

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 04.02.2026

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Gelon

#### UFI

UFI: 5Y40-P0QH-N00Y-EFPC

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Duplication gel

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Adresse/Producent

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Straße 31

DE-59423 Unna

Telefonnr.

+49 2303 8807-0

Faxnr.

+49 2303 8807-29

Oplysninger fås hos  
/ telefon

Department Research &amp; Development: Fax: +49 2303 8807-562

E-mail-adresse på  
person ansvarlig for  
dette SDS

sicherheitsdatenblatt@dreve.com

### 1.4. Nødtelefon

Henkel Fire Department / 24h-Emergency-Contact-No.: +49 211 797-3350

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Sens. 1A

H317

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 04.02.2026

**Faresætninger**

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**Sikkerhedssætninger**

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P501.1 Indholdet/beholderen bortskaffes i industrielle forbrændingsanlæg.

**Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)**

Indeholder 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one

**2.3. Andre farer**

Ingen nævneværdige risici.

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer. Dette produkt indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Hydrocolloid gel on the basis of agar-agar/water/glycerol

**Farlige komponenter****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

CAS-Nr. 2682-20-4

EINECS-nr. 220-239-6

Registreringsnr. 01-2120764690-50

Koncentration  $\geq$  0,0015 < 0,01 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Skin Sens. 1A H317

Acute Tox. 3 H311

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 2 H330

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Skin Sens. 1A H317  $\geq$  0,0015 %

Aquatic Chronic H410 M = 1

1

**Andre indholdsstoffer****Glycerol**

CAS-Nr. 56-81-5

EINECS-nr. 200-289-5

Registreringsnr. 01-2119471987-18

Koncentration  $\geq$  50 %

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Erstatter version: - / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Trykkesdato: 04.02.2026

Henvisning: [3]

**Anmarkning**

[3] Stof med arbejdspladsgrænseværdier

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle bemærkninger**

Forurennet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Spil øjenlågene op og skyl øjnene grundigt med vand. Ved irritation konsulteres øjnlæge.

**Hvis det sluges**

Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge.

**Hjælperens egenbeskyttelse**

Til den første hjælpeperson: Beskyt dig selv!

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hidtil ingen kendte symptomer.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig****Meddelelse til læge / Risiko**

Ved indtagelse med følgende opkastning kan komme til aspiration i lungerne, som kan resultere i kemisk pneumoni eller i kvælning.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Passende slukningsmidler**Anbefalet: alkoholbestandigt skum, CO<sub>2</sub>, pulvere, vandtåge. Må ikke anvendes: vandstråle. Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk**

Ved brand anvendes egnet åndedrætsværn.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Erstatter version: - / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Trykkesdato: 04.02.2026

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tages op med egnede væskebindende materialer. Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Bortskaffes efter bestemmelserne i gældende love.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Lagtag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

# PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

### Råd om sikker håndtering

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Kræver ingen særlige forholdsregler.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

### Krav til lager og beholdere

Produktet skal opbevares i lukkede beholdere.

### Anvisninger ved samlagring

Må ikke lagres sammen med levnedsmidler.

### Yderligere information om opbevaringsforhold

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

### Grænseværdier for eksponering

#### Glycerol

Liste TRGS 900

Type E

Kort tids eksponeringsgrænse 200 mg/m<sup>3</sup>

Topbegrænsning: 2(l) Graviditets gruppe: Y; Status: 05/16; Bemærkning: DGF

### Øvrige oplysninger

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

#### 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Referencegruppe Arbejder

Ekspositionsvarighed Langtids

Ekspositionsvej inhalativ

Virkemåde: Lokal virkning

Koncentration 0,021 mg/m<sup>3</sup>

Værditype Derived No Effect Level (DNEL)

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 04.02.2026

Referencegruppe	Arbejder	
Ekspositionsvarighed	Kurtids	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Akut virkning	
Koncentration	0,043	mg/m <sup>3</sup>
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Lokal virkning	
Koncentration	0,021	mg/m <sup>3</sup>
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Kurtids	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Akut virkning	
Koncentration	0,043	mg/m <sup>3</sup>
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	oral	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	0,027	mg/person/ d
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Kurtids	
Ekspositionsvej	oral	
Virkemåde:	Akut virkning	
Koncentration	0,053	mg/kg/d

**Predicted no effect concentration (PNEC)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Værditype	PNEC	
Type	Frisk vand	
Koncentration	3,39	µg/l
Værditype	PNEC	
Type	Saltvand	
Koncentration	3,39	µg/l
Værditype	PNEC	
Type	STP	
Koncentration	0,23	mg/l
Værditype	PNEC	
Type	Jordoverfladen	
Koncentration	0,047	mg/kg

**8.2. Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger**

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 04.02.2026

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

**Åndedrætsværn - Obs.**

Indånding af dampe skal undgås; Use suitable respiratory protective device in case of insufficient ventilation

**Håndværn**

Der er ingen handskemateriale eller kombination af materialer, der vil give ubegrænset modstand mod enhver person eller en kombination af kemikalier.

Handsker skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er nogen tegn på skader på handskematerialet.

Beskyttelse af hænder skal være i overensstemmelse med EN 374.

Egnet materiale nitril

**Øjenværn**

Beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse**

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Aggregattilstand</b>	Gel
<b>Farve</b>	grøn
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Smeltepunkt</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Frysepunkt</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	
Værdi	100 °C
<b>Antændelighed</b>	
vurdering	ikke bestemt
<b>øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Flammepunkt</b>	
Bemærkning	Ikke anvendelig
<b>Antændelsestemperatur</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>pH-værdi</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Viskositet</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Opløselighed</b>	
Bemærkning	ikke bestemt
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	
Bemærkning	ikke bestemt

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 04.02.2026

**Damptryk**

Bemærkning ikke bestemt

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

Værdi	1,13		g/cm <sup>3</sup>
temperatur	20	°C	

**relativ dampmassefylde**

Bemærkning ikke bestemt

**9.2. Andre oplysninger****Lugtgrænse**

Bemærkning ikke bestemt

**Fordampningstal**

Bemærkning ikke bestemt

**Vandopløselighed**

Bemærkning Kan blandes efter behag

**Eksplorative egenskaber**

vurdering ikke bestemt

**Oxiderende egenskaber**

Bemærkning ikke bestemt

**Øvrige oplysninger**

Ingen kendte.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Der kendes ingen farlige reaktioner.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der kendes ingen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Der kendes ingen farlige reaktioner.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen kendte

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet ved indtagelse**

ATE	51,8747	mg/kg
metode	værdi beregnet i henhold til GHS (se f.eks. UN-GHS)	

**Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)**

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 04.02.2026

Dyreart	rotte		
LD50		120	mg/kg

**Glycerol**

Dyreart	rotte (hun)		
LD50		27,2	g/kg

**Akut toksicitet ved hudkontakt**

ATE		108,231	mg/kg
		3	

metode værdi beregnet i henhold til GHS (se f.eks. UN-GHS)

**Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Dyreart	rotte		
LD50		242	mg/kg
metode		OECD 402	

**Glycerol**

Dyreart	marsvin		
LD50		56,75	mg/kg

**Akut toksicitet ved indånding**

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet ved indånding (Komponenter)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Dyreart	rotte		
LC50		0,34	mg/m <sup>3</sup>
Ekspositionsvarighed		4	h
Doseringsmåde/Form		pulver/tåge	
metode		OECD 403	

**Glycerol**

Dyreart	rotte		
LC0		5,85	kg/m <sup>3</sup>
Ekspositionsvarighed		4	h

**Hudætsning/-irritation**

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/-irritation (Komponenter)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Dyreart	kaniner		
vurdering		åtsende	
metode		OECD 404	

**alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**alvorlig øjenskade/øjenirritation (Komponenter)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

vurdering		åtsende	
-----------	--	---------	--

**sensibilisering**

vurdering Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
Bemærkning Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

**Sensibilisering (Komponenter)**

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 04.02.2026

**2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Optagelsesmåde	dermal
Dyreart	mus
vurdering	Sensibiliserende
metode	OECD 429

**Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed**

Bemærkning ikke bestemt

**Mutagenicitet**

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Cancerogenitet**

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet (STOT)****Engangspåvirkning**

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagen eksponering**

Bemærkning 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 overfor mennesker**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

**Øvrige oplysninger**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

**Fiske giftighed (Komponenter)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Dyreart	Regnbueørred ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
LC50	4,77		mg/l
Ekspositionsvarighed	96	h	
metode	OECD 203		

**2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Dyreart	Regnbueørred ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
NOEC	4,93		mg/l
Ekspositionsvarighed	98	Dage	
metode	OECD 210		

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 04.02.2026

**Glycerol**

Dyreart	Regnbueørred ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
LC50	5,4		g/l
Ekspositionsvarighed	96	h	

**Giftighed overfor dafnier (Komponenter)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Dyreart	Daphnia magna		
LC50	0,934		mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h	
metode	OECD 202		

**2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Dyreart	Daphnia magna		
NOEC	0,044		mg/l
Ekspositionsvarighed	21	d	
metode	OECD 211		

**Glycerol**

Dyreart	Daphnia magna		
LC50	1,96		g/l
Ekspositionsvarighed	48	h	

**Toksicitet for alger (Komponenter)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Dyreart	Pseudokirchneriella subcapitata		
EC50	0,138		mg/l
Ekspositionsvarighed	120	h	
metode	OECD 201		

**Toksicitet for bakterier (Komponenter)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Dyreart	Aktiveret slam		
EC50	41		mg/l
Ekspositionsvarighed	3	h	
metode	OECD 209		

**Glycerol**

Dyreart	Pseudomonas putida		
EC50	> 10		g/l
Ekspositionsvarighed	16	h	

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

**Biologisk nedbrydelighed (Komponenter)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

Værdi	50		%
Forsøgsvarighed	29	d	
vurdering	Ikke let nedbrydelig		
metode	OECD 301B / ISO 9439 / EØF 84/449 C5		

**Glycerol**

Værdi	94		%
Forsøgsvarighed	24	h	
vurdering	let biologisk nedbrydelig (i.h.t. OECD-kriterier)		

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Generelle bemærkninger**

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Erstatter version: - / DK

Trykkesdato: 04.02.2026

ikke bestemt

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Bemærkning ikke bestemt

**n-oktanol-/vand-fordelingskoefficient (log Pow) (Indholdsstoffer)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

log Pow -0,486

metode OECD 107

**Glycerol**

log Pow -1,76

temperatur 25 °C

metode OECD 107

**Biokonzentrationsfaktor (BCF) (indholdsstoffer)****2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

BCF 3,16

Kilde beregnet værdi

**12.4. Mobilitet i jord****Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

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

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer

Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

**12.7. Andre negative virkninger****Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

**Yderligere information om økologi**

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Restaffald**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**Forurenede emballage**

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes efter aftale med kommunalt godkendte selskaber.

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Erstatter version: - / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Trykkesdato: 04.02.2026

## PUNKT 14: Transportoplysninger

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	Fly transport
14.1. UN-nummer eller ID-nummer	Produktet er ikke farligt gods i landtransport.	Produktet er ikke farligt gods i søtransport.	Produktet er ikke farligt gods i lufttransport.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3. Transportfareklasse(r)		-	-
Etikette for faremærkning			
14.4. Emballagegruppe		-	-

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering \*\*\*

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

#### Begrænsning ifølge bilag XVII til EU-forordning nr. 1907/2006

The product is subject to restrictions according to Annex XVII Regulation (EU) No. 1907/2006: Entry No. 3

#### Ingredients with restrictions according to Annex XVII Regulation (EU) No. 1907/2006 \*\*\*

##### 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one

The product is subject to restrictions according to Annex XVII Regulation (EU) No. 1907/2006: Entry No. 3

The product is subject to restrictions according to Annex XVII Regulation (EU) No. 1907/2006: Entry-No. 75

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### klassificering og fremgangsmåde, som bruges til afledning af blandingers klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Sens. 1A

H317

beregningsmetode

#### H-sætning(er) i pkt. 2/3

H301

Giftig ved indtagelse.

H311

Giftig ved hudkontakt.

H314

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

Handelsnavn: Gelon

Stoffets nr. 72007

version: 2 / DK

Erstatter version: - / DK

Revideret dato: 04.02.2026

Trykkesdato: 04.02.2026

H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**CLP-kategorier fra afsnit 2/3**

Acute Tox. 2	Akut toksicitet, Kategori 2
Acute Tox. 3	Akut toksicitet, Kategori 3
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Hudætsning, Kategori 1B
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A

**Supplerende oplysninger**

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: \*\*\*  
Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.