

☐ (EU) 2020/878 ☐ ☐ ☐ REACH ☐ (EC) 1907/2006 ☐ ☐
☐ ☐: B1713
☐ ☐: 31-3-2025 ☐: 1.0

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878□ □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006□ □□

□□	
Micro agar (9002-18-0)	
Yeast extract (8013-01-2)	

□□ 3: □□□□□ □□ □ □□□

3.1. □□□□

□□□□

3.2. □□□

□□	□□□□	%	Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]□ □□ □□
Sucrose	CAS □□: 57-50-1 EC □□: 200-334-9	31,089	□□□□ □□
Casein hydrolysate	CAS □□: 9000-71-9 EC □□: 232-555-1	24,889	□□□□ □□
Micro agar	CAS □□: 9002-18-0 EC □□: 232-658-1	24,889	□□□□ □□
Yeast extract	CAS □□: 8013-01-2 EC □□: 232-387-9	12,436	□□□□ □□
Potassium dihydrogenphosphate	CAS □□: 7778-77-0 EC □□: 231-913-4 REACH □□: 01-2119490224-41	6,197	□□□□ □□
Magnesium sulphate heptahydrate	CAS □□: 10034-99-8 EC □□: 231-298-2 REACH □□: 01-2119486789-11	0,5	□□□□ □□

□□ 4: □□□□□□

4.1. □□□□ □□

□□ □□ □□
□□□□ □
□□□ □□□□ □
□□ □□□□ □
□□□ □

: □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□.
: □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□.
: □□□ □□ □□□ □□□□.
: □□□□□ □□ □□ □□ □□□□.
: □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

4.2. □□ □ □□□ □□ □□□ □□ □ □□

□□ □ □□/□□
□□ □□ □ □□/□□
□ □□ □ □□/□□
□□ □ □□/□□

: □□□□ □□ □□□□ □□. □ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □ □□.
: □□□□ □□ □□□□ □□. □□□□ □□□ □□ □□ □ □□ □□□□ □□ □ □□□ □□□ □ □□.
: □□□□ □□ □□□□ □□. □ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □ □□.
: □□□□ □□ □□□□ □□.

4.3. □□□□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□

□□□ □□ □□□□□.

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878 □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006 □□ □□

□□ 5: □□•□□□ □□□□

5.1. □□□ □□□

□□□ □□□ : □ □□. □□ □□. □□.
□□□□ □□□ : □□ □□□ □□□□ □□□□.

5.2. □□□□□□□ □□□ □□ □□□

□□ □□ : □□ □□ □□.
□□ □□ : □□ □□ □□ □□.
□□ □ □□□ □□□ □□ : - COx (□□). - NOx (□□). - POx (□). - SOx (□).

5.3. □□□□ □□□□ □ □□□□

□□ □□ : □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□. □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□.
□□ □□ □ □□ : □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□. □□□ □□□□□. □□ □□□.

□□ 6: □□□□□ □□□□

6.1. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□

□□ □□ : □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□. □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□.

6.1.1. □□□ □□ □□

□□ □□ : □□ □□□□□□ □□□□□.
□□ □□ : □□□□□ □□□□□□.

6.1.2. □□ □□ □□ □□

□□ □□ : □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□. □□ □□□ □□□ 8□(□□□□□ □ □□□□□)□ □□□□□ □.
□□ □□ : □□□□ □□□ □□□□□□.

6.2. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□.

6.3. □□ □□ □□ □□

□□□ : □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□.
□□ □□ : □□□ □□□□ □□□□□.
□ □□ □□□□ : □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□.

6.4. □□ □□ □□

□□ □□□ □□□ 8□□ □□□□□.

□□ 7: □□ □ □□□□

7.1. □□□□□□

□□ □ □□□□□ □□ □□ : □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□.
□□□□□□ : □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□. □□ □□□□ □□□□□.
□□ □□ : □ □□□ □□□ □□□ □□□, □□□□ □□□□ □□□. □□ □□ □ □□□ □□ □□□□.

7.2. □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□

□□□ □□ : □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□.
□□ □□ : □□□ □ □□ □□ □□□□□. □□□□ □□□□□. □□□□ □□□□□.
□□□ : □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□.

7.3. □□ □□ □□

□□ □□□□. Duchefa Biochemie B.V. □□□ □□, □□ □□□□ □□□ □ □□□□.

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878□ □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006□ □□

□□ 8: □□□□ □ □□□□□

8.1. □□ □□ □□

8.1.1 □□ □□□ □□ □□ □ □□□□ □□ □□

Sucrose (57-50-1)	
□□□□ - □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□ □	
□□ □□	Saccharose # Sucrose
OEL TWA	10 mg/m³
□□ □□	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
□□□□□□ - □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□ □	
□□ □□	Saharoza D (+)
GVI (OEL TWA)	10 mg/m³
KGVI (OEL STEL)	20 mg/m³
□□ □□	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)
□□□□□□ - □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□ □	
□□ □□	Sahharoos
OEL TWA	10 mg/m³
□□ □□	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 21.12.2022, 3)
□□□□ - □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□ □	
□□ □□	Saccharose
VME (OEL TWA)	10 mg/m³
□□	Valeurs recommandées/admises
□□ □□	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)
□□□□□ - □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□ □	
□□ □□	Sucrose
OEL TWA	10 mg/m³
OEL STEL	20 mg/m³
□□ □□	Chemical Agents Code of Practice 2021
□□□□□□ - □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□ □	
□□ □□	Sacharolis
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m³
□□ □□	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
□□□□□ - □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□ □	
□□ □□	Sacarose
OEL TWA	10 mg/m³
□□	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)
□□ □□	Norma Portuguesa NP 1796:2014

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878□ □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006□ □□

□□□ - □□□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □	
□□ □□	Sacarosa
VLA-ED (OEL TWA)	10 mg/m³
□□ □□	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
□□ - □□□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □	
□□ □□	Sucrose
WEL TWA (OEL TWA)	10 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL)	20 mg/m³
□□ □□	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
□□ - ACGIH - □□□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □	
□□ □□	Sucrose
ACGIH OEL TWA	10 mg/m³
□□ (ACGIH)	TLV® Basis: Dental erosion. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
□□ □□	ACGIH 2024

8.1.2. □□ □□□□ □□

□□ □□

8.1.3. □□ □□ □□ □□

□□ □□

8.1.4. □□□□□□□(DNEL) □ □□□□□□□(PNEC)

□□ □□

8.1.5. □□ □□

□□ □□

8.2. □□□□

8.2.1. □□□ □□□ □□

□□□ □□□ □□:
□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

8.2.2. □□ □□□

□□ □□□:
□□ □□□□□□ □□□□□.

8.2.2.1. □ □ □□ □□□

□ □□			
□□	□□ □□	□□	□□
□□□	□□		EN 166

8.2.2.2. □□ □□

□□ □□:
□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878□ □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006□ □□

□ □□					
□□	□□	□□ □□	□□ (mm)	Penetration	□□
□□	□□□ □□ (NBR)	6 (> 480 □)	0,11		EN ISO 374

8.2.2.3. □□□ □□

□□□□ □□			
□□	□□ □□	□□	□□
□□ □□□	□□ P1	□□ □□	EN 143

8.2.2.4. □□ □□□

□□ □□

8.2.3. □□ □□ □□

□□ □□ □□:
□□□□ □□□□ □□□.

□□ 9: □□□□□ □□

9.1. □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□

□□□ □□	: □□
□□	: □□ □□ □□ □□.
□□	: □□.
□□	: □□□ □□. □□.
□□ □□	: □□□□
□□□	: □□□□
□□□	: □□□□
□□ □□□□ □□□ □□	: □□□□
□□□	: □□□□
□□ □□ □□ □□□ □□/□□	: □□□□
□□ □□□	: □□□□
□□ □□□	: □□□□
□□□	: □□□□
□□□□ □□	: □□□□
□□ □□	: □□□□
pH	: □□□□
pH □□	: □□□□
□□(□□□)	: □□□□
□□□	: □□ □□.
n □□□/□ □□□□ (Log Kow)	: □□□□
□□□	: □□□□
50°C□□□□ □□□	: □□□□
□□	: □□□□
□□	: □□□□
20°C□□□□ □□ □□ □□	: □□□□
□□ □□	: □□□□

9.2. □ □□ □□□□

9.2.1. □□□ □□ □□□ □□ □□

□□ □□

9.2.2. □□ □□ □□

□□ □□

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878□ □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006□ □□

□□ 10: □□□ □ □□□

10.1. □□□

□ □□□ □□□□ □□, □□ □ □□ □□□□ □□□□ □□.

10.2. □□□ □□□

□□□□ □□□□□ □□□□.

10.3. □□ □□□ □□□

□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□.

10.4. □□□ □ □□

□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□(□□ 7 □□).

10.5. □□□ □ □□

□□ □□

10.6. □□□ □□□□ □□□□

□□□ □ □□□□ □: - COx (□□). - NOx (□□). - POx (□). - SOx (□).

□□ 11: □□□ □□ □□

11.1. □□ (EC) No 1272/2008□ □□□, □□□ □□□□ □□ □□

□□ □□ (□□)	: □□□□ □□
□□ □□ (□□)	: □□□□ □□
□□ □□ (□□)	: □□□□ □□

Magnesium sulphate heptahydrate (10034-99-8)	
LD50 □□ □□	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
LD50 □□ □□	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)	
LD50 □□ □□	> 2000 mg/kg
LD50 □□ □□	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
LC50 □□ - □□	> 0,83 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity), Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: other:
Micro agar (9002-18-0)	
LD50 □□ □□	11000 mg/kg
LD50 □□	16000 mg/kg (□□)
Sucrose (57-50-1)	
LD50 □□ □□	> 29700 mg/kg
□□ □□□ □□ □□□	: □□□□ □□
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)	
pH	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878□ □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006□ □□

Casein hydrolysate (9000-71-9)	
pH	6,5 – 7,5
Micro agar (9002-18-0)	
pH	6 – 8 (1% □□)
Sucrose (57-50-1)	
pH	5,5 – 7 (342 g/l, 20 °C)
□□ □ □□ □□□ : □□□□ □□	
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)	
pH	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)
Casein hydrolysate (9000-71-9)	
pH	6,5 – 7,5
Micro agar (9002-18-0)	
pH	6 – 8 (1% □□)
Sucrose (57-50-1)	
pH	5,5 – 7 (342 g/l, 20 °C)
□□□ □□ □□ □□□ : □□□□ □□	
□□□□ □□□□ : □□□□ □□	
□□□ : □□□□ □□	
□□□□ : □□□□ □□	
□□ □□□□ □□ (1□ □□) : □□□□ □□	
□□ □□□□ □□ (□□ □□) : □□□□ □□	
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)	
NOAEL (□□, □□, 90□)	1000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
□□ □□□ : □□□□ □□	
Bacteria Screening Medium 523	
□□(□□□)	□□□□

11.2. □□ □□ □□

- 11.2.1. □□□ □□ □□
□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ : □ □□/□□□□ REACH□ 59(1)□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□, □□□ □□ □□ (EU) 2017/2100 □□ □□□ □□ (EU) 2018/605 □ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□, □□ 0.1% □□□ □□□ □□□□ □□ □□.
- 11.2.2. □ □□ □□□□
□□ □□

□□ 12: □□□ □□□ □□

12.1. □□

- - □□ : □ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□.
- □□□ □□, □□ (□□) : □□□□ □□
- □□□ □□, □□ (□□) : □□□□ □□

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878□ □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006□ □□

Magnesium sulphate heptahydrate (10034-99-8)	
LC50 - □□ [1]	2820 mg/l Pimephales promelas (MgSO4 anhydrous)
EC50 - □□□ [1]	343,56 mg/l (MgSO4 anhydrous)
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)	
LC50 - □□ [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss(□□□ □□)
EC50 - □□□ [1]	> 100 mg/l EC50 48h - □□□ [mg/l]
EC50 72□□ - □□ [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Yeast extract (8013-01-2)	
EC50 - □□□ [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

12.2. □□□ □ □□□

Sucrose (57-50-1)	
□□□ □ □□□	□□□□ □□.

12.3. □□ □□□

Sucrose (57-50-1)	
□□ □□□	□□ □□ □□□ □□ □□.

12.4. □□ □□□

□□ □□

12.5. PBT □ vPvB □□ □□

□□ □□

12.6. □□□ □□ □□

□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ : □ □□/□□□□ REACH□ 59(1)□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□, □□□ □□ □□ (EU) 2017/2100 □□ □□□ □□ (EU) 2018/605 □ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□, □□ 0.1% □□□ □□□ □□□□ □□ □□.

12.7. □□ □□ □□

□□ □□

□□ 13: □□□ □□□□

13.1. □□□ □□□

□□ □□□ □□ : □□□ □□ □□□ □□ □□□□□.
□□□ □□□ : □□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□/□□□ □□□□□.
□□ □□ □□ □□ : □□□ □□ □□□ □□ □□□□□.
□□/□□ □□ □□□□ : □□ □□□ □□□ □□ □□ □□. □□□ □□ □□□ □□ □□□□□.
□□ □□ : □ □□□ □□□□□ □□□.

□□ 14: □□□ □□□ □□

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID□ □□

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878□ □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006□ □□

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN □□ □□ ID □□				
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□
14.2. UN □□ □□□				
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□
14.3. □□□□□ □□□ □□				
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□
14.4. □□□□				
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□
14.5. □□ □□□				
□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□
□□ □□ □□ □□				

14.6. □□□□ □□ □□ □□□□

□□ □□
□□□□

□□ □□
□□□□

□□ □□
□□□□

□□ □□ □□
□□□□

□□ □□
□□□□

14.7. □□□□□□(IMO)□ □□ □□ □□ □□

□□□□

□□ 15: □□ □□□□

15.1. □□, □□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□/□□

15.1.1. EU □□

REACH □□□ XVII (□□ □□)

REACH □□□ XVII (□□ □□)□ □□□ □□□ □□□ □□

REACH □□□ XIV (□□ □□)

REACH □□□ XIV (□□ □□)□ □□□ □□□ □□□ □□

REACH □□ □□ □□ (SVHC)

REACH □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□

PIC □□ (□□□□□□)

PIC □□(□□ □□□□ □□□□ □□ □□ EU 649/2012)□ □□□ □□□ □□□□ □□

POP □□ (□□□□ □□ □□□□)

POP □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ (□□□□□□□□□□ □□ □□ EC 2019/1021)

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878□ □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006□ □□

□□ □□ (1005/2009)

□□□ □□ □□ □□(□□□□ □□ □□□ □□ □□ EU 2024/590)□ □□□ □□ □□ □ □

□□ □□□□ □□ (2019/1148)

□□□ □□□□ □□(□□ □□□□□ □□ □ □□□ □□ □□ EU 2019/1148)□ □□□ □□ □□□□ □□

□□ □□□□ □□ (273/2004)

□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□(□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ EC 273/2004)

15.1.2. □□ □□

□□

□□□□

: □□ □□ □□□ (MuSchG)□ □□ □□ □□.
□□ □□□ □□□ (JArbSchG)□ □□ □□ □□.
WGK : WGK 3, □□ □□ □□□ (AwSV, □□□ 1□ □□ □□).
□□ □□ □□ (12. BImSchV) : □□ □□ □□ (12. BImSchV)□ □□ □□ □□

□□□□

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Yeast extract,Casein hydrolysate,Micro agar□(□) □□□ □□□□□
SZW-lijst van mutagene stoffen : Yeast extract,Casein hydrolysate,Micro agar□(□) □□□ □□□□□
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : □□ □□□ □□□□ □□□□□.
Borstvoeding
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : □□ □□□ □□□□ □□□□□.
Vruchtbaarheid
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : □□ □□□ □□□□ □□□□□.
Ontwikkeling

□□□□

□□ □□(LK) : NG - □□□□

15.2. □□ □□ □□□ □□

□□□□ □□□ □□ □□□□ □□

□□ 16: □ □□ □□□□

□□ □ □□□□:	
ACGIH	□□ □□ □□□□ □□□ □□□
ADN	□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□
ADR	□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□
ATE	□□□□ □□□
BCF	□□ □□ □□
BLV	□□ □□ □
BOD	□□□□ □□ □□□
CAS □□	□□□□ □□ □□ □□
CLP	□□, □□, □□□ □□ □□; □□(EC) □1272/2008□
COD	□□□ □□ □□□
CSA	□□ □□ □□□ □□
DMEL	□□□□□□
DNEL	□□□□□□
EC □□	□□ □□□ □□
EC50	□□ □□ □□

□□□□□□

□□ (EU) 2020/878□ □□ □□□ REACH □□ (EC) 1907/2006□ □□

□□ □ □□□□:	
ED	□□□ □□□□
EN	□□ □□
EWC	□□ □□□ □□□□
IARC	□□□□□□□□
IATA	□□□□□□□□
IMDG	□□□□□□□□
LC50	□□□□□□
LD50	□□□□□□
LOAEL	□□□□□□□□
Log Kow	n □□□/□ □□□□ (Log Kow)
Log Pow	n □□□/□ □□□□ (Log Pow)
MAK	maximum workplace concentration
NOAEC	□□□□□□□□
NOAEL	□□□□□□□□
NOEC	□□□□□□□□
N.O.S.	□□□ □□□□ □□
OECD	□□□□□□□□
OEL	□□□□□□□□
OSHA	□□□□□□□□
PBT	□□□, □□ □□□ □ □□
PNEC	□□ □□□ □□
PPE	□□ □□□
RID	□□ □□□ □□ □□ □□
SDS	□□□□□□□□
STP	□□ □□ □□
TF	□□ □□
ThOD	□□□ □□□□□
TLM	□□ □□□□ □□
TWA	□□ □□ □□
COV	□□□ □□□□□
vPvB	□□□□, □□□□□□□ □□
UFI	□□ □□ □□□

□□□ □□
□□

: □□□□□□□□. □□□□ □□ □□.
: □□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□. □
□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□□.

Safety Data Sheet (SDS), EU Duchefa 2023

□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □ □□□ □□, □□ □ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□. □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □ □□□.