

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

- 1.1 Produktidentifikator** : OxyBAC/OxyBAC Extra
- UFI** : FR04-KOP7-M00F-YRN1
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt** : PT1 Biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker.
- Frarådede anvendelser** : Ingen identificeret.
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet** : SC Johnson Professional A/S,
Agerhatten 27B,
5220 Odense SØ, DK
- Telefon** : +45 64722400
- E-mail adresse** : info.prodk@scj.com
- 1.4 Nødtelefon** : Nødtelefon Giftlinjen: +45 82 12 12 12 24 hrs.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

Fareklassifikation	Farekategori	Fareidentifikation
Alvorlig øjenskade	Kategori 2	Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Faresymboler

Signalord
Advarsel

Faresætninger

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

(H319) Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

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

(P337 + P313) Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

(P401) Opbevares i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

(P501) Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

2.3 Andre farer**: Hormonforstyrrende stoffer**

Denne blanding indeholder ingen stoffer på >0,1 %, der er inkluderet på den liste, som er fastlagt i henhold til Artikel 59(1) for at have hormonforstyrrende egenskaber

PBT og vPvB stof

Denne blanding indeholder ingen stoffer på >0,1 %, der opfylder kriterierne for persistent, bioakkumulerende og toksisk eller meget persistent og meget bioakkumulerende i henhold til Bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.1 Blandinger****Farlige komponenter:**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr./EF-Nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Vægt procent	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer, estimater for akut toksicitet (ATE).
2-phenoxyethanol	122-99-6 / 204-589-7	01-2119488943-21	<p>Akut toksicitet Kategori 4 H302</p> <p>Alvorlig øjenskade Kategori 1 H318</p> <p>Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1 H318</p> <p>Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p>ATE :</p> <p>Oralt = 1,850 mg/kg Arter: Rotte</p> <p>Dermal = > 2,214 mg/kg Arter: Kanin</p>

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Udgave 1.1

Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023

Specifikation Nummer: 350000043464

Kemisk betegnelse	CAS-Nr./EF-Nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Vægt procent	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer, estimater for akut toksicitet (ATE).
			H335		
2-methyl-2,4-pentandiol	107-41-5 / 203-489-0	01-2119539582-35	Hudirritation Kategori 2 H315 Øjenirritation Kategori 2 H319 Reproduktionstoksicitet Kategori 2 H361d	>= 1.00 - < 5.00	ATE:
brintoverilte	7722-84-1 / 231-765-0	01-2119485845-22	Brandnærende væsker Kategori 1 H271 Akut toksicitet Kategori 4 H302 Akut toksicitet Kategori 4 H332 Hudætsning Kategori 1A H314 Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet Kategori 3 H412 Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet Kategori 1	>= 1.00 - < 5.00	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = 1,193 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Indånding = 1.5 mg/l Arter: Rotte SCL: Brandnærende væsker H271 >= 70 % Brandnærende væsker H272 50 - < 70 % Hudætsning/-irritation H314 >= 70 %

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Udgave 1.1

Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023

Specifikation Nummer: 350000043464

Kemisk betegnelse	CAS-Nr./EF-Nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Vægt procent	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer, estimater for akut toksicitet (ATE).
			H400 Alvorlig øjenskade Kategori 1 H318 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H335 Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1 H318 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H335		Hudætsning/- irritation H314 50 - < 70 % Hudætsning/- irritation H315 35 - < 50 % Alvorlig øjenskade/øjenirritation H318 8 - < 50 % Alvorlig øjenskade/øjenirritation H319 5 - < 8 % Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering H335 >= 35 % Brandnærende væsker H271 >= 70 % Brandnærende væsker H272 50 - < 70 % Hudætsning H314 >= 70 % Hudætsning

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Udgave 1.1

Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023

Specifikation Nummer: 350000043464

Kemisk betegnelse	CAS-Nr./EF-Nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Vægt procent	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer, estimater for akut toksicitet (ATE).
					H314 50 - < 70 % Hudirritation H315 35 - < 50 % Alvorlig øjenskade H318 8 - < 50 % Øjenirritation H319 5 - < 8 % Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering H335 ≥ 35 %
Alkylpolyglykosid C10-16	110615-47-9 /	01-2119489418-23	Hudætsning/-irritation Kategori 2 H315 Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1 H318	≥ 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin SCL: Hudætsning/-irritation H315 ≥ 30 % Alvorlig øjenskade/øjenirritation H318 12 - < 30 %
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	308062-28-4 / 931-292-6		Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet Kategori 1 H400	≥ 1.00 - < 5.00	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Udgave 1.1

Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023

Specifikation Nummer: 350000043464

Kemisk betegnelse	CAS-Nr./EF-Nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Vægt procent	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer, estimater for akut toksicitet (ATE).
			Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet Kategori 2 H411		Arter: Rotte

GV stof					
fosforsyre	7664-38-2 / 231-633-2	01-2119485924-24	Hudætsning Kategori 1B H314 Akut toksicitet Kategori 4 H302 Ætsende på metaller Kategori 1 H290	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Oralt = 1,530 mg/kg Arter: Rotte Dermal = 2,740 mg/kg Arter: Kanin SCL: Hudætsning/-irritation H314 >= 25 % Hudætsning/-irritation H315 10 - < 25 % Alvorlig øjenskade/øjenirritation H319 10 - < 25 % Hudætsning H314 >= 25 % Hudirritation H315 10 - < 25 % Øjenirritation H319 10 - < 25 %

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

Yderligere oplysninger

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Ingen særlige forholdsregler.
- Hudkontakt : Ingen særlige forholdsregler.
- Hudkontakt : Skyl med rigeligt vand.
Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- Øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skyllingen.
Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
- Indtagelse : Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
Skyl munden med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Øjne : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.
- Virkning på hud : Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.
- Indånding : Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.
Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.
- Indtagelse : Kan eventuelt forårsage irritation i mund, hals og mave.
Kan medføre ubehag i maveregionen.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Se "Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger" hvis ikke andet er angivet.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

- Egnede : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
- Uegnede : Ingen identificeret.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** : Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab** : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. Se aktuelle EN- og nationale standarder.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Udenfor normal brug, undgå udslip til omgivelserne. Undgå at store mængder af produktet kommer i kloakken. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Skal emballeres forsvarligt for at undgå miljøforurening.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Rengør fra spildrester. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.
- 6.4 Henvisning til andre punkter** : For personlig beskyttelse se punkt 8. For information om affaldshåndtering, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** : For personlig beskyttelse se punkt 8. Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** : Må ikke fryses. Opbevares utilgængeligt for børn. Stabil ved normal ved stuetemperatur og tryk. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

7.3 Særlige anvendelser : Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
PT1 Biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**

Komponenter	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Påvirkningsform	Liste
2-methyl-2,4-pentandiol	107-41-5	125 mg/m3	25 ppm		DK_CEIL
brintoverilte	7722-84-1	1.4 mg/m3	1 ppm		DK_TWAS
fosforsyre	7664-38-2	1 mg/m3			DK_TWAS
		1 mg/m3			EUOEL_TWAS

Se aktuelle EN- og nationale standarder.

8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder : ikke påkrævet ved normal brug

Beskyttelse af hænder : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.
Nitril handsker - Tykkelse 0.12mm; Gennembrudstid >2 timer.

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop : Ingen særlige forholdsregler.

Andre oplysninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Se punkt 6.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende : væske

Farve : farveløs

Lugt : Funktionell

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

pH-værdi	:	2.50 ved (25 C)
Smeltepunkt/frysepunkt	:	0 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	> 100°C
Flammepunkt	:	> 100 °C antændes ikke
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Understøtter ikke forbrænding.
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	:	Måles ikke, når flammepunkt >100 ° C.
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	:	Måles ikke, når flammepunkt >100 ° C.
Dampmassefylde	:	Måles ikke, når flammepunkt >100 ° C.
Relativ massefylde	:	1.026 g/cm ³ ved 20 °C
Opløselighed	:	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke påkrævet da produktet er en blanding.
Selvantændelsestemperatur	:	Måles ikke, når flammepunkt >100 ° C.
Dekomponeringstemperatur	:	Måles ikke, da blandingen ikke er selvreaktiv.
Viskositet, kinematisk	:	omtrent som vand
Karakteristika for partikel	:	Ikke påkrævet, da blandingen er en væske.

9.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger : Ikke en relevant test for denne varetype.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Ingen kendte.
- 10.4 Forhold, der skal undgås** : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
- 10.5 Materialer, der skal undgås** : Ikke en relevant test for denne varetype.
- 10.5 Materialer, der skal undgås** : Ingen kendte.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i Forordning (EF) Nr. 1272/2008****Akut oral toksicitet**

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Ekspositionsvarighed
Produkt	LC50 (damp) Beregnet		> 20 mg/l	

Akut dermal toksicitet

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

- Hudætsning/-irritation : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Bovine corneal opacitet og permeabilitet
- Hudsensibilisering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

- Kimcellemutagenicitet : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Kræftfremkaldende egenskaber : 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 : Denne blanding indeholder ingen stoffer på >0,1 %, der er inkluderet på den liste, som er fastlagt i henhold til Artikel 59(1) for at have hormonforstyrrende egenskaber

- Andre oplysninger : Ingen identificeret.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Produkt : Selve produktet er ikke blevet undersøgt.

12.1 Toksicitet**Toksicitet overfor fisk**

Komponenter	Slutpunkt	Arter	Værdi	Ekspositionsvarighed
2-phenoxyethanol	LC50 Gennemstroemningst est	Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)	344 mg/l	96 h
	NOEC Gennemstroemningst est	Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)	23 mg/l	34 d
2-methyl-2,4-pentandiol	LC50 Gennemstroemningst est	Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)	8,690 mg/l	96 h

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Udgave 1.1

Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023

Specifikation Nummer: 350000043464

brintoverilte	LC50	Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)	16.4 mg/l	96 h
Alkylpolyglykosid C10-16	LC50 Semi-statisk test ISO 7346/2	Fisk	1 - 10 mg/l	96 h
	NOEC	Fisk	> 1 - 10 mg/l	
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)	1.26 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)	0.42 mg/l	21 d
fosforsyre	LC50	Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)	3 mg/l	96 h
	NOEC Semi-statisk test Analogislutning	Salvelinus fontinalis	4 mg/l	180 d

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr

Komponenter	Slutpunkt	Arter	Værdi	Ekspositionsvarighed
2-phenoxyethanol	EC50	Daphnia magna (Stor dafnie)	> 500 mg/l	48 h
	NOEC Semi-statisk test	Daphnia magna	9.43 mg/l	21 d
2-methyl-2,4-pentandiol	EC50	Daphnia magna (Stor dafnie)	2,700 - 3,700 mg/l	48 h
brintoverilte	LC50 Semi-statisk test	Daphnia pulex (Almindelig dafnie)	2.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.63 mg/l	21 d
Alkylpolyglykosid C10-16	EC50 Statisk test	Daphnia magna (Stor dafnie)	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	> 1 - 10 mg/l	
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	EC50	Daphnia magna (Stor dafnie)	1.01 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.7 mg/l	21 d
fosforsyre	EC50 Statisk test	Daphnia magna (Stor dafnie)	> 100 mg/l	48 h

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

		dafnie)		
--	--	---------	--	--

Giftighed overfor vandplanter

Komponenter	Slutpunkt	Arter	Værdi	Ekspositionsvarighed
2-phenoxyethanol	EbC50	Desmodesmus subspicatus (grønalger)	500 mg/l	72 h
2-methyl-2,4-pentandiol	EC50 Statisk test	Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)	> 429 mg/l	72 h
brintoverilte	EC50 Statisk test	Skeletonema costatum (kiselalge)	1.38 mg/l	72 h
Alkylpolyglykosid C10-16	EC50 Statisk test	Desmodesmus subspicatus (grønalger)	12.5 mg/l	72 h
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	NOEC	Alger	0.067 mg/l	28 h
fosforsyre	EC50 Statisk test	Desmodesmus subspicatus (grønalger)	> 100 mg/l	72 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Bionedbrydning	Ekspositionsvarighed	Sammenfatning
2-phenoxyethanol	90 %	28 d	Let bionedbrydeligt.
2-methyl-2,4-pentandiol	81 %	28 d	Let bionedbrydeligt.
brintoverilte	> 99 %	30 min	Let bionedbrydeligt.
Alkylpolyglykosid C10-16	> 70 %	28 d	Let bionedbrydeligt.
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	80 %	28 d	Let bionedbrydeligt.
fosforsyre	Ingen data tilgængelige		

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)

**OxyBAC/OxyBAC Extra**

Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

Komponent	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log)
2-phenoxyethanol	1.86 skønsmæssig	1.13
2-methyl-2,4-pentandiol	Ingen data tilgængelige	0.58 Beregnet
brintoverilte	Ingen data tilgængelige	-1.57
Alkylpolyglykosid C10-16	Ingen data tilgængelige	<= -0.07
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	252.2 skønsmæssig	< 2.7
fosforsyre	Ingen data tilgængelige	-0.77

12.4 Mobilitet i jord

Komponent	Slutpunkt	Værdi
2-phenoxyethanol	Koc	40.74
2-methyl-2,4-pentandiol	Ingen data tilgængelige	
brintoverilte	Ingen data tilgængelige	
Alkylpolyglykosid C10-16	log Koc	1.7
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	Ingen data tilgængelige	
fosforsyre	Ingen data tilgængelige	

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
2-phenoxyethanol	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
2-methyl-2,4-pentandiol	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
brintoverilte	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
Alkylpolyglykosid C10-16	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
aminer, C10-16-alkyldimethyl, N-oxider	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
fosforsyre	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber : Denne blanding indeholder ingen stoffer på >0,1 %, der er inkluderet på den liste, som er fastlagt i henhold til Artikel 59(1) for at have hormonforstyrrende egenskaber

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

12.7 Andre negative virkninger : Ingen kendte.

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.
Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning.
Venligst aflever tømt emballage til genbrug

Emballage

: Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

Søtransport

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

Lufttransport

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

: Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i:
Forordning (EU) nr. 1907/2006
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) som ændret (gælder ikke for kosmetik)
Forordning (EF) nr. 528/2012 som ændret (gælder for biocidholdige produkter)
Direktiv (EØF) nr. 75/324 som ændret (gælder for aerosoler)
Forordning (EF) nr. 1223/2009 ændret (gælder for kosmetiske produkter)
Forordning (EF) nr. 684/2001 De overfladeaktive stoffer, der er indeholdt i dette præparat, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som er fastlagt i Forordning (EF) nr. 648/2004 for rengøringsmidler (gælder for rengøringsmidler).
Direktiv (EF) nr. 2001/95/EF - Generelt Direktiv om produktsikkerhed

SIKKERHEDSDATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878, der ændrer Bilag II i REACH-forordningen.)



OxyBAC/OxyBAC Extra

Udgave 1.1
Revisionsdato 05.01.2023

Trykdato 05.01.2023
Specifikation Nummer: 350000043464

Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR)

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Forordning (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering : Hvor eksponeringsscenarier, for de stoffer der er anført i afsnit 3, findes, er de vurderet for de anvendelser identificeret i dette datablad eller på produktets etiket og de passende relevante oplysninger er indarbejdet i dette sikkerhedsdatablad

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Hvis relevant angives ændringer med dobbelt linjer || i venstre margen

Forkortelser og akronymer

EF – Det Europæiske Fællesskab
EØF – Det Europæiske Økonomiske Fællesskab
CLP – Klassificering, mærkning og emballering
EN – Europæisk standard eller Europæisk norm
PBT – Persistent, bioakkumulerende og toksisk
vPvB – Meget persistent og meget bioakkumulerende
FN – Forenede Nationer

Evalueringsmetoder

Medmindre andet er angivet i afsnit 11, er proceduren, der anvendes til at udlede klassifikationen for menneskers sundhed, den relevante beregningsmetode i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008.

Medmindre andet er angivet i afsnit 12, er proceduren, der anvendes til at udlede den miljømæssige klassifikation, en sammenfatning af metoden for klassificerede komponenter i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008.

Fuld tekst af H-sætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
------	------------------------

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.