

Turmopololoil 20 HD

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878
Udgivelsesdato: 17-09-2024 Revideret den: 17-09-2024 Erstatte version fra: 11-11-2022

Version: 2.0

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|--|
| Produktets form | Blanding |
| Produkt navn | Turmopololoil 20 HD |
| Produktkode | BU ETA |
| Produkttype | fedtstoffer, mineralske olier, siliconer |

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

| | |
|---|----------------------------------|
| Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse | Forbeholdt erhvervsmæssig brug |
| Anvendelse af stoffet/blandingen | Smøremidler, fedt og løsnemidler |

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---|---|
| Leverandør Hilti Denmark A/S Stamholmen 157 DK 2650 Hvidovre Danmark T +45 44 88 8000, F +45 44 88 8084 dkhilti@hilti.com | Afdeling, som står for udarbejdelse af databladet Hilti AG Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan Liechtenstein T +423 234 2111 product.compliance-power.tools@hilti.com |
|---|---|

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------------|---|
| Nødtelefonnummer | Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463 +45 44 88 8000 |
|------------------|---|

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 | +45 82 12 12 12 | |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-sætninger EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Turmopololoil 20 HD

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer $\geq 0,1\%$ vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

| Komponent | |
|--|---|
| N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amin (51772-35-1) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII |
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1) | PBT: endnu ikke evalueret vPvB: endnu ikke evalueret |

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

| Komponent | |
|--|--|
| N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amin (51772-35-1) | Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 |
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1) | Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-------|---|
| N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amin | CAS nr: 51772-35-1 EC-nummer: 257-406-8 | < 2,5 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | CAS nr: 68411-46-1 REACH-nr: 01-2119491299-23 | < 2,5 | Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp generelt | Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten). |
| Førstehjælp efter indånding | Giv den berørte person mulighed for at indånde frisk luft. Hold den tilskadedkomne i ro. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | Skyl omgående med store mængder vand. |
| Førstehjælp efter indtagelse | Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. |

Turmopolololil 20 HD

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--|---|
| Symptomer/virkninger | Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. |
| Symptomer/virkninger efter indånding | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt | Kan forårsage lettere irritation af huden ved langvarig eller gentagen kontakt. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | Kan forårsage let irritation. |

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | ABC-pulver. Sand. carbondioxid (CO ₂), tørt kemisk pulver, skum. |
| Uegnede slukningsmidler | Brug ikke en kraftig vandstrøm. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---|--|
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | I tilfælde af ophedning eller brand er dannelsen af giftige gasser muligt. |
|---|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---------------------------------|---|
| Brandslukningsinstruktioner | Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. |
| Beskyttelse under brandslukning | Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|-----------------------|---|
| Almene forholdsregler | Risiko for at glide i spildt materiale. |
|-----------------------|---|

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.1.2. For indsatspersonel

| | |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. |
| Nødprocedurer | Udluft området. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|----------------------|---|
| Rengøringsprocedurer | Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer. |
|----------------------|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. |
|--------------------------------------|---|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|------------------------|---|
| Lagerbetingelser | Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger 25 °C. Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted. |
| Uforenelige produkter | Stærke syrer. Stærke baser. |
| Uforenelige materialer | Antændelseskilder. Direkte sollys. |

Turmopololoi 20 HD

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering.

8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Ikke nødvendig ved brug og opbevaring som foreskrevet

8.2.2.2. Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder:

Langvarig og/eller gentagen håndtering: Beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker af butylgummi

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-------------|------------|
| Fysisk form | Flydende |
| Farve | ravfarvet. |
| Udseende | Viskøs. |

Turmopololoi 20 HD

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| | |
|--|--|
| Lugt | Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt | -40 °C |
| Frysepunkt | Ikke tilgængeligt |
| Kogepunkt | > 250 °C |
| Antændelighed | Ikke tilgængeligt |
| Nedre eksplosionsgrænse | Ikke tilgængeligt |
| Øvre eksplosionsgrænse | Ikke tilgængeligt |
| Flammepunkt | 270 °C |
| Selvantændelsestemperatur | Ikke tilgængeligt |
| Nedbrydningsstemperatur | 250 °C |
| pH | Ikke tilgængeligt |
| Viskositet, kinematisk | 114 mm ² /s (40 °C) |
| Opløselighed | uopløselig i vand. Opløselig i organiske opløsningsmidler. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | Ikke tilgængeligt |
| Damptryk | < 15 hPa (50 °C) |
| Damptryk ved 50°C | Ikke tilgængeligt |
| Massefylde | 1,05 g/cm ³ |
| Relativ massefylde | 0 (15,6 °C) |
| Relativ damptæthed ved 20°C | Ikke tilgængeligt |
| Partikelegenskaber | Ikke anvendelig |

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og opbevaringsbetingelser. Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stabil under normale anvendelsesforhold. Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Direkte sollys. Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonmonoxid. Carbondioxid (CO₂). Kan danne giftige gasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Akut toksicitet (oral) | Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud) | Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | Ikke klassificeret |

Turmopololoil 20 HD

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amin (51772-35-1) | |
|--|--|
| LD50 oral rotte | > 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 423, Rotte, Han / hun, Eksperimentel værdi, Oral, 14 dag(e)) |
| LD50 hud rotte | > 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 402, 24 t, Rotte, Han / hun, Eksperimentel værdi, Hud, 14 dag(e)) |

| | |
|--|--------------------|
| Hudætsning/-irritation | Ikke klassificeret |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Ikke klassificeret |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Ikke klassificeret |
| Kimcellemutagenicitet | Ikke klassificeret |
| Carcinogenicitet | Ikke klassificeret |
| Reproduktionstoksicitet | Ikke klassificeret |
| Enkel STOT-eksponering | Ikke klassificeret |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Ikke klassificeret |
| Aspirationsfare | Ikke klassificeret |

| Turmopololoil 20 HD | |
|------------------------|--------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 114 mm ² /s (40 °C) |

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|---|--------------------|
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) | Ikke klassificeret |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | Ikke klassificeret |

| N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amin (51772-35-1) | |
|--|--|
| LC50 - Fisk [1] | > 100 mg/l (OECD 203, 96 t, Danio rerio, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Nominalkoncentration) |
| EC50 - Skaldyr [1] | > 100 mg/l (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Nominalkoncentration) |
| ErC50 alger | > 100 mg/l (OECD 201, 72 t, Desmodesmus subspicatus, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Nominalkoncentration) |

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)

| | |
|---------------------------------|------------|
| LC50 - Fisk [1] | > 100 mg/l |
| LC50 - Andre vandorganismer [1] | > 100 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Turmopololoil 20 HD | |
|------------------------------|---------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke fastsat. |

| N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amin (51772-35-1) | |
|--|------------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Biologisk svær nedbrydelig i vand. |

Turmopololoil 20 HD

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amin (51772-35-1) | |
|--|---|
| BCF - Andre vandorganismer [1] | 3321 l/kg (BCFBAF v3.01, Vurderet værdi, Vægt i frisk tilstand) |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 8,23 (QSAR, 25 °C) |
| Bioakkumuleringspotentiale | Potentiale for bioakkumulering (500 ≤ BCF ≤ 5000). |
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1) | |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) | 411 |

12.4. Mobilitet i jord

| N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amin (51772-35-1) | |
|--|-------------------------------|
| Overfladespænding | Kan ikke anvendes (fast emne) |
| Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc) | 6,2 (log Koc, Beregnet værdi) |
| Miljø - jord | Absorberes i jord. |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| Turmopololoil 20 HD | |
|---|--|
| Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII | |
| Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII | |

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Andre farer Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. |
| Miljøoplysninger | Undgå udledning til miljøet. |
| Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532) | 13 01 13* - Andre hydraulikolier |

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / RID /

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer | | | |
| Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | | |
| Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | |
| Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |

Turmopololoi 20 HD

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 14.4. Emballagegruppe | | | |
| Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| 14.5. Miljøfarer | | | |
| Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige | | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke reguleret

Søfart

Ikke reguleret

Luftfart

Ikke reguleret

Jernbane transport

Ikke reguleret

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

| EU-restriktionsliste (REACH Bilag XVII) | |
|---|---|
| Henvisningskode | Gælder den |
| 3(b) | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene |
| 3(c) | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene |

REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)



Turmopololoi 20 HD

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Dansk produktregistreringsnummer 4169162

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer | | | |
|------------------------|---|-------------|-----------|
| Punkt | Ændret emne | Ændring | Kommentar |
| 1.3 | Afdeling, som står for udarbejdelse af databladet | Modificeret | |
| 1.4 | Nødtelefonnummer | Modificeret | |
| 3.2 | Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer | Modificeret | |
| 15.1 | REACH Annex XVII | Tilføjet | |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: | |
|--------------------------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 4 |
| EUH210 | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. |
| H361f | Mistænkes for at skade forplantningsevnen. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H413 | Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. |
| Repr. 2 | Reproduktionstoksicitet, kategori 2 |

SDS_EU_Hilti

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktgenskab.