøkelse | in vitro-genmutasjonsstudie i bakterier | | |
| Arter | S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 | | |
| Metode | OECD 471 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. | | |
| Eksponeringsvei | Oral | | |
| Art av undersøkelse | In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus | | |
| Arter | mus | | |
| Metode | OECD 474 | | |
| Kilde | ECHA | | |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. | | |

| Reproduksjonstoksisitet | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Det finnes ingen data | | | |

| Karsinogenitet | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Det finnes ingen data | | | |

| Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering | | | |
|---|--|--|--|
| Det finnes ingen data | | | |

| Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering | | | |
|--|--|---------|-----------|
| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
| 1 | Mettede hydrokarboner, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, sykliske forbindelser, <2 % aromate | - | 918-481-9 |

Handelsnavn: Micro Cut & Finish P2.02**Produkt-nr.:** 315999**Aktuell versjon:** 3.0.0, utarbeidet dato: 31.05.2022**Erstattet versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 31.03.2022**Region:** NO

| | |
|--------------------------|--|
| Eksponeringsvei | Oral |
| NOAEL | >= 500 mg/kg bw/d |
| Arter | rotte |
| Metode | OECD 408 |
| Kilde | ECHA |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |

Aspirasjonsfare

Det finnes ingen data

11.2 Informasjon om andre farer**Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Toksisitet****Fisketoksisitet (akutt)**

Det finnes ingen data

Fisketoksisitet (kronisk)

Det finnes ingen data

Dafnetoksisitet (akutt)

Det finnes ingen data

Dafnetoksisitet (kronisk)

Det finnes ingen data

Algetoksisitet (akutt)

Det finnes ingen data

Algetoksisitet (kronisk)

Det finnes ingen data

Bakterietoksisitet

Det finnes ingen data

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.3 Bioakkumuleringsevne**Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann**

| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. |
|-----|--|---------|-----------|
| 1 | Mettede hydrokarboner, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, sykliske forbindelser, <2 % aromate | - | 918-481-9 |
| | log Pow | 3,17 | - 7,22 |
| | Metode | QSAR | |
| | Kilde | ECHA | |

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

| | |
|---------------|--|
| PBT-vurdering | Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som PBT. |
|---------------|--|

Handelsnavn: Micro Cut & Finish P2.02**Produkt-nr.:** 315999**Aktuell versjon:** 3.0.0, utarbeidet dato: 31.05.2022**Erstattet versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 31.03.2022**Region:** NO

vPvB-vurdering

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som vPvB.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.8 Andre opplysninger**Andre opplysninger**

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

PUNKT 13: Sluttbehandling**13.1 Metoder for avfallsbehandling****Produkt**

Skal kastes i et egnet og godkjent anlegg i henhold til forskriftene og etter avtale med avfallsbehandler og ansvarlige lokale myndigheter.

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

Emballasje

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

PUNKT 14: Transportopplysninger**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produktet er ikke underlagt ADR/RID/ADN-bestemmelsene.

14.2 Transport IMDG

Produktet er ikke underlagt IMDG-bestemmelsene.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produktet er ikke underlagt ICAO-TI/IATA-bestemmelsene.

14.4 Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

14.5 Farer for miljøet

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Ingen tilgjengelige opplysninger.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Rettsforskrifter**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-bestemmelser****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)

Handelsnavn: Micro Cut & Finish P2.02**Produkt-nr.:** 315999**Aktuell versjon:** 3.0.0, utarbeidet dato: 31.05.2022**Erstattet versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 31.03.2022**Region:** NO

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningsspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningsspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter

Produktet inneholder følgende stoff(er), som kommer inn under REACH-forordning (EF) 1907/2006 Vedlegg XVII.

| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr. | Nr. |
|-----|------------------------------------|-----------|-----------|-----|
| 1 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | 220-120-9 | 75 |
| 2 | 2-fenoksyetanol | 122-99-6 | 204-589-7 | 75 |
| 3 | 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one | 4299-07-4 | 420-590-7 | 75 |
| 4 | oktametylcyklotetrasiloksan | 556-67-2 | 209-136-7 | 75 |

Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer

Produktet kommer ikke inn under vedlegg I, del 1 eller 2.

Andre forskrifter

De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført for denne blanding.

PUNKT 16: Andre opplysninger**Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysikalske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H361f | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Utsteder av sikkerhetsdatabladet

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.
Prod-ID 764578