

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0
Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023
Specifikation Nummer: 350000044401

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning** : OXYBAC/OXYBAC EXTRA
- UFI** : 51YX-43FM-000Q-K8JV
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- Användning av ämnet eller blandningen** : PT1 Biocidprodukter för mänsklig hygien.
- Användningar som avråds** : Inga identifierade
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : SC Johnson Professional AB,
Skårs Led 3,
412 63 Göteborg, SE
- Telefon** : +46 (0) 31 16 50 50
- E-postadress** : info.prose@scj.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : Ring 112, begär giftinformation

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



Signalord
Varning

Faroangivelser

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0

Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023

Specifikation Nummer: 350000044401

(H319) Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

(P337 + P313) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

(P401) Förvaras enligt lokala föreskrifter.

(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

2.3 Andra faror

: Endokrina disruptorer

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

PBT- och vPvB-ämnen

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Farliga komponenter:

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
2-fenoxietanol	122-99-6 / 204-589-7	01-2119488943-21	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 1,850 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,214 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 1 mg/l Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Version 1.0

Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023

Specifikation Nummer: 350000044401

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
väteperoxidlösning	7722-84-1 / 231-765-0	01-2119485845-22	<p>Oxiderande vätskor Kategori 1 H271</p> <p>Akut toxicitet Kategori 4 H302</p> <p>Akut toxicitet Kategori 4 H332</p> <p>Frätande på huden Kategori 1A H314</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318</p> <p>Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p>M-faktor Akut = 1</p> <p>ATE:</p> <p>Oralt = 1,518 mg/kg Arter: Råtta</p> <p>Dermal = 9,200 mg/kg Arter: Kanin</p> <p>Inandning = 1.5 mg/l Arter: Råtta</p> <p>SCL:</p> <p>Oxiderande vätskor H271 >= 70 %</p> <p>Oxiderande vätskor H272 50 - < 70 %</p> <p>Frätande på huden H314 >= 70 %</p> <p>Frätande på huden H314 50 - < 70 %</p> <p>Irriterande på huden H315 35 - < 50 %</p> <p>Allvarlig ögonskada H318 8 - < 50 %</p> <p>Ögonirritation H319 5 - < 8 %</p> <p>Specifik organtoxicitet - enstaka exponering H335</p>

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Version 1.0

Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023

Specifikation Nummer: 350000044401

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
					>= 35 %
Alkylpolyglykosid C10-16	110615-47-9 /	01-2119489418-23	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin SCL: Frätande/irriterande på huden H315 >= 30 % Allvarlig ögonskada/ögonirritation H318 12 - < 30 %
fosforsyra	7664-38-2 / 231-633-2	01-2119485924-24	Frätande på huden Kategori 1B H314 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Frätande på metall Kategori 1 H290	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 1,530 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 2,740 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 850 mg/m ³ Arter: Råtta SCL: Frätande/irriterande på huden H314 >= 25 % Frätande/irriterande på huden H315 10 - < 25 % Allvarlig ögonskada/ögonirritation H319 10 - < 25 % Frätande på huden

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0
Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023
Specifikation Nummer: 350000044401

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
					H314 >= 25 % Irriterande på huden H315 10 - < 25 % Ögonirritation H319 10 - < 25 %

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Kan orsaka irritation i andningsvägarna.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0
Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023
Specifikation Nummer: 350000044401

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga : Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för. Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Gör rent från spillrester. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : För personligt skydd se avsnitt 8. För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0
Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023
Specifikation Nummer: 350000044401

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Använd personlig skyddsutrustning.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsatt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Stabil vid normal temperatur och tryck.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Yrkesmässiga användningar: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PT1 Biocidprodukter för mänsklig hygien.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
väteperoxidlösning	7722-84-1	3 mg/m ³	2 ppm		SE_STEL
		1.4 mg/m ³	1 ppm		SE_TWAS
fosforsyra	7664-38-2	1 mg/m ³			EUOEL_TWAS
		2 mg/m ³			SE_STEL
		1 mg/m ³			SE_TWAS

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
- Handskydd : Inga speciella krav.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0
Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023
Specifikation Nummer: 350000044401

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: vätska
Färg	: färglös
Lukt	: Funktionell
pH-värde	: 2.50 vid (25 C)
Smältpunkt/frys punkt	: -20°C - 0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: > 100°C
Flampunkt	: > 93.4 °C ej flambar
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångtryck	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångdensitet	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Relativ densitet	: 1.030 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet	: löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
Självantändningstemperatur	: Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Sönderfallstemperatur	: Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0
Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023
Specifikation Nummer: 350000044401

Viskositet, kinematisk : vattenliknande

Partikelegenskaper :
9.2 Annan information

Annan information : Ej en relevant test för denna produkttyp.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material : Ingen känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0
Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023
Specifikation Nummer: 350000044401

	Beräknad		
--	----------	--	--

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepade exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

- Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
- Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
---------------	----------	-------	-------	----------------

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Version 1.0

Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023

Specifikation Nummer: 350000044401

2-fenoxietanol	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	344 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	23 mg/l	34 d
väteperoxidlösning	LC50	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	16.4 mg/l	96 h
Alkylpolyglykosid C10-16	LC50 halvstatiskt test ISO 7346/2	Fisk	1 - 10 mg/l	96 h
	NOEC	Fisk	> 1 - 10 mg/l	
fosforsyra	LC50	Lepomis macrochirus (Blågålad solabborre)	3 mg/l	96 h
	NOEC halvstatiskt test Jämförelse (interpolering)	Salvelinus fontinalis	4 mg/l	180 d

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
2-fenoxietanol	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	> 500 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test	Daphnia magna	9.43 mg/l	21 d
väteperoxidlösning	LC50 halvstatiskt test	Daphnia pulex (vattenloppa)	2.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.63 mg/l	21 d
Alkylpolyglykosid C10-16	EC50 statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	> 1 - 10 mg/l	
fosforsyra	EC50 statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
2-fenoxietanol	EbC50	Desmodesmus	500 mg/l	72 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**OXYBAC/OXYBAC EXTRA**

Version 1.0

Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023

Specifikation Nummer: 350000044401

		subspicatus (grönalg)		
väteperoxidlösning	EC50 statistiskt test	Skeletonema costatum (kieselalg)	1.38 mg/l	72 h
Alkylpolyglykosid C10-16	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	12.5 mg/l	72 h
fosforsyra	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
2-fenoxietanol	90 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
väteperoxidlösning	> 99 %	30 min	Lätt bionedbrytbar.
Alkylpolyglykosid C10-16	> 70 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
fosforsyra	Ingen tillgänglig data		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
2-fenoxietanol	1.86 uppskattad	1.13
väteperoxidlösning	Ingen tillgänglig data	-1.57
Alkylpolyglykosid C10-16	Ingen tillgänglig data	<= -0.07
fosforsyra	Ingen tillgänglig data	-0.77

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
2-fenoxietanol	Koc	40.74
väteperoxidlösning	Ingen tillgänglig data	
Alkylpolyglykosid C10-16	log Koc	1.7
fosforsyra	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0
Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023
Specifikation Nummer: 350000044401

Beståndsdel	Resultat
2-fenoxietanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
väteperoxidlösning	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Alkylpolyglykosid C10-16	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
fosforsyra	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
- Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer eller id-nummer			
14.2 Officiell transportbenämning			
14.3 Faroklass för transport			
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.
14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0
Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023
Specifikation Nummer: 350000044401

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:
- Förordning (EG) Nr 1907/2006
 - Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)
 - Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)
 - Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)
 - Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)
 - Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).
 - Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet
 - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
 - Direktiv 2012/18/EU Seveso
 - Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen
CLP – klassificering, märkning och förpackning
EN – europeisk standard eller europeisk norm
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN – Förenta Nationerna

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



OXYBAC/OXYBAC EXTRA

Version 1.0

Revisionsdatum 22.09.2023

Tryckdatum 22.09.2023

Specifikation Nummer: 350000044401

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
------	-------------------------

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.