

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

Sikkerhedsdatablad-nummer: 49PD20273-a

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets /præparatets anvendelse

Bitumenforsegling

Koldklæbemasse

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 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 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], Bio polymeric resin.

Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Bitumenemulsion

(fortsættelse på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

(fortsættelse fra side 1)

| Farlige indholdsstoffer | | |
|---|---|-------------------|
| CAS: 8052-42-4 EINECS: 232-490-9 Reg.nr.: 01-2119480172-44-xxxx | asfalt stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | 25-50% |
| CAS: 68390-35-2 EC-nummer: 689-796-4 | Bio polymeric resin ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,1-<1% |
| CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksnummer: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); ⚠ 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 | 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, EUH071 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 forurenede med produktet skal fjernes med det samme.

Efter indånding: ikke relevant (vandig sammensætning uden flygtige stoffer).

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: Opkastning skal ikke fremkaldes; lægen skal tilkaldes omgående.

Oplysninger for lægen: ikke nogen

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

(fortsættelse fra side 2)

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.

For sikkerhedens skyld uegnede slukningsmidler: Vand i fuld stråle**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Efter vandets fordampling er dannelsen af giftige gasser mulig under vise omstændigheder, som fx:

Kulmonoxid (CO)

Svovlbrinte (H₂S)**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Beskyttelsesudstyr skal bæres. Ubeskyttede personer skal holdes borte.

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 mekanisk.

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**

Hold beholderen tæt lukket

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

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.

Opbevares adskilt fra oxydationsmidler

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mod varme og direkte sollys

Skal beskyttes mod frost.

Anbefalet lagertemperatur 5-30°C.

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

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

| 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 | | 3 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| 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: 8052-42-4 asfalt | | |
| GV | Langtidsværdi: 1 mg/m ³ | |

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 kemialier skal overholdes.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Undgå kontakt med hud og øjne

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Spis, drik, ryg og "snus" ikke under arbejdet

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Åndedrætsværn Ikke krævet.

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

(fortsættelse fra side 4)

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

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,4$ 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 gennemtrængningstidBreakthrough time: > 480 minVærdi 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: | Sort |
| Lugt: | Karakteristisk |
| Lugtterskel: | Ikke bestemt. |
| Smeltepunkt/smelteområde: | 0 °C (DIN ISO 3016) |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 100 °C |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse | |
| Nedre: | Ikke bestemt. |
| Øvre: | Ikke bestemt. |
| Flammepunkt: | Ikke anvendelig |
| Tændingstemperatur: | Ikke bestemt. |
| Nedbrydningstemperatur | Ikke bestemt. |
| pH ved 20 °C | 10 (DIN 19261) |
| Viskositet: | |
| Kinematisk viskositet | Ikke bestemt. |
| Dynamisk: | Ikke bestemt. |
| Opløselighed | |
| Vand: | Fuldstændig blandbar |
| Fordeleskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke bestemt. |
| Damptryk ved 20 °C: | 23 hPa |
| Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| Densitet ved 20 °C: | 0,65 g/cm ³ (DIN 51757) |
| Opfyldningskoncentration: | Ikke relevant. |
| Dampmassefylde: | Ikke bestemt. |

9.2 Andre oplysninger

Ingen.

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

(fortsættelse fra side 5)

Udseende:
Form: Pastøs

Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed
Antændelsespunkt: 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
Eksplisivstoffer 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 Reaktioner med stærke oxydationsmidler

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.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

DK

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

(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: 8052-42-4 asfalt | | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rotte) | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (kani) | |
| 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

Kan forårsage en allergisk hudreaktion hos allerede sensibiliserede personer (supplerende mærkning EUH208 i Europa)

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatiske toksicitet: Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

(fortsættelse fra side 7)

| Testmåde | virkekoncentration | metode | vurdering |
|--|--------------------|-------------------------------|-----------|
| CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | |
| LC50/96h | 2,2 mg/l | (fisk) | |
| EC50/16h | 0,4 mg/l | (pseudomonas putida) | |
| EC50/48h | 2,9 mg/l | (aiv) | |
| EC50/72h | 0,11 mg/l | (aac) | |
| | 0,067 mg/l | (pseudomonas putida) | |
| NOEC (72h) | 0,0403 mg/l | (aac) | |
| 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.

12.7 Andre negative virkninger

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 | (mic) | |
| 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) | |

(fortsættelse på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

(fortsættelse fra side 8)

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

17 03 02 Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01

Urensede emballager:**Anbefaling:**

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

Anbefalet rensemiddel: Vand, i givet fald under tilsætning af rensemidler.**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.

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

-DK-

(fortsættelse på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

(fortsættelse fra side 9)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Regulativ (EC) No 1907/2006 (REACH), (kandidatlise, bilag XIV og XVII)

Regulativ (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulativ (EC) 2020/878 (ændring af REACH bilag II om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade)

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 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.:** kræves ikke**(DK) Kodenummer:** 00-1**(DK) Kodenummer, færdige blanding** 00-4 (1993)**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.

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

Risikoangivelser

Den følgende liste over relevante faresignaler er den fulde tekst af faresætninger nævnt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad (især i afsnit 3) og er rapporteret som krævet af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) bilag II, og følgende ændringer (forordning (EU) 2020/878). De her nævnte udtalelser refererer ikke til selve produktet, men henviser til de enkelte ingredienser i produkterne, og er givet til orientering.

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H310 Livsfarlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

(fortsættelse på side 11)

-DK-

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 31.01.2024

Versionsnummer 7

Revision: 22.01.2024

Handelsnavn: weber.tec Superflex 10 Komp.A

(fortsættelse fra side 10)

H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330 Livsfarlig ved indånding.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH071 Ætsende for luftvejene.

Afdeling som udsteder datablad HSQE-afdelingen

Kontaktperson:

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

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

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

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

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

*** 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.