

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Revisjonsdato: 20.01.2025

Produktkode: 599026

Side 1 av 10

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Boge Syprem SX Art. 599026

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

| | | |
|-----------|-------------------------|---------------------------|
| Selskap: | BOGE KOMPRESSOREN | |
| | Otto Boge GmbH & Co. KG | |
| Gate: | Otto-Boge-Straße 1-7 | |
| Sted: | 33739 Bielefeld | |
| Telefon: | +49 5206 601-0 | Telefax: +49 5206 601-200 |
| E-post: | info@boge.com | |
| Internet: | www.boge.com | |

1.4. Nødtelefonnummer: Nødtelefonnummer (24h) + 47 2103 4452 (en, no); Giftinformasjonen hvis uhellet er ute 22 59 13 00

Andre opplysninger

Bare for yrkesmessige brukere/fagfolk.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fareutsagn

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

| | |
|------|--|
| P501 | Innhold/beholder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning. |
| P273 | Unngå utslipp til miljøet. |

2.3. Andre farer

Endokrint potensial for feil: 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol.

Det foreligger ingen informasjon.

For profesjonelle brukere finnes det sikkerhetsdatablad, fås ved anmodning.

Innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger**

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Revisjonsdato: 20.01.2025

Produktkode: 599026

Side 2 av 10

Relevante bestanddeler

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|-------------|--|-----------|------------------|-------------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| 118685-24-8 | Pentaerythritol ester of heptanoic, caprylic, capric and isononanoic acids | | | 10 - < 15 % |
| | 601-552-0 | | | |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | | | < 5 % |
| | 270-128-1 | | 01-2119491299-23 | |
| | Repr. 2, Aquatic Chronic 3; H361f H412 | | | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol | | | 0,1 - < 1 % |
| | 204-881-4 | | 01-2119555270-46 | |
| | Aquatic Chronic 1; H410 | | | |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr. | EF-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|------------|--|---|---------|
| | | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE | |
| 68411-46-1 | 270-128-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | < 5 % |
| | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | | |

Andre opplysninger

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Ved vedvarende besværighet oppsøk lege. Må absolutt ikke gies ved bevisstløshet eller ved krampe.

Ved innånding

Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro.

Ved hudkontakt

Ta av tilsøtte eller kontaminerte klær umiddelbart. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Søk råd av lege.

Ved svelging

IKKE framkall brekning.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

Ved brannslukning, bruk sand, slukningspulver eller alkoholbestandig skum.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Revisjonsdato: 20.01.2025

Produktkode: 599026

Side 3 av 10

Uegnet slukkemiddel

Hard vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå:

Kulldioksyd (CO₂).

karbonmonoksid

Kvellsoff-oksyder (NO_x).**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Bruk vannspray for å minimere utvikling eller spredning av damp. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

For personell som ikke er nødpersonell

Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk.

For nødhjelpspersonell

Fareområdene må avgrenses og merkes med tilsvarende varsels- og sikkerhetstegn. Bring impliserte ut av fareområdet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**For oppsamling**

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

Andre opplysninger

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå dannelsen av oljetåke.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Råd om allmenn yrkeshygiene

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Ytterligere råd

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Revisjonsdato: 20.01.2025

Produktkode: 599026

Side 4 av 10

Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se kap. 1.2

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametrer****DNEL-/DMEL-verdier**

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | |
|------------------------------------|---|------------------|-----------|------------------------|
| DNEL type | | Eksponeringsvei | Virkning | Verdi |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 0,31 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 0,44 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 0,14 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 0,04 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | oral | systemisk | 0,04 mg/kg kv/dag |

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | |
|--|---|--------------|
| Miljørom | | Verdi |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | |
| Ferskvann | | 0,034 mg/l |
| Havvann | | 0,00338 mg/l |
| Ferskvannssediment | | 0,446 mg/kg |
| Havsediment | | 0,0446 mg/kg |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | | 10 mg/l |
| Grunn | | 1,76 mg/kg |

Ytterligere råd til kontrollparametere

Ingen nasjonale grenseverdier er fastlagt til nå.

8.2. Eksponeringskontroll**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****Vern av øyne/ansikt**

Benytt øyevern/ansiktsvern.
Tettsittende vernebriller.

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Hudvern

Ha på kjemibeskyttelsesdress. Kjemikaliebestandig sikkerhetssko.
Tilsolte klær må fjernes straks.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Revisjonsdato: 20.01.2025

Produktkode: 599026

Side 5 av 10

Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet.

Utarbeide en plan for beskyttelse av huden.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Termiske farer

Fjern tenningskilder.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | | |
|---|------------------------|-----------------|
| Aggregattilstand: | flytende | |
| Farge: | lysegul | |
| | | Testnorm |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke anvendelig | |
| Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde: | ikke anvendelig | |
| Antennelighet: | ikke anvendelig | |
| Nedre eksplosjonsgrense: | ikke bestemt | |
| Øvre eksplosjonsgrense: | ikke bestemt | |
| Flammepunkt: | 265 °C | ASTM D 93 |
| Selvantennelsestemperatur: | ikke bestemt | |
| Nedbrytingstemperatur: | ikke bestemt | |
| pH-verdi (ved 20 °C): | ikke anvendelig | DIN 51369 |
| Kinematisk viskositet: (ved 40 °C) | 665 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Vannløselighet: | Nei | |
| Løselighet i andre løsningsmidler | | |
| ikke bestemt | | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | ikke bestemt | |
| Damptrykk: (ved 20 °C) | < 0,1 hPa | |
| Damptrykk: | ikke bestemt | |
| Tetthet (ved 20 °C): | 0,84 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Relativ damptetthet: | ikke bestemt | |

9.2. Andre opplysninger**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

Eksplosive egenskaper

ikke eksplosiv.

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:

ikke bestemt

gass:

ikke bestemt

Oksiderende egenskaper

Ikke-oksiderende.

Andre sikkerhetsskjennetegn

Fordampingshastighet:

ikke bestemt

Faststoffinnhold:

ikke bestemt

Pourpoint:

-42 °C ASTM D 97-66

Dynamisk viskositet:

15 - 220 mPa·s

(ved 40 °C)

Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Revisjonsdato: 20.01.2025

Produktkode: 599026

Side 6 av 10

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.4. Forhold som skal unngås

Må beskyttes mot direkte solstråling. Beskytter mot: Hete.

10.5. Uforenlige materialer

Følgende må unngås: Oksyderingsmidler, sterk. Syre.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: ingen

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

ATEmix beregnet

ATE (gjennom munnen) > 2000 mg/kg; ATE (gjennom huden) > 2000 mg/kg; ATE (ved innånding damp) > 20 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) > 5 mg/l

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|---|-------------------|-------|-------|----------|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte | ECHA | OECD 401 |
| | gjennom huden | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte | ECHA | |

Irritasjon- og etsevirkning

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Sensibiliserende egenskaper

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Kreftfremkallende, arvestoffskadelig virkning eller reproduksjonstoksisitet

Skade på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Reproduksjonstoksisk: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.

Ytterligere opplysninger om prøver

Ingen nevneverdige farer. Praktiske erfaringer.

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

11.2. Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Endokrint potensial for feil: 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol.

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Revisjonsdato: 20.01.2025

Produktkode: 599026

Side 7 av 10

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|------------|---|---------------------|-----------|-------------------------|----------|--------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 > 100 mg/l | 96 h | Danio rerio | OECD 203 | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 51 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| | Algetoksitet | NOEC 10-100 mg/l | 3 d | Algea | OECD 201 | |
| | Crustaceatoksitet | NOEC 1,69 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 | |
| | Akutt bakterietoksisitet | EC50 > 100 mg/l () | | Bacteria | OECD 209 | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | |
|------------|---|-------|----|-------|
| | Metode | Verdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | | | |
| | OECD 301 B | 1% | 28 | |
| | Ikke lett biologisk nedbrytbart (etter OECD-kriterier). | | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | > 66,6 |

BCF

| CAS-nr. | Stoffnavn | BCF | Arter | Kilde |
|------------|---|------|-----------------|-------|
| 68411-46-1 | Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene | 1730 | Cyprinus carpio | MITI |

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

12.7. Andre skadevirkninger

Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Revisjonsdato: 20.01.2025

Produktkode: 599026

Side 8 av 10

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

120107 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger); farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

120109 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Bearbeidingsemulsjoner og -løsninger uten halogener; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Må vaskes av med rikelig vann. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasjegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasjegruppe:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG:

Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Punkt 3

Nasjonal forskrifter

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Revisjonsdato: 20.01.2025

Produktkode: 599026

Side 9 av 10

Sysselsettelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til
Arbeidervernloven for ungdom, 94/33/EF (Forskrift om organisering,
ledelse og medvirkning, FOR-2011-12-06-1355).
1 - svakt farlig for vann

Vannfare-klasse (D):

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er):

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16.

AICS (Australia), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan),
ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

Forkortelser og akronymer

Repr: Reproduksjonstoksisk

Aquatic Chronic: Kronisk fare for vannmiljøet

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Klassifisering | Klassifiseringsmetode |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beregningsmetode |

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Boge Syprem SX Art. 599026

Revisjonsdato: 20.01.2025

Produktkode: 599026

Side 10 av 10

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

| | |
|-------|--|
| H361f | Mistenkes for å kunne skade forplanthgsevnen. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H413 | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann. |

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de relevante bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)