

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** SONAX PROFILINE EXCUT 05-05**Artikelnummer:**

02450000, 02451410, 02453000

(PR-nr.: 4140730)

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Stoffets/præparatets anvendelse

Bilpleje

Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne

Faglige anvendelser

Anvendelser, der frarådes ingen**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

For yderligere information:

DK-Generalagent:

Tegee-Dan I/S

Helge Nielsens Allé 7, 1A

DK-8723 Løsning

Tlf. +45 7563 1370

E-Mail: info@tegee-dan.dk

S-Generalagent:

CIFAB Continenthandel i Floda Aktiebolag

Klippan 1A

SE-41451 Göteborg

E-Mail: info@cifab.se

Tel.: 031-513330

1.4 Nødtelefon: Giftlinjen (24 timer): Telefon: 82 12 12 12**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant**Farepiktogrammer** Ikke relevant**Signalord** Ikke relevant**Faresætninger** Ikke relevant**2.3 Andre farer****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:**

Ifølge de i leveringskæden transmitterede informationer, så indeholder blandingen ikke noget stof med >0,1%, som gælder som PBT.

vPvB:

Ifølge de i leveringskæden transmitterede informationer, så indeholder blandingen ikke noget stof med >0,1%, som gælder som vPvB.

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

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.

DK

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.09.2022

Versionsnummer 3.00 (erstatte version 2.00)

Revision: 24.05.2022

Handelsnavn: SONAX PROFILINE EXCUT 05-05

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Emulsion af opløsningsmidler, slibemidler og tilsætningsstoffer

Farlige indholdsstoffer:

| | | |
|--|---|--------|
| CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9 Reg.nr.: 01-2119474878-16-XXXX | smøreolier (råolie), C15-30-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede ⚠ Asp. Tox. 1, H304 | 5-<10% |
| EF-nr.: 934-956-3 Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx | Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner og cykliske < 0,03 % aromater Alternativt CAS nummer: 64742-46-7 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 | 3-<5% |
| CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx | 1-methoxy-2-propanol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336 | 1-<5% |
| EF-nr.: 934-954-2 Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx | Kulbrinter, C13-C16 n-alkaner, isoalkaner og cykliske < 0,03 % aromater Alternativt CAS nummer: 64742-46-7 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 | 1-<3% |
| EF-nr.: 920-107-4 Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx | Kulbrinter, C12-C15 n-alkaner, isoalkaner og cykliske < 2 % aromater Alternativt CAS nummer: 64742-47-8 ⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066 | 1-<3% |

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Tilmudset tøj fjernes

Efter indånding: Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt: De berørte hudpartier vaskes med vand og et mildt rengøringsmiddel.

Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Efter indtagelse: Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling ifølge lægens vurdering af patientens tilstand. Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler:

De sædvanlige forholdsregler ved brandbekæmpelse skal foretages.

Ophold i fareområdet kun med cirkulationsluftuafhængigt åndedrætsværn.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

For ikke-indsatspersonel Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

For indsatspersonel Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: SONAX PROFILINE EXCUT 05-05

(Fortsat fra side 2)

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles mekanisk.

Flydende bestanddele skal optages med væskebindende materiale.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaring:**

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Sørg for tæt gulv, der kan tåle opløsningsmidler.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Opbevares adskilt fra fødevarer.

Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

Skal beskyttes mod frost.

Anbefalet oplagringstemperatur: 20 °C

Opbevaringsklasse: I overensstemmelse med nationale retningslinier.

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

CAS: 107-98-2 1-methoxy-2-propanol

| | |
|------------|---|
| GV (DK) | Langtidsværdi: 185 mg/m ³ , 50 ppm EH |
| IOELV (EU) | Korttidsværdi: 568 mg/m ³ , 150 ppm Langtidsværdi: 375 mg/m ³ , 100 ppm Hud |

Kulbrinter, C13-C16 n-alkaner, isoalkaner og cykliske < 0,03 % aromater

| | |
|------------------------|--|
| GERMAN RCP-METHOD (EU) | Langtidsværdi: 300 mg/m ³ 2 (II) / AGW (German TRGS 900) |
|------------------------|--|

Kulbrinter, C12-C15 n-alkaner, isoalkaner og cykliske < 2 % aromater

| | |
|------------------------|--|
| GERMAN RCP-METHOD (EU) | Langtidsværdi: 300 mg/m ³ 2 (II) / AGW (German TRGS 900) |
|------------------------|--|

Oplysninger om regulering

GV (DK): BEK nr 1426 af 28/06/2021

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

DNEL-værdier

CAS: 72623-86-0 smøreliefer (råolie), C15-30-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede

| | | |
|------------|------|--|
| Inhalation | DNEL | 1,2 mg/m ³ (consumer) (local / longterm (repeated)) 5,4 mg/m ³ (worker) (local / longterm (repeated)) |
|------------|------|--|

CAS: 107-98-2 1-methoxy-2-propanol

| | | |
|--------|------|--|
| Oral | DNEL | 3,3 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects) |
| Dermal | DNEL | 18,1 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects) |

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.09.2022

Versionsnummer 3.00 (erstatte version 2.00)

Revision: 24.05.2022

Handelsnavn: SONAX PROFILINE EXCUT 05-05

(Fortsat fra side 3)

| | | |
|------------|------|--|
| Inhalation | DNEL | 50,6 mg/kg (worker) (long-term / systemic effects) |
| | | 43,9 mg/m ³ (consumer) (long-term / systemic effects) |
| | DNEL | 553,5 mg/m ³ (worker) (short-term / local effects) |
| | | 369 mg/m ³ (worker) (long-term / systemic effects) |

PNEC-værdier**CAS: 107-98-2 1-methoxy-2-propanol**

| | |
|------|---|
| PNEC | 100 mg/l (STP) |
| | 100 mg/l (water (intermittent release)) |
| | 10 mg/l (water (fresh water)) |
| | 1 mg/l (water (sea water)) |
| PNEC | 2,47 mg/kg (gro) |
| | 41,6 mg/kg (sediment (fresh water)) |
| | 4,17 mg/kg (sediment (sea water)) |

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol**Velegnede tekniske styringsindretninger**

Sørg for god udluftning. Dette kan opnås med lokal udsugning eller generel udblæsning. Dersom dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under grænseværdierne for arbejdspladserne, skal et egnet åndedrætsværn bæres.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Åndedrætsværn Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Beskyttelse af hænder Ikke påkrævet i normale tilfælde

Beskyttelse af øjne/ansigt Ikke påkrævet i normale tilfælde

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Generelle oplysninger**

| | |
|---|------------------------------------|
| Fysisk form | Flydende |
| Farve: | Hvid |
| Lugt: | Opløsningsmiddelagtig |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke bestemt. |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ikke bestemt. |
| Antændelighed | Stoffet er ikke antændeligt. |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse | |
| Nedre: | Ikke bestemt. |
| Øvre: | Ikke bestemt. |
| Flammepunkt: | Ikke relevant. |
| Selvantændelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| Nedbrydningsstemperatur | Ikke bestemt. |
| pH | Ikke bestemt. |
| Viskositet: | |
| Kinematisk viskositet ved 40 °C | >20,5 mm ² /s |
| Opløselighed | |
| vand: | Delvis blandbar. |
| fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke bestemt. |
| Damptryk: | Ikke bestemt. |
| Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| Densitet ved 20 °C: | 0,99-1,01 g/cm ³ |
| Dampmassefylde: | Ikke bestemt. |

(Fortsættes på side 5)

DK

Handelsnavn: SONAX PROFILINE EXCUT 05-05

(Fortsat fra side 4)

9.2 Andre oplysninger**Udseende:****Form:**

Pasta-agtig

Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**Eksplorative egenskaber:**

Produktet er ikke eksplosivt.

Tilstandsændring**Fordampningshastighed**

Ikke bestemt.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**Eksplorative stoffer**

Ikke relevant

Brandfarlige gasser

Ikke relevant

Aerosoler

Ikke relevant

Brandnærende gasser

Ikke relevant

Gasser under tryk

Ikke relevant

Brandfarlige væsker

Ikke relevant

Brandfarlige faste stoffer

Ikke relevant

Selvreaktive stoffer og blandinger

Ikke relevant

Pyrofore væsker

Ikke relevant

Pyrofore faste stoffer

Ikke relevant

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Ikke relevant

Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand**udleder brandfarlige gasser**

Ikke relevant

Brandnærende væsker

Ikke relevant

Brandnærende faste stoffer

Ikke relevant

Organiske peroxider

Ikke relevant

Metalætsende

Ikke relevant

Desensibiliserede eksplosivstoffer

Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås Information om sikker håndtering se kapitel 7.

10.5 Materialer, der skal undgås: stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

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

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**CAS: 72623-86-0 smøreolier (råolie), C15-30-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede**

| | | |
|------------|---------|-----------------------|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalation | LC50/4d | >5.000 mg/l (rat) |

Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner og cykliske < 0,03 % aromater

| | | |
|------------|-----------|---|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| Inhalation | LC50 / 4h | >5,266 mg/m ³ (rat) (OECD 403) |

CAS: 107-98-2 1-methoxy-2-propanol

| | | |
|------------|----------|--------------------|
| Oral | LD50 | 4.016 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| Inhalation | LC0 / 6h | >7.000 ppm (rat) |

(Fortsættes på side 6)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.09.2022

Versionsnummer 3.00 (erstatte version 2.00)

Revision: 24.05.2022

Handelsnavn: SONAX PROFILINE EXCUT 05-05

(Fortsat fra side 5)

Kulbrinter, C13-C16 n-alkaner, isoalkaner og cycliske < 0,03 % aromater

| | | |
|------------|-----------|---|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| Inhalation | LC50 / 4h | >5,266 mg/m ³ (rat) (OECD 403) |

Kulbrinter, C12-C15 n-alkaner, isoalkaner og cycliske < 2 % aromater

| | | |
|------------|-----------|---|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| Inhalation | LC50 / 4h | >5,6 mg/m ³ (rat) (OECD 403) |

Hudætsning/irritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

Kimcellemutagenicitet

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

Carcinogenicitet

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

Reproduktionstoksicitet

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

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

AspirationsfareViskositet: > 20,5mm²/s (40°C)

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

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Under hensyntagen til den nuværende videnskabelige viden foreligger der ingen data om hormonforstyrrende egenskaber med sundhedsskadelige virkninger for produktet.

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet** Der foreligger ingen økotoksikologiske data for denne blanding.**Toksicitet i vand:****CAS: 72623-86-0 smøreolier (råolie), C15-30-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede**

| | |
|--------------|---|
| NOEC / 2 d | ≥10.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| LC50 / 96h | >100 mg/l (fish) |
| EC50 / 48h | >10.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| ErC 50 / 72h | >100 mg/l (al) |
| NOEC 96h | ≥100 mg/l (fish) (OECD 203) |
| NOEC / 21 d | ≥10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) |
| NOEC / 72 h | ≥100 mg/l (al) |

Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner og cycliske < 0,03 % aromater

| | |
|-------------|---|
| LC50 / 4 d | >1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203) |
| LC50 / 48h | >3.193 mg/l (Acartia tonsa) |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC / 28d | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.09.2022

Versionsnummer 3.00 (erstatte version 2.00)

Revision: 24.05.2022

Handelsnavn: SONAX PROFILINE EXCUT 05-05

(Fortsat fra side 6)

| | |
|---|--|
| LC50 / 3 d | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum) |
| CAS: 107-98-2 1-methoxy-2-propanol | |
| LC50 / 96h | >6.800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412) |
| LC50 / 48h | 23.300 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d) |
| EC50/3h | >1.000 mg/l (Bel) (OECD 209) |
| Kulbrinter, C13-C16 n-alkaner, isoalkaner og cycliske < 0,03 % aromater | |
| LC50 / 2 d | >3.193 mg/l (Acartia tonsa) |
| LC50 / 4 d | >1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203) |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC / 28d | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 / 3 d | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum) |
| Kulbrinter, C12-C15 n-alkaner, isoalkaner og cycliske < 2 % aromater | |
| LC50 / 2 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| LC50 / 4 d | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC / 28d | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 / 3 d | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| 12.2 Persistens og nedbrydelighed | |
| CAS: 72623-86-0 smøreløser (råolie), C15-30-, hydrogenbehandlede neutral olie baserede | |
| Biodegradation | >60 % (28d) |
| Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner og cycliske < 0,03 % aromater | |
| Biodegradation | 74 % |
| CAS: 107-98-2 1-methoxy-2-propanol | |
| Biodegradation | 90-100 % (OECD 301E) |
| Kulbrinter, C13-C16 n-alkaner, isoalkaner og cycliske < 0,03 % aromater | |
| Biodegradation | 74 % |
| Kulbrinter, C12-C15 n-alkaner, isoalkaner og cycliske < 2 % aromater | |
| Biodegradation | 67,6 % |
| 12.3 Bioakkumuleringspotentiale | |
| CAS: 107-98-2 1-methoxy-2-propanol | |
| log Kow | ≤0,43 (25°C) |

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:**

Ifølge de i leveringskæden transmitterede informationer, så indeholder blandingen ikke noget stof med >0,1%, som gælder som PBT.

vPvB:

Ifølge de i leveringskæden transmitterede informationer, så indeholder blandingen ikke noget stof med >0,1%, som gælder som vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Under hensyntagen til den nuværende videnskabelige viden foreligger der ingen data om hormonforstyrrende egenskaber med miljøpåvirkninger for produktet.

12.7 Andre negative virkninger**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:** Produktet må ikke udledes ukontrolleret i miljøet.**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Iht. tillæg III i retningslinjen 2008/98/EU ikke klassificeret som farligt affald.

Anbefaling: Affald skal bortskaffes under overholdelse af de lokale myndigheders forskrifter.

(Fortsættes på side 8)

Handelsnavn: SONAX PROFILINE EXCUT 05-05

(Fortsat fra side 7)

Europæisk affaldskatalog

- 1) Affaldsnummer - overskud
2) Affaldsnummer - forurenede emballage

| | |
|----------|--|
| 12 01 99 | Andet affald, ikke andetsteds specificeret |
| 15 01 02 | Plastemballage |

Urensede emballager:

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|--|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse(r) ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA klasse | Ikke relevant |
| 14.4 Emballagegruppe ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: | Nej |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
| 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant. |
| UN "Model Regulation": | Ikke relevant |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Europæiske forordninger:

Direktiv 2010/75/EU (VOC) 6,00 %

Seveso-bestemmelser (DIREKTIV 2012/18/EU) ikke underordnet

FORORDNING (EU) 2019/1148

| |
|---|
| Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3) |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |

| |
|---|
| Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |

Nationale forskrifter:

Danmark:

PR-nr.: 4140730

Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:

Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.09.2022

Versionsnummer 3.00 (erstatte version 2.00)

Revision: 24.05.2022

Handelsnavn: SONAX PROFILINE EXCUT 05-05

(Fortsat fra side 8)

Risikoangivelser**H226** Brandfarlig væske og damp.**H304** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.**H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.**EUH066** Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.**Dato for forrige udgave** 05.04.2022**Udgavenummer for forrige udgave** 2.00**Forkortelser og akronymer:****RID:** Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**ICAO:** International Civil Aviation Organisation**ADN:** Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure**NOEL =** No Observed Effect Level**NOEC =** No Observed Effect Concentration**LC =** letal Concentration**EC50 =** half maximal effective concentration**log POW =** Octanol / water partition coefficient**GHS:** Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals**ATE:** acute toxicity estimate**ADR:** Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA:** International Air Transport Association**EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS:** European List of Notified Chemical Substances**CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**DNEL:** Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC:** Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50:** Lethal concentration, 50 percent**LD50:** Lethal dose, 50 percent**IOELV =** indicative occupational exposure limit values**Flam. Liq. 3:** Brandfarlige væsker – Kategori 3**STOT SE 3:** Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3**Asp. Tox. 1:** Aspirationsfare – Kategori 1**Kilder:****"Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 648/2004 (i forordningen) i den enkelte gyldige udgave nationale arbejdspladsgrænseværdilister fra de enkelte lande i den enkelte gyldige udgave.****Transportforskrifter iht. ADR, RID, IMDG, IATA i den enkelte gyldige udgave."***** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK