

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Udgave 1.0  
Revisionsdato 22.09.2023

Trykdato 22.09.2023  
Specifikation Nummer: 350000044401

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

**1.1 Produktidentifikator** : OXYBAC/OXYBAC EXTRA

**UFI** : 51YX-43FM-000Q-K8JV

**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** :

**E-mail adresse** : info.prodk@scj.com

**1.4 Nødtelefon** : Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

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

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

Fareklassifikation	Farekategori	Fareidentifikation
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	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 1.0  
Revisionsdato 22.09.2023

Trykdato 22.09.2023  
Specifikation Nummer: 350000044401

(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 INDHOLDSTOFFER****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><b>ATE :</b></p> <p><b>Oralt</b> = 1,850 mg/kg Arter: Rotte</p> <p><b>Dermal</b> = &gt; 2,214 mg/kg Arter: Kanin</p> <p><b>Indånding</b> = &gt; 1 mg/l Arter: Rotte</p>

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Udgave 1.0

Revisionsdato 22.09.2023

Trykdato 22.09.2023

Specifikation Nummer: 350000044401

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		
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 H400  Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1 H318  Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H335	>= 1.00 - < 5.00	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 1,518 mg/kg Arter: Rotte <b>Dermal</b> = 9,200 mg/kg Arter: Kanin <b>Indånding</b> = 1.5 mg/l Arter: Rotte  <b>SCL:</b> Brandnærende væsker H271 >= 70 %  Brandnærende væsker H272 50 - < 70 %  Hudætsning H314 >= 70 %  Hudætsning H314 50 - < 70 %  Hudirritation H315 35 - < 50 %  Alvorlig øjenskade H318 8 - < 50 %  Øjenirritation H319 5 - < 8 %

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Udgave 1.0

Revisionsdato 22.09.2023

Trykdato 22.09.2023

Specifikation Nummer: 350000044401

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).
					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	<b>ATE:</b> <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>SCL:</b> Hudætsning/-irritation H315 >= 30 %  Alvorlig øjenskade/øjenirritation H318 12 - < 30 %
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	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 1,530 mg/kg Arter: Rotte <b>Dermal</b> = 2,740 mg/kg Arter: Kanin <b>Indånding</b> = > 850 mg/m <sup>3</sup> Arter: Rotte  <b>SCL:</b> Hudætsning/-irritation H314 >= 25 %  Hudætsning/-irritation H315 10 - < 25 %  Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**Udgave 1.0  
Revisionsdato 22.09.2023Trykdato 22.09.2023  
Specifikation Nummer: 350000044401

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).
					H319 10 - < 25 %  Hudætsning H314 >= 25 %  Hudirritation H315 10 - < 25 %  Øjenirritation H319 10 - < 25 %

**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 : 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.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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



### OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Udgave 1.0  
Revisionsdato 22.09.2023

Trykdato 22.09.2023  
Specifikation Nummer: 350000044401

- 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.  
Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.

#### 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

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.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Udgave 1.0  
Revisionsdato 22.09.2023

Trykdato 22.09.2023  
Specifikation Nummer: 350000044401

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: HÅNDBETING OG OPBEVARING**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** : For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** : Må ikke fryses.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
Stabil ved normal ved stuetemperatur og tryk.  
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**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
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 : Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

Beskyttelse af hænder : Ingen særlige forholdsregler.

Beskyttelse af øjne / ansigt : Ingen særlige forholdsregler.

Beskyttelse af hud og krop : Vask forurennet tøj før genbrug.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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



### OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Udgave 1.0  
Revisionsdato 22.09.2023

Trykdato 22.09.2023  
Specifikation Nummer: 350000044401

Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
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
pH-værdi	:	2.50 ved (25 C)
Smeltepunkt/frysepunkt	:	-20°C - 0°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	> 100°C
Flammepunkt	:	> 93.4 °C antændes ikke
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Ikke en relevant test for denne varetype.
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	:	Måles ikke, når flammepunkt >100 ° C.
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	:	Måles ikke, når flammepunkt >100 ° C.
Damptryk	:	Måles ikke, når flammepunkt >100 ° C.
Dampmassefylde	:	Måles ikke, når flammepunkt >100 ° C.
Relativ massefylde	:	1.030 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Opløselighed	:	opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke påkrævet da produktet er en blanding.
Selvantændelsestemperatur	:	Måles ikke, når flammepunkt >100 ° C.



**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Udgave 1.0  
Revisionsdato 22.09.2023

Trykdato 22.09.2023  
Specifikation Nummer: 350000044401

Dekomponeringstemperatur : Måles ikke, da blandingen ikke er selvreaktiv.

Viskositet, kinematisk : omtrent som vand

Karakteristika for partikel :

**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.

**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** : 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 (tåge og støv) Beregnet		> 5 mg/l	

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**Udgave 1.0  
Revisionsdato 22.09.2023Trykdato 22.09.2023  
Specifikation Nummer: 350000044401**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 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Hudsensibilisering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Kimcellemutagenicitet : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- 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. 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**

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**
 Udgave 1.0  
 Revisionsdato 22.09.2023

 Trykdato 22.09.2023  
 Specifikation Nummer: 350000044401
**Toksicitet overfor fisk**

Komponenter	Slutpunkt	Arter	Værdi	Ekspositionsvarighed
2-phenoxyethanol	LC50 Gennemstroemningstest	Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)	344 mg/l	96 h
	NOEC Gennemstroemningstest	Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)	23 mg/l	34 d
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	
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
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	
fosforsyre	EC50 Statisk test	Daphnia magna (Stor dafnie)	> 100 mg/l	48 h

**Giftighed overfor vandplanter**

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**
 Udgave 1.0  
 Revisionsdato 22.09.2023

 Trykdato 22.09.2023  
 Specifikation Nummer: 350000044401

Komponenter	Slutpunkt	Arter	Værdi	Ekspositionsvarighed
2-phenoxyethanol	EbC50	Desmodesmus subspicatus (grønalger)	500 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
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.
brintoverilte	> 99 %	30 min	Let bionedbrydeligt.
Alkylpolyglykosid C10-16	> 70 %	28 d	Let bionedbrydeligt.
fosforsyre	Ingen data tilgængelige		

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Komponent	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log)
2-phenoxyethanol	1.86 skønsmæssig	1.13
brintoverilte	Ingen data tilgængelige	-1.57
Alkylpolyglykosid C10-16	Ingen data tilgængelige	<= -0.07
fosforsyre	Ingen data tilgængelige	-0.77

**12.4 Mobilitet i jord**

Komponent	Slutpunkt	Værdi
2-phenoxyethanol	Koc	40.74

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**
 Udgave 1.0  
 Revisionsdato 22.09.2023

 Trykdato 22.09.2023  
 Specifikation Nummer: 350000044401

brintoverilte	Ingen data tilgængelige	
Alkylpolyglykosid C10-16	log Koc	1.7
fosforsyre	Ingen data tilgængelige	

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Komponent	Resultater
2-phenoxyethanol	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
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

**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 tørt emballage til genbrug

Emballage

: Tomme beholdere må ikke genbruges.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

	Vejtransport	Søtransport	Lufttransport
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>			
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
<b>14.3</b>			

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Udgave 1.0  
Revisionsdato 22.09.2023

Trykdato 22.09.2023  
Specifikation Nummer: 350000044401

<b>Transportfareklasse(r)</b>			
<b>14.4 Emballagegruppe</b>			
<b>14.5 Miljøfarer</b>			
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne	Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne	Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ingen transport i bulk.	Ingen transport i bulk.	Ingen transport i bulk.

**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

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

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

## SIKKERHEDSDATABLAD

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



### OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Udgave 1.0  
Revisionsdato 22.09.2023

Trykdato 22.09.2023  
Specifikation Nummer: 350000044401

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.