

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX
UFI : 1VW8-M0NR-M00X-CAPV

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Vaske- og rengøringsmiddel
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Tana Chemie GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarlig/udsteder :
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12

EU: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

P337 + P313 skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Tillægsmærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: 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.

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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---|---|--|--------------------------|
| natriumcarbonat | 497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2; H319 | >= 10 - < 20 |
| dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3) | 15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30 | Acute Tox. 4; H302 Ox. Sol. 3; H272 Eye Dam. 1; H318 specifik koncentrationsgrænse Eye Irrit. 2; H319 > 7,5 - < 25 % Eye Dam. 1; H318 >= 25 % | >= 10 - < 20 |
| alkoholer, C12-14, ethoxylerede (7 EO) | 68439-50-9 500-213-3 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 specifik koncentrationsgrænse Eye Dam. 1; H318 > 10 % Eye Irrit. 2; H319 > 1 - 10 % | >= 3 - < 10 |

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

| | | | |
|--|---|---|--------------|
| svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte | 85586-07-8 287-809-4 01-2119489463-28 | Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 specifik koncentrationsgrænse Eye Irrit. 2; H319 10 - < 20 % Eye Dam. 1; H318 >= 20 % | >= 3 - < 10 |
| kiselsyre, natriumsalt | 1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31 | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 | >= 1 - < 3 |
| Alcohols, C12-14. ethoxylated | 68439-50-9 500-213-3 | Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 | >= 1 - < 2,5 |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Søg læge.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Irritation
- Risiko : Ingen information tilgængelig.



ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Undgå støvdannelse.
Undgå at indånde støv.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Neutraliser med syre.
Opsaml og bortskaf uden at ophvirvle støv.
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse"., Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå støvdannelse. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.
- Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Opbevares på et tørt sted.
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Vaske- og rengøringsmiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Anvendelse | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi |
|---|---------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| sodium carbonate | Arbejdstagere | Indånding | Langtids lokale effekter | 10 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Indånding | Akutte lokale effekter | 10 mg/m ³ |
| dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3) | Arbejdstagere | Hudkontakt | Akutte lokale effekter | 12,8 mg/cm ² |
| | Arbejdstagere | Indånding | Langtids lokale effekter | 5 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Hudkontakt | Akutte lokale effekter | 6,4 mg/cm ² |
| Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 285 mg/m ³ |



ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

| | | | | |
|---------------------------|---------------|------------|------------------------------|------------|
| salts | | | | |
| | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 4060 mg/kg |
| | Forbrugere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 85 mg/m3 |
| | Forbrugere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 2440 mg/kg |
| | Forbrugere | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 24 mg/kg |
| Silicic acid, sodium salt | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 1,59 mg/kg |
| | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 5,61 mg/m3 |
| | Forbrugere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 0,8 mg/kg |
| | Forbrugere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 1,38 mg/m3 |
| | Forbrugere | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 0,8 mg/kg |

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Delmiljø | Værdi |
|---|--------------------|----------------------|
| dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3) | Ferskvand | 0,035 mg/l |
| | Havvand | 0,035 mg/l |
| Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts | Ferskvand | 0,131 mg/l |
| | Havvand | 0,0131 mg/l |
| | STP | 1,35 mg/l |
| | Ferskvandssediment | 4,61 mg/kg tør vægt |
| | Havsediment | 0,461 mg/kg tør vægt |
| | Jord | 0,846 mg/kg tør vægt |

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

| | | |
|---------------------------|----------------------|----------|
| Silicic acid, sodium salt | Ferskvand | 7,5 mg/l |
| | Havvand | 1 mg/l |
| | intermittent release | 7,5 mg/l |
| | STP | 348 mg/l |

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.
Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

Bemærkninger : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af hud og krop : ikke påkrævet ved normal brug

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.
Anbefalet filter type:
ABEK-P3-filter

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : pulver

Farve : hvid

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

| | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Lugt | : | tilsat lugtstof |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | : | Ingen data tilgængelige |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | : | Ingen data tilgængelige |
| Antændelighed (væsker) | : | Ingen data tilgængelige |
| Laveste eksplosionsgrænse | : | Ingen data tilgængelige |
| Højeste eksplosionsgrænse | : | Ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt | : | Ingen data tilgængelige |
| Antændelsestemperatur | : | Ingen data tilgængelige |
| Dekomponeringstemperatur | : | Ingen data tilgængelige |
| pH-værdi | : | 10,4, 0,5 % ved 20 °C |
| Viskositet, dynamisk | : | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet, kinematisk | : | Ingen data tilgængelige |
| Vandopløselighed | : | > 10 g/l ved 20 °C |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : | Ingen data tilgængelige |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | Ingen data tilgængelige |
| Damptryk | : | Ingen data tilgængelige |
| Massefylde | : | 800 g/l |
| Relativ massefylde | : | Ingen data tilgængelige |
| Relativ dampvægtfylde | : | Ingen data tilgængelige |
| Partikelegenskaber | : | Ingen data tilgængelige |

9.2 Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Vores virksomhed tager kraftigt afstand fra dyreforsøg.

Vores virksomhed afgiver ikke ordrer til dyreforsøg på slutproduktet eller på indholdsstofferne.

Gennem EU-lovgivningen (REACH-forordningen) forpligter producenter af kemikalier eller EU-importører sig til at teste kemikalier for deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, før de lanceres på markedet. Disse tvungne test kan for en dels vedkommende dateres årtier tilbage.

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

natriumcarbonat

497-19-8:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 2.800 mg/kg
LD50 oral (Rotte): 4.090 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 2,3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 2 h
Metode: OECD retningslinje 403

LC50 (Mus): 1,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 2 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg

dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)

15630-89-4:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 1.034 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg
Metode: se bruger specificeret fritekst

alkoholer, C12-14, ethoxylerede (7 EO)

68439-50-9:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 300 - 2.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): > 2.000 mg/kg

svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte

85586-07-8:

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.800 mg/kg

Akut dermal toksicitet : (Kanin): > 2.000 mg/kg

kiselsyre, natriumsalt

1344-09-8:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 3.400 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 2,06 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Alcohols, C12-14. ethoxylated

68439-50-9:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 2.000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Komponenter:

natriumcarbonat

497-19-8:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte

85586-07-8:

Arter : Kanin
Resultat : Hudirritation

kiselsyre, natriumsalt

1344-09-8:

Resultat : Hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Bemærkninger : Støv fra produktet kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Komponenter:

natriumcarbonat

497-19-8:

Arter : Kanin
Resultat : Øjenirritation.

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte

85586-07-8:

Arter : Kanin
Resultat : irriterende

kiselsyre, natriumsalt

1344-09-8:

Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Komponenter:

natriumcarbonat

497-19-8:

Resultat : Ikke en hudsensibilisator.

Kimcellemutagenicitet

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Komponenter:

alkoholer, C12-14, ethoxylerede (7 EO)

68439-50-9:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Resultat: negativ

svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte

85586-07-8:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte

85586-07-8:

NOAEL : 488 mg/kg

Aspiration giftighed : Ikke klassificeret

11.2 Oplysninger om andre farer

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

sodium carbonate

497-19-8:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 300 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 200 - 227 mg/l
hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h

EC50 (Daphnia (Dafnie)): 264 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)

15630-89-4:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 70,7 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

NOEC (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 7,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre : EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 4,9 mg/l
hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet for dafnier og andre : NOEC: 2 mg/l
hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) Arter: Daphnia pulex (Almindelig dafnie)

alkoholer, C12-14, ethoxylerede (7 EO)

68439-50-9:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): > 1 - 10 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Gennemstroemningstest
Metode: OECD retningslinje 203

**ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX****WM 1116500****Ordre nummer: 0716500**

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

| | | |
|--|---|---|
| | | LC50 (Fisk): > 1 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1 - 10 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: OECD retningslinje 202 |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 1 - 10 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test Metode: OECD retningslinje 201 |
| | | EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 0,1 - 1 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) | : | 1 |
| Giftighed overfor mikroorganismer | : | EC50 (Bakterier): 140 mg/l |
| Toksicitet for jordbundsorganismer | : | 220 mg/kg Arter: Eisenia fetida (regnorme) |
| Plante giftighed | : | 10 mg/l Arter: Lepidium sativum (karse) Metode: se bruger specificeret fritekst |

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts**85586-07-8:**

| | | |
|--|---|---|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 3,6 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203 |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 4,7 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 20 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201 |
| | | NOEC : 0,6 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201 |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) | : | > 1,357 mg/l Ekspositionsvarighed: 42 d Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse) |

Silicic acid, sodium salt**1344-09-8:**

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Brachydanio rerio): 1.108 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203 |
| | | LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |

**ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX**

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.700 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Giftighed overfor
mikroorganismer : EC0 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 1.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h

Alcohols, C12-14. ethoxylated**68439-50-9:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): > 0,1 - 1 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

NOEC (Fisk): > 0,1 - 1 mg/l
Ekspostionsvarighed: 30 d

M-faktor (Akut toksicitet for
vandmiljøet) : 1

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Komponenter:****alkoholer, C12-14, ethoxylerede (7 EO)****68439-50-9:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: > 70 %
Ekspostionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 A

Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Bionedbrydning: > 60 %
Ekspostionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 B

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts**85586-07-8:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: > 60 %
Ekspostionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 B

Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Bionedbrydning: > 90 %
Ekspostionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 D

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts****85586-07-8:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: -2,42

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : 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.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
I henhold til lokale og nationale regulativer.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.

Affaldsnr. Europæisk Affalds Katalog
20 01 29*
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

**ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX**

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)**ADR**

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

14.4 Emballagegruppe**ADR**

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

14.5 Miljøfarer**ADR**

Ikke farligt gods

RID

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke reguleret som farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 : Ikke anvendelig om eksport og import af farlige kemikalier

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, : Ikke anvendelig markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)

Seveso III: Europa-Parlamentets : Ikke anvendelig og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24.

**ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX**

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

(VOC) indhold november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Opdater: Ikke anvendelig

iht. Detergent Forordningen EU : 15 - <30% zeolit, 5 - <15% Nonioniske overfladeaktive stoffer, 648/2004 : iltbaserede blegemidler, <5% Anioniske overfladeaktive stoffer, sæbe, polycarboxylater, enzymer, optisk hvidt, Parfume, PROTEASE, LIPASE, AMYLASE, CELLULASE, Mannanase

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

H272 : Kan forstærke brand, brandnærende.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H315 : Forårsager hudirritation.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Eye Irrit. : Øjenirritation
Ox. Sol. : Brandnærende faste stoffer
Skin Irrit. : Hudirritation

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECl - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS -

ACTIV BICOMPACT 10 KG BOX

WM 1116500

Ordre nummer: 0716500

Udgave 3.5

Revisionsdato 22.03.2024

Trykdato 04.07.2024

Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet:

Eye Irrit. 2

H319

Klassifikationsprocedure:

På grundlag af testdata.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA