

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** weber.ton 411 TOP**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p68xx**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets /præparatets anvendelse

Silikoneharpiks

Overfaldebehandlingsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber

Silovej 3, Karlstrup

2690 Karlslunde

Tlf: +45 70 10 10 25

Email: weber@weber.dk**1.4 Nødtelefon:**

Giftlinjen

Tlf.nr.: +45 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**Yderligere oplysninger:**

Information according to Biocidal Products Regulation (EU) 528/2012: contains

Aktivt stof til konservering under opbevaring: reaktionsmasse af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (CAS-nr.: 55965-84-9)

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

2.3 Andre farer**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.

DK

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP

(fortsættelse fra side 1)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Paint based on silicone resins, mineral fillers and additives.

Farlige indholdsstoffer

| | | |
|---|--|-------------------|
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indeksnummer: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx | titandioxid ⚠ Carc. 2, H351 | 10-20% |
| CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksnummer: 613-088-00-6 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | <0,05% |
| CAS: 55965-84-9 EC-nummer: 611-341-5 Indeksnummer: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx | 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,00025-<0,0015% |

SVHC Ikke relevant.

Yderligere oplysninger: Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Klædningsstykker som er forurenet med produktet skal fjernes med det samme.

Efter indånding: Rigeligt tilførsel af frisk luft. Opsøg læge for en sikkerheds skyld.

Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

Efter øjenkontakt:

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

Efter slugning/synkning:

Rigeligt vand skal drikkes, og tilførsel af friskluft. Lægen

skal tilkaldes omgående.

Oplysninger for lægen: ikke nogen

(fortsættelse på side 3)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP

(fortsættelse fra side 2)

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler:**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes 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**Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand**Yderligere oplysninger:**

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Forurenede slukningsvand opsamles for sig, må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pågældende myndigheder underrettes.

Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Det opsamlede materiale skaffes forskriftsmæssigt bort

6.4 Henvisning til andre punkter For information om bortskaffelse se kapitel 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Opbevares koldt og tørt i lukkede beholdere**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:**

Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Lagring på et køligt sted.

Oplysninger om sammenlagring Lagres adskilt fra fødevarer.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:**

Skal beskyttes mod frost.

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Anbefalet lagertemperatur 5-30°C.

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. (fortsættelse fra side 3)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

Produktet indeholder ikke nogen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges.

DNEL-værdier

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

| | | |
|-----------|-------------------------|---|
| Dermal | Derived No Effect Level | 0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 6,81 mg/m ³ (worker systemic long term value) 1,2 mg/m ³ (consumer systemic long term value) |

CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

| | | |
|-----------|-------------------------|--|
| Oral | Derived No Effect Level | 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 0,02 mg/m ³ (worker local long term value) 0,02 mg/m ³ (consumer local long term value) |

PNEC-værdier

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

| | |
|-----------------------------------|---|
| Predicted No-Effect Concentration | 0,000403 mg/l (sea water rating factor) 0,00403 mg/l (fresh water rating factor) |
|-----------------------------------|---|

CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

| | |
|-----------------------------------|--|
| Predicted No-Effect Concentration | 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,00339 mg/l (sea water rating factor) 0,00339 mg/l (fresh water rating factor) |

CAS-nr. stoffets betegnelse % art værdi enhed

CAS: 13463-67-7 titandioxid

| | |
|----|--|
| GV | Korttidsværdi: 12 mg/m ³ Langtidsværdi: 6 mg/m ³ K, som Ti |
|----|--|

Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Undgå kontakt med hud og øjne

Spis og drik ikke under arbejdet

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP

(fortsættelse fra side 4)

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

Åndedrætsværn Ikke nødvendig i tilfælde af god rumventilering.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale

Butylgummi

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: \geq (Butyl) 0,7mm; (NBR) 0,4 mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Breakthrough time: > 480 min

Værdi for permeationen: Level ≤ 6

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Beskyttelse af øjne/ansigt Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af kroppen: Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle angivelser

Farve: I overensstemmelse med produktbetegnelse

Lugt: Karakteristisk

Lugtterskel: Ikke bestemt.

Smeltepunkt/smelteområde: 0 °C

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval 100 °C (DIN)

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

Flammepunkt: Ikke anvendelig

Tændingstemperatur: Ikke bestemt.

Nedbrydningstemperatur Ikke bestemt.

pH ved 20 °C 9,0 (DIN 19261)

Viskositet:

Kinematisk viskositet Ikke bestemt.

Dynamisk ved 20 °C: 1500 mPas (DIN 53019)

Opløselighed

Vand: Fuldstændig blandbar

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke bestemt.

Damptryk ved 20 °C: 23 hPa (DIN 51640)

Massefylde og/eller relativ massefylde

Densitet: Ikke bestemt

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP

(fortsættelse fra side 5)

| | |
|--|------------------------------------|
| Opfyldningskoncentration: | Ikke relevant. |
| Dampmassefylde: | Ikke bestemt. |
| 9.2 Andre oplysninger | Ingen. |
| Udseende: | |
| Form: | Flydende |
| Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed | |
| Selvantændelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| Eksplorative egenskaber: | Produktet er ikke eksplosivt. |
| Minimum ignition energy | |
| Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve: | Ikke relevant. |
| Flydende bestanddele: | |
| Organiske opløsningsmidler: | 0,0 % |
| EU-VOC | 0,0000 % |
| EU-VOC (g/L) | 0,0000 g/l |
| Tilstandsændring | |
| Blødgøringspunkt/-intervall | |
| Oxiderende egenskaber: | Ikke bestemt. |
| 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 står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk opløsning Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt

10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

(fortsættelse fra side 6)

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:

| Komponent | art | værdi | species |
|--|----------|-----------------------|---------|
| CAS: 1317-65-3 calcium carbonate | | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rotte) | |
| CAS: 13463-67-7 titandioxid | | | |
| Oral | LD50 | >10.000 mg/kg (rotte) | |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | |
| Oral | LD50 | >490 mg/kg (rotte) | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rotte) | |
| CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] | | | |
| Oral | LD50 | 457 mg/kg (rotte) | |
| Dermal | LD50 | 660 mg/kg (kani) | |
| Inhalativ | LC50/4 h | 2,36 mg/l (rotte) | |

På huden:

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

På øjnene:

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.

Aspirationsfare

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

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

DK

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP

(fortsættelse fra side 7)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatiske toksicitet: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

| Testmåde | virkekoncentration | metode | vurdering |
|--|---|--------|-----------|
| CAS: 1317-65-3 calcium carbonate | | | |
| LC50/96h | >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) | | |
| EC50/48h | >1.000 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) | | |
| EC50/72h | >200 mg/l (Alge) | | |
| CAS: 13463-67-7 titandioxid | | | |
| LC50/48h | 500 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) | | |
| EC50/72h | 100 mg/l (Alge) | | |
| NOEC (72h) | 100 mg/l (Alge) | | |
| NOEC (14d) | 0,87-1,1 mg/l (fisk) | | |
| NOEC (21d) | 5 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) | | |
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | |
| LC50/96h | 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) | | |
| EC50/16h | 0,4 mg/l (pseudomonas putida) | | |
| EC50/48h | 2,9 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) | | |
| EC50/72h | 0,11 mg/l (Alge) | | |
| | 0,067 mg/l (pseudomonas putida) | | |
| CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] | | | |
| LC50/48h | 0,18 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) | | |
| LC50/96h | 0,282 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) | | |
| | 0,19-0,3 mg/l (fisk) | | |
| EC50/24h | 0,109 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) | | |
| | 0,0107 mg/l (Alge) | | |
| EC50/48h | 0,16 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) | | |
| | 0,0181-0,0371 mg/l (Alge) | | |
| EC50/72h | 0,0063-0,0273 mg/l (Alge) | | |
| NOEC (14d) | 0,035 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) | | |
| NOEC (21d) | 0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (stor dafnie)) | | |

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Yderligere oplysninger Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| | | | |
|---|-------------|--|--|
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | |
| EBAB | 0,7 log Pow | | |

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

(fortsættelse på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP

(fortsættelse fra side 8)

12.7 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Bemærkning: Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

Forhold i rensningsanlæg

| Testmåde | virkekoncentration | metode | vurdering |
|--|--------------------|---------------|-----------|
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | |
| EC 50 (3h) | 10,3 mg/l | (Aktivt slam) | |
| CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] | | | |
| EC 50 (3h) | 4,5 mg/l | (Aktivt slam) | |

Yderligere økologiske oplysninger:

Almindelige oplysninger:

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling:

Må efter forbehandling overgives til aflæsning til en dertil autoriseret losseplads for særaffald under iagttagelse af forskrifterne vedrørende særaffald.

| Det europæiske affaldskatalog | |
|-------------------------------|--|
| 08 01 12 | Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11 |

Urensede emballager:

Anbefaling:

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

Anbefalet rensmiddel: Vand, i givet fald under tilsætning af rensmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|---|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR, ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse | Ikke relevant |
| 14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer: | Ikke relevant. |

(fortsættelse på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP

(fortsættelse fra side 9)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Transport/yderligere oplysninger:

Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

Direktiv 2012/18/EU
Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148
Bilag I - UDANGSSTOFFER 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 UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:
(DK) pr.nr.: 2288707
(DK) Kodenummer: 1-3
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H301 Giftig ved indtagelse.

(fortsættelse på side 11)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 09.12.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 21.06.2021

Handelsnavn: weber.ton 411 TOP

(fortsættelse fra side 10)

H302 Farlig ved indtagelse.
H310 Livsfarlig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H330 Livsfarlig ved indånding.
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Afdeling som udsteder datablad HSQE-afdelingen**Kontaktperson:**

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

Udgavenummer for forrigeudgave 2**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)

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Carc. 2: Carcinogenicitet – Kategori 2

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

*** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.

-DK-