

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : HYGEL LV30

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

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Industriel anvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Produkt til kosmetiske formuleringer

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Fabrikant

DERYPOL, S.A HQ:  
C/Plató, n 6, Entlo, 5  
08021 Barcelona (Spain)  
Tel. +34 93 238 9090

Manufacturing:  
C/Cal Gabatx, s/n  
08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)  
Tel. +34 93 8496188  
regulatory@derypol.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +34 93 849 6188  
9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

#### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
EUH208. Indeholder en blanding af 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1).  
3-one [EF-nr. 220-239-6] (3:1). Kan forårsage allergisk reaktion.

#### Nordiske landes forordninger

##### Danmark

MAL-kode : 00-3 (Executive Order No. 301 (1993))

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i henhold til REACH bilag XIII.

Blandingen indeholder ikke stof(fer), der er medtaget på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

# HYGEL LV30

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| Komponent |   |
|-----------|---|
|           | reaktionsmasse af: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H -isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) |

(<sup>2</sup>) Stof(fer) tilsat i koncentration <0,1% på frivillig basis

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | %                  | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|--------------------|--|
| reaktionsmasse af: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H -isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1) | CAS nr: 55965-84-9<br>EC Index nummer: 613-167-00-5<br>REACH-nr: 17-2120290478-43 | 0,0002 -<br>0,0015 | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 2 (Dermal), H310<br>Acute Tox. 2 (Indånding), H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn   | Produktidentifikator  | Specifikke koncentrationsgrænser (%)  |
|--|---|---|
| reaktionsmasse af: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H -isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1) | CAS nr: 55965-84-9<br>EC Index nummer: 613-167-00-5<br>REACH-nr: 17-2120290478-43 | (0,0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>(0,6 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B, H314 |

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Give oxygen or artificial respiration if necessary. Søg omgående lægehjælp.    |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Fjern gennemblødt beklædning. Vask med rigeligt sæbe og vand.   |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Få lægehjælp. Det er nødvendigt at have et sikkerhedsbrusebad i arbejdsområdet. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp.   |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Symptomer/virkninger | : Der er ikke kendskab til nogen som helst virkninger i forbindelse med eksponering for produktet. |
|----------------------|--|

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

|                        |   |
|------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | : Vand, vandspray, tørt pulver, kuldioxid (CO <sub>2</sub> ), skum. |
|------------------------|---|

# HYGEL LV30

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Uegnede slukningsmidler : Jet af vand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ilden udvikler tæt sort røg. Ved termisk nedbrydning kan der udvikles følgende produkt: kullite og kuldioxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i rør eller vandløb. Beholderne afkøles med sprøjtevand. Undgå at blive udsat for røg og dampe, der fremkaldes ved opvarmning eller forbrænding af produktet.

Beskyttelse under brandslukning : Brug luftforsynet åndedrætværn og kemisk beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Se afsnit 8 for at få oplysninger om det mest hensigtsmæssige personlige værnemidler.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonnel

Nødprocedurer : Træd ikke på det spildte stof, og undgå kontakt med vand. Det berørte område vil ved kontakt med vand blive ekstremt glat. Begræns adgangen til området, indtil oprydningsarbejdet er afsluttet. Brug det personlige værnemiddel, der anbefales i afsnit 8 (Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse). Stop eller reducer eventuelle lækager, hvis det er sikkert at gøre det. Ventiler spildområdet, hvis det er muligt. Sørg for, at oprydningen kun udføres af uddannet personale. Rør ikke ved spildt materiale. Hav nødudstyr (til brand, spild, lækager osv.) let tilgængeligt.

#### 6.1.2. For indsatspersonnel

Beskyttelsesudstyr : Begræns adgangen til området, indtil oprydningsarbejdet er afsluttet. Brug det personlige værnemiddel, der anbefales i afsnit 8 (Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse). Stop eller reducer eventuelle lækager, hvis det er sikkert at gøre det. Ventiler spildområdet, hvis det er muligt. Sørg for, at oprydningen kun udføres af uddannet personale. Rør ikke ved spildt materiale. Hav nødudstyr (til brand, spild, lækager osv.) let tilgængeligt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Dette produkt udgør ikke nogen særlig risiko for miljøet. Undgå udledning til miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Saml produktet op med absorberende materiale (f.eks. savsmuld, sand) og opbevar det i egnede beholdere. Skyl det forurenede område med rigeligt vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. Se afsnit 13 for at få oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : For personlig beskyttelse, se afsnit 8. Brug aldrig tryk til at tømme beholdere, da de ikke er tryksikre beholdere.

Forholdsregler for sikker håndtering : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Hygiejniske foranstaltninger : Brug normale personlige hygiejne- og husholdningsforanstaltninger ved håndtering af alle kemiske produkter.

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

Tekniske foranstaltninger : Does not require any specific or particular technical measures.

Lagerbetingelser : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

# HYGEL LV30

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Uforenelige produkter : Som en generel regel anbefaler vi, at man undgår kontakt med stærke kemiske reagenser, såsom syrer, baser, reduktionsmidler og oxidationsmidler.  
Lagertemperatur : 5 – 35 °C

### 7.3. Særlige anvendelser

For alle de forventede anvendelser af produktet anses de ovennævnte indikationer for passende.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

reaktionsmasse af: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H -isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

#### EU - Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (IOEL)

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| IOEL TWA  | CMI/MIT 0.076/1.5 |
| IOEL STEL | CMI/MIT 0.23/4.5  |

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for tilstrækkelig ventilation, hvilket kan opnås ved hjælp af god lokal udsugningsventilation og et godt generelt udsugningssystem. Hvis dette ikke er nok, skal der være egnede åndedrætsudstyr.

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller med sideskærme

#### 8.2.2.2. Hudværn

##### Beskyttelse af krop og hud:

Brug dit almindelige arbejdstøj. I tilfælde af langvarig kontakt med produktet og risiko for spashen af dets opløsninger skal du bruge en vandtæt dragt.

##### Beskyttelse af hænder:

Brug latexhandsker eller handsker af naturgummi

#### Anden hudbeskyttelse

##### Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Brug dit almindelige arbejdstøj

#### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Ingen tilgængelige oplysninger

# HYGEL LV30

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljæksposeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |  |
|--|--|
| Tilstandsform                                  | : Flydende   |
| Farve  | : Ikke tilgængeligt  |
| Udseende                                       | : Hvid væske.  |
| Lugt   | : karakteristisk.  |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt  |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke tilgængeligt  |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt  |
| Kogepunkt                                      | : > 100 °C   |
| Brændbart                                      | : Ikke tilgængeligt  |
| Lavere eksplosionsgrænse                       | : Ikke tilgængeligt  |
| Højere eksplosionsgrænse                       | : Ikke tilgængeligt  |
| Flammepunkt                                    | : Ikke tilgængeligt  |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke tilgængeligt  |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ikke tilgængeligt  |
| pH   | : 2,5 – 4  |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt  |
| Viskositet, dynamisk                           | : ≤ 100 cP   |
| Opløselighed                                   | : Blandbar med vand. Uopløseligt eller delvis opløseligt i almindelige organiske opløsningsmidler. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt  |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt  |
| Damptryk ved 50 °C                             | : Ikke tilgængeligt  |
| Massefylde                                     | : 1,02 – 1,08 g/cm <sup>3</sup>  |
| Relativ massefylde                             | : Ikke tilgængeligt  |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                   | : Ikke tilgængeligt  |
| Partikelkarakteristika                         | : Ikke anvendelig  |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Dette produkt har ikke nogen farlig reaktivitet, hvis det anvendes, opbevares og håndteres i overensstemmelse med anbefalingerne i dette sikkerhedsdatablad.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ustabil i kontakt med baser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Neutralisering kan ske ved kontakt med baser.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

INGEN kontakt med: stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler.

# HYGEL LV30

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 10.5. Materialer, der skal undgås

INGEN kontakt med: stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Afhængigt af anvendelsesforholdene kan der dannes ætsende dampe eller gasser.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| Akut toksicitet (oral)                                 | : Ikke klassificeret  |
| Akut toksicitet (hud)                                  | : Ikke klassificeret  |
| Akut toksicitet (indånding)                            | : Ikke klassificeret  |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret<br>pH: 2,5 – 4   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret<br>pH: 2,5 – 4   |
| Andre farer  | : Selv om det ikke er klassificeret som irriterende, advarer vi dig om, at det kan forårsage en let irritation.   |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Gentagen eller langvarig eksponering for produktet kan forårsage eliminering af hudolier, hvilket resulterer i en ikke-allergisk kontaktdermatitis og absorption af produktet gennem huden. |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret  |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret  |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret  |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Ikke klassificeret  |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            | : Ikke klassificeret  |
| Aspirationsfare  | : Ikke klassificeret  |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut akvatisk toksicitet    | : Ikke klassificeret |
| Kronisk akvatisk toksicitet | : Ikke klassificeret |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### HYGEL LV30

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Let bionedbrydeligt. |
|------------------------------|----------------------|

#### reaktionsmasse af: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Rapidly degradable |
|------------------------------|--------------------|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.4. Mobilitet i jord

#### HYGEL LV30

|              |   |
|--------------|---|
| Miljø - jord | Undgå spild, der forurener undergrunden, overfladevandløb og kloaksystemer. |
|--------------|---|

# HYGEL LV30

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### HYGEL LV30

Andre farer

Forebyg indstrømning i kloaker og vandløb.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber

: Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der har hormonforstyrrende egenskaber i henhold til artikel 57, litra f), i REACH-forordningen, eller i henhold til artikel 57, litra f), i REACH eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1 % eller derover.  
Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0,1 % eller derover.

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre farer

: Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

: Hvis dette produkt skal bortskaffes som affald, skal den endelige bruger gøre det i overensstemmelse med de europæiske, nationale og lokale bestemmelser. Brug kun autoriserede virksomheder.

Produkt/Emballage-bortskaffelse

: Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR)

: Ikke anvendelig

UN-nr. (IMDG)

: Ikke anvendelig

UN-nr. (IATA)

: Ikke anvendelig

UN-nr. (ADN)

: Ikke anvendelig

UN-nr. (RID)

: Ikke anvendelig

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR)

: Ikke anvendelig

Officiel godsbetegnelse (IMDG)

: Ikke anvendelig

Korrekt transportbetegnelse (IATA)

: Ikke anvendelig

Korrekt transportbetegnelse (ADN)

: Ikke anvendelig

Korrekt transportbetegnelse (RID)

: Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)

: Ikke anvendelig

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)

: Ikke anvendelig

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)

: Ikke anvendelig

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)

: Ikke anvendelig

# HYGEL LV30

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke anvendelig  
Emballagegruppe (IMDG) : Ikke anvendelig  
Emballagegruppe (IATA) : Ikke anvendelig  
Emballagegruppe (ADN) : Ikke anvendelig  
Emballagegruppe (RID) : Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luftfart

Ikke anvendelig

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### Jernbane transport

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

##### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

##### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

##### Forordning om dobbelt anvendelse (428/2009)

Indeholder intet stof, der er omfattet af RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om en fællesskabsordning for kontrol med udførsel, overførsel, mæglervirksomhed og transit i forbindelse med produkter med dobbelt anvendelse.



# HYGEL LV30

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stoffer underlagt forordning (EF) 273/2004 fra Europaparlamentet og rådet af 11. februar 2004 om fremstilling og markeds lancering af visse stoffer, der bruges til illegal fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer.

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

MAL-kode : 00-3 (Executive Order No. 301 (1993))  
Danske nationale forordninger : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Den seneste version af sikkerhedsdatabladet for dette produkt kan fås via linket <https://www.derypol.com/en/technical-documentation/>.

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | EUH208. Indeholder en blanding af 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1).<br>3-one [EF-nr. 220-239-6] (3:1). Kan forårsage allergisk reaktion. |
| Acute Tox. 2 (Dermal)                | Akut toksicitet (dermal), kategori 2   |
| Acute Tox. 2 (Indånding)             | Akut toksicitet (indånding), kategori 2  |
| Acute Tox. 3 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 3   |
| Aquatic Acute 1                      | Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1   |
| Aquatic Chronic 1                    | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1  |
| EUH210                               | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1  |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2  |
| H301                                 | Giftig ved indtagelse.   |
| H310                                 | Livsfarlig ved hudkontakt.   |
| H314                                 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.   |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.  |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H330                                 | Livsfarlig ved indånding.  |
| H400                                 | Meget giftig for vandlevende organismer.   |
| H410                                 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.   |
| Skin Corr. 1B                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B   |
| Skin Corr. 1C                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1C   |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2   |

# HYGEL LV30

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Skin Sens. 1  | Hudsensibilisering, kategori 1  |
| Skin Sens. 1A | Hudsensibilisering, kategori 1A |

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner : DK

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab