

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

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

1.1. Produktidentifikator:

Toilet Blok Five Force Sea

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

Toiletrensere med duft. Til detailhandel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Minatol Handelsselskab ApS

Stavneagervej 32

Tlf.: +45 86 22 60 11

DK-8250 Egaa

Fax.: +45 86 22 06 21

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): admin@minatol.dk

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage).

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

Irriterende og miljøfarlig tablet, som kan give alvorlige øjenskader. Kan udløse allergisk reaktion.

CLP (1272/2008): Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412 EUH208

2.2. Mærkningselementer:



FARE

Indeholder: Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte, Sulfonsyre, C14-16 alkanhydroxy og C14-16 alken, natriumsalte

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P280: Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

EUH 208: Indeholder 4-tert-butylcyclohexyl acetat. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer: Ingen.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger:

| % w/w | Stofnavn | CAS-nr. | EF-nr. | Index-nr. | REACH reg.nr. | Stofklassificering |
|----------|---|------------|-----------|-----------|------------------|---|
| 15-25 | Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte | 68411-30-3 | 270-115-0 | - | 01-2119489428-22 | Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412 |
| 1-10 | Sulfonsyre, C14-16 alkanhydroxy og C14-16 alken, natriumsalte | 8439-57-6 | - | - | 01-2119513401-57 | Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 |
| 1-5 | Alkoholer C16-18, ethoxylerede | 68439-49-6 | - | - | - | Eye Irrit. 2;H319 |
| 1-2 | Amider, C12-18 og C18 (umættede), N-hydroxyethyl | 90622-77-8 | 292-481-0 | - | 01-2119489413-33 | Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411 |
| 0,4-1,0 | 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | 18479-58-8 | 242-362-4 | - | 01-2119457274-37 | Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 |
| 0,04-0,2 | 4-tert-butylcyclohexyl acetat | 32210-23-4 | 250-954-9 | - | 01-2119976286-24 | Skin Sens. 1;H317 |
| 0,04-0,2 | Pentylsalicylat | 2050-08-0 | 218-080-2 | - | - | Acute Tox. 4;H302 Aquatic Chronic 1;H410 |
| 0,04-0,2 | Allylhexanoat | 123-68-2 | 204-642-4 | - | - | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412 |
| <0,1 | Titandioxid* | 13463-67-7 | 236-675-5 | - | - | Ikke klassificeret |

* Stoffet har en grænseværdi.

* Titandioxid er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, som anses for at være kræftfremkaldende. Dog er kun støvformige materialer med indhold af stoffet > 0,1% omfattet

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Fjern straks forurenede tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved hududslæt, sår eller andre hudgener: Søg læge.

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Søg i alle tilfælde læge. Skylningen fortsættes under transport til læge/sygehus.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Ved ubehag: Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irritation af øjne og hud med risiko for alvorlig (permanent) øjenskade. Ved hyppig hudkontakt kan der fremkaldes allergisk reaktion.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

Toilet Blok Five Force Sea

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Kan ikke brænde. Mod omgivende brand: Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved kraftig opvarmning eller brand dannes giftige gasser. Primært svovl- og carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Stof fejes sammen og opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med hud og øjne. Efter brug afvask med rigelig vand og sæbe. Der skal være adgang til vand og øjenskyllflaske.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

I veltillukket originalbeholder ved temperaturer mellem 5-35°C.

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

At. Grænseværdi (Bek. 655 af 31.05.2018):

Titandioxid 6 mg/m³ **K**

K: Stoffet er kræftfremkaldende. Titandioxid er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, som anses for at være kræftfremkaldende. Dog er kun støvformige materialer med indhold af stoffet > 0,1% omfattet

| DNEL: | Eksponering | Værdi | Population | Effekter |
|---|----------------------|--------------------------|------------|-----------------|
| Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte | Langvarig-indånding | 12 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal/Systemisk |
| | Langvarig-hud | 170 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | Langvarig-indånding | 3 mg/kg | Forbrugere | Lokal/Systemisk |
| | Langvarig-hud | 85 mg/kg | Forbrugere | Systemisk |
| | Langvarig-indtagelse | 0,85 mg/kg | Forbrugere | Systemisk |
| Sulfonsyre, C14-16 alkanhydroxy og C14-16 alken, natriumsalte | Langvarig-hud | 2158,33 mg/kg | Arbejdere | Systemisk |
| | Langvarig-indånding | 152,22 mg/m ³ | Arbejdere | - |
| | Langvarig-hud | 1295 mg/kg | Forbrugere | - |
| | Langvarig-indtagelse | 12,95 mg/kg | Forbrugere | - |
| Amider, C12-18 og C18 (umættede), N-hydroxyethyl | Langvarig-hud | 4,16 mg/kg | Arbejdere | - |
| | Langvarig-indånding | 73,4 mg/m ³ | Arbejdere | - |
| | Langvarig-indånding | 21,73 mg/m ³ | Forbrugere | - |
| | Langvarig-hud | 2,5 mg/kg | Forbrugere | - |
| | Langvarig-indtagelse | 6,25 mg/kg | Forbrugere | - |
| 2,6-Dimethyloct- 7-en-2-ol | Langvarig-hud | 20,8 mg/kg | Arbejdere | Systemisk |
| | Langvarig-indånding | 73,5 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | Langvarig-hud | 21,7 mg/kg | Forbrugere | Systemisk |
| | Langvarig-indånding | 12,5 mg/m ³ | Forbrugere | Systemisk |
| | Langvarig-indtagelse | 12,5 mg/kg | Forbrugere | Systemisk |

4-tert- butylcyclohexyl acetat Ingen DNEL tilgængelige.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler (fortsat)

| PNEC: | Medium | Værdi |
|---|----------------------|---------------|
| Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalte | Ferskvand | 0,268 mg/l |
| | Havvand | 0,0268 mg/l |
| | Ferskvandssediment | 8,1 mg/kg |
| | Havvandssediment | 8,1 mg/kg |
| | Jord | 35 mg/kg |
| | Sporadisk udslip | 0,0167 mg/l |
| | Renseanlæg STP | 3,43 mg/l |
| Sulfonsyre, C14-16 alkanhydroxy og C14-16 alken, natriumsalte | Ferskvand | 0,024 mg/l |
| | Havvand | 0,0024 mg/l |
| | Ferskvandssediment | 0,767 mg/kg |
| | Havvandssediment | 0,0767 mg/kg |
| | Jord | 1,21 mg/kg |
| PNEC: | Medium | Værdi |
| Amider, C12-18 og C18 (umættede), N-hydroxyethyl | Ferskvand | 0,007 mg/l |
| | Havvand | 0,0007 mg/l |
| | Ferskvandssediment | 0,261 mg/kg |
| | Havvandssediment | 0,0261 mg/kg |
| | Jord | 0,12444 mg/kg |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Ferskvand | 27,8 µg/l |
| | Havvand | 2,78 µg/l |
| | Sporadisk udslip | 278 µg/l |
| | Ferskvandssediment | 594 mg/kg |
| | Havvandssediment | 59,4 µg/kg |
| | Jord | 103 µg/kg |
| | Rensningsanlæg/ STP | 10 mg/l |
| | Sekundær forgiftning | 111 mg/kg |
| 4-tert-butylcyclohexyl acetat | Ferskvand | 5,3 µg/l |
| | Havvand | 530 ng/l |
| | Sporadisk udslip | 53 µg/l |
| | Ferskvandssediment | 2,01 mg/kg |
| | Havvandssediment | 210 µg/kg |
| | Jord | 420 µg/kg |
| | Rensningsanlæg/ STP | 12,2 mg/l |
| | Sekundær forgiftning | 66,67 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

Personlige værnemidler:

Indånding: Åndedrætsværn normalt ikke nødvendigt.

Hud: Brug handsker af f.eks. nitrilgummi (EN 374). Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid, så det må anbefales at udskifte handsken efter brug.

Øjne: Tætssluttende beskyttelsesbriller (EN166) ved risiko for øjenkontakt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

| | |
|--|---------------------|
| Udseende: | Blåt fast stof |
| Lugt: | Karakteristisk, hav |
| Lugttærskel: | Ikke bestemt |
| pH (1% opløsning): | 7,5-10,5 |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C): | Ikke bestemt |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): | Ikke bestemt |
| Dekomponeringstemperatur (°C): | Ikke bestemt |
| Flammepunkt (°C): | Ikke relevant |
| Fordampningshastighed (n-butylacetat=1): | Ikke relevant |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Ikke bestemt |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol.-%): | Ikke bestemt |
| Damptryk (kPa): | Ikke bestemt |
| Dampmassefylde (luft=1): | Ikke relevant |
| Relativ massefylde (g/cm ³): | Ikke bestemt |
| Opløselighed i vand: | Blandbar |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K _{ow} : | Ikke bestemt |
| Selvantændelsestemperatur (°C): | Ikke bestemt |
| Viskositet: | Ikke bestemt |
| Eksplorative egenskaber: | Ikke relevant |
| Oxiderende egenskaber: | Ikke relevant |
| 9.2. Andre oplysninger: | Ingen relevante |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen kendte.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Fugt, høje temperaturer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært svovl- og carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

| Fareklasse | Data | Test | Datakilde |
|---------------------|--|-------------------------|------------------|
| Akut toksicitet: | | | |
| Inhalation | LC ₅₀ (rotte) = >5 mg/l/4H (Benzensulfonsyre) | Ikke oplyst | Leverandør |
| | LC ₅₀ (rotte) = >52 mg/l/4H (Sulfonsyre) | Ikke oplyst | Leverandør |
| Dermal | LD ₅₀ (rotte) = >2000 mg/kg (Benzensulfonsyre) | OECD 402 | ECHA |
| | LD ₅₀ (kanin) = 6300-13500 mg/kg (Sulfonsyre) | Ikke oplyst | Leverandør |
| | LD ₅₀ (kanin) = >2000 mg/kg (Amider C12-18) | Ikke oplyst | Leverandør |
| | LD ₅₀ (kanin) = >5000 mg/kg (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol) | Read-across | ECHA |
| | LD ₅₀ (kanin) = >4680 mg/kg (4-tert-butylcyclohexyl acetat) | OECD 402 | ECHA |
| | LD _{Lo} (kanin) = 820 mg/kg (Allylhexanoat) | OECD 402 | ECHA |
| Oral | LD ₅₀ (rotte) = 1080 mg/kg (Benzensulfonsyre) | OECD 401 | ECHA |
| | LD ₅₀ (rotte) = 2079 mg/kg (Sulfonsyre) | Ikke oplyst | Leverandør |
| | LD ₅₀ (rotte) = >5000 mg/kg (Amider C12-18) | Ikke oplyst | Leverandør |
| | LD ₅₀ (rotte) = >2000 mg/kg (Alkoholer, C16-18) | Ikke oplyst | Leverandør |
| | LD ₅₀ (rotte) = 4100 mg/kg (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol) | Read-across | ECHA |
| | LD ₅₀ (rotte) = 3885 mg/kg (4-tert-butylcyclohexyl acetat) | OECD 401 | ECHA |
| | LD ₅₀ (rotte) = 218 mg/kg (Allylhexanoat) | OECD 401 | ECHA |
| Ætsning/irritation: | Hudirritation, alvorlig øjenirritation, kanin (Benzensulfonsyre) | OECD 404, 405 | ECHA |
| | Hudirritation, alvorlig øjenirritation, kanin (Sulfonsyre) | OECD 404, 405 | Leverandør |
| | Hudirritation, alvorlig øjenirritation, kanin (Amider C12-18) | OECD 404, 405 | Leverandør |
| | Øjenirritation, kanin (Alkoholer, C16-18) | Ikke oplyst | Leverandør |
| | Hudirritation, moderat øjenirritation, kanin (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol) | Read-across, litteratur | ECHA |
| | Irriterer hud og øjne (4-tert-butylcyclohexyl acetat) | OECD 404, 405 | ECHA |
| | Ingen hud- eller øjenirritation, kanin (Allylhexanoat) | OECD 404, 405 | ECHA |
| Sensibilisering: | Ingen hudsensibilisering, marsvin (Benzensulfonsyre, Sulfonsyre, Amider C12-18, 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol) | OECD 406 | Leverandør, ECHA |
| | Sensibiliserende (4-tert-butylcyclohexyl acetat) | OECD 429 | ECHA |
| | Ikke sensibiliserende, marsvin (Allylhexanoat) | OECD 406 | ECHA |
| CMR: | Ingen CMR-effekter (Benzensulfonsyre, Sulfonsyre, Amider C12-18) | Diverse | Leverandør |
| | Ingen mutagene eller cancerogene effekter (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol) | Diverse | ECHA |
| | Ingen mutagene effekter (4-tert-butylcyclohexyl acetat) | OECD 476 | ECHA |
| | Ingen mutagene eller reproduktionstoksiske effekter (Allylhexanoat) | OECD 476, 421 | ECHA |

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mave-tarmkanal.

Symptomer:

Indånding:

Kan evt. irritere åndedrætsorganerne.

Hud:

Udtørre og irriterer huden med rødme og svie.

Øjne:

Virker alvorligt irriterende med smerter, rødme og tågesyn. Risiko for alvorlig (permanent) øjenskade.

Indtagelse:

Irritation af slimhinderne i mave-tarmkanalen med utilpashed, kvalme, opkastning og diarré

Kroniske virkninger:

Hudkontakt kan fremkalde allergisk reaktion.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:

| Akvatisk | Data | Test (Medie) | Datakilde |
|----------|---|--|--|
| Fisk | LC ₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h) = 1,67 mg/l (Benzensulfonsyre) LC ₅₀ (fisk, 96h) = 4,2 mg/l Sulfonsyre) LC ₅₀ (fisk, 96h) = 10-100 mg/l (Amider C12-18) LC ₅₀ (Danio rerio, 96h) = 3,5 mg/l (Alkoholer, C16-18) LC ₅₀ (Poecilia reticulata, 96h) = >1000 mg/l (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol) LC ₅₀ (Danio rerio, 96h) = 0,201 mg/l (Allylhexanoat) | Ikke oplyst (FW) OECD 203 ISO 7346/2 OECD 203 OECD 203 (FW) OECD 203 (FW) | ECHA Leverandør Leverandør Leverandør ECHA ECHA |
| Krebsdyr | EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 2,9 mg/l (Benzensulfonsyre) EC ₅₀ (Daphnia sp, 48h) = 4,53 mg/l (Sulfonsyre) EC ₅₀ (Daphnia, 48h) = 10-100 mg/L (Amider C12-18) LC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 38 mg/l (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol) EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 2 mg/l (Allylhexanoat) | OECD 202 OECD 202 OECD 202 OECD 202 (FW) EU Method C.2 | ECHA Leverandør Leverandør ECHA ECHA |
| Alger | EC ₅₀ (Selenastrum cap.) = 29 mg/l (Benzensulfonsyre) EC ₅₀ (Algae) = 1-10 mg/l (Amider C12-18) EC ₅₀ (Desmodesmus sub. 72h) = 80 mg/l (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol) EC ₅₀ (Desmodesmus sub. 72h) = >4,6 mg/l (Allylhexanoat) | Ikke oplyst OECD 201 OECD 201 (FW) OECD 201 (FW) | Leverandør/ECHA Leverandør ECHA ECHA |

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer i produktet overholder EU's forordning om opfyldelse af kriterierne for fuldstændig aerob bionedbrydning for vaske- og rengøringsmidler.

Benzensulfonsyre, Sulfonsyre, Amider C12-18, Alkoholer, C16-18, 6-dimethyloct-7-en-2-ol og allylhexanoat er hurtig biologisk nedbrydelig (OECD 301).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Benzensulfonsyre, 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol: Log K_{ow} >3 - Mulighed for signifikant bioakkumulering.

Allylhexanoat: >1 Log K_{ow} <3 - Mulighed for moderat bioakkumulering.

Sulfonsyre: Log K_{ow} <1 – Ingen bioakkumulering

12.4. Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige/anvendelige data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt alternativt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe:

EAK-kode:

H 20 01 29 (rester)

H 15 02 02 (Absorptionsmidler forurenet med produktet)

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne ADR/RID/IMDG/IATA

14.1. UN-nr.: Ingen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ingen.

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen.

14.4. Emballagegruppe: Ingen.

14.5. Miljøfarer: Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

Mærkning iht. til 648/2004

15-30% Anioniske overfladeaktive stoffer

5-15% Nonioniske overfladeaktive stoffer

Parfume Coumarin, Citral, Alpha-isomethyl ionone, Hexyl cinnamal.

Pr.nr.: Skal ikke anmeldes - se punkt 16.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Produktet indeholder stoffer med eksponeringsscenarie. RMM og OC herfra indgår i dette SDS

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 3:

H301: Giftig ved indtagelse.

H302: Farlig ved indtagelse.

H311: Giftig ved hudkontakt.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331: Giftig ved indånding.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser:

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

IC₅₀ = Inhibitory Concentration 50 % (Hæmningskoncentration 50 %)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffekt-koncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Produktet skal ikke anmeldes til Produktregistret, da det ikke er omfattet af reglerne for anmeldelse (kun detailhandel).

Udarbejdet ud fra de oplysninger, der var til rådighed for Alttox - August 2018

Ændringer siden forudgående version:

Ikke relevant

Udarbejdet af: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / AP – kvalitetskontrol PW