

# Application Activator

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Første udgivelsesdato: 10/11/2000 Revisionsdato: 29/04/2025 Erstatte version fra: 20/12/2022 Fremstilling: 11.3

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Navn : Application Activator  
Produktnummer : 80.0895.6100

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

##### Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Påføringsvæske til professionel påføring af selvklebende folie.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE - 2480 Dessel  
T.: +32 (0) 14 32 60 01  
F.: +32 (0) 14 32 60 12  
hse@innotec.eu

Distributør:  
Innotec Danmark A/S  
Rudolfgårdsvej 9  
DK - 8260 VIBY J  
T.: +45 (0) 86 286 336  
info@innotec.dk

#### 1.4. Nødtelefon

+45 (86) 286 336  
+45 (82) 121 212 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)

24/24 t (Telefonisk rådgivning: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### 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]

Intet behov for mærkning

#### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med  $0,1\%$

### PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

| Navn        | Produktidentifikator  | %        | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)   |
|-------------|---|----------|---|
| Propan-2-ol | CAS-nummer: 67-63-0<br>EINECS / ELINCS number: 200-661-7<br>EC Index nummer: 603-117-00-0<br>REACH-nr: 01-2119457558-25 | $\leq 5$ | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

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

# Application Activator

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                   |  |
|-------------------|--|
| Generelt          | : Søg lægehjælp ved ubehag.  |
| Indånding         | : Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. |
| Kontakt med huden | : Produktet betragtes ikke som irriterende for huden.  |
| Øjen kontakt      | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Indtagelse        | : I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.  |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tørt pulver. Vandspray. Carbondioxid (kuldioxid). Alkoholbestandigt skum.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brandslukningsinstruktioner     | : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.                  |

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Almene forholdsregler : Bær beskyttende beklædning. Hold dig i vindsiden.

#### For ikke-indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Følg beskyttelsesforanstaltningerne, der er beskrevet i rubrik 7 og 8. |
| Nødprocedurer      | : Evakuer unødvendigt personale.   |

#### For indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. |
|--------------------|--|

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Rengøringsprocedurer | : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Dette produkt og dets emballage skal bortskaffes i overensstemmelse med lokal lovgivning. |
| Andre oplysninger    | : Sørg for passende ventilation.   |

#### 6.4. Henvvisning til andre punkter

Stabilt under de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. |
| Hygiejniske foranstaltninger         | : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.   |

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tekniske foranstaltninger          | : Følg egnede jordingsprocedurer for at undgå statisk elektricitet.  |
| Lagerbetingelser                   | : Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C. Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted. Rygning forbudt. Skal holdes væk fra antændingskilder. |
| Tekniske omstændighed(er)          | : Opbevares på et godt ventileret sted. Gulvet i lageret skal være inpermeable og således indrettet, at der dannes et opsamlingsbasin.   |
| Særlige forskrifter for emballagen | : Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares frostfrit. Opbevares tørt. Opbevares i en lukket beholder.   |

# Application Activator

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| Propan-2-ol (67-63-0)  |   |
|--|---|
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b> |   |
| Lokalt navn  | Isopropylalkohol (Isopropanol; 2-Propanol; sec-Propylalkohol) |
| OEL TWA  | 490 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 200 ppm   |
| Iovgivningsmæssig henvisning                                 | BEK nr 1619 af 19/12/2024                                     |

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

**Personlige værnemidler**

**Beskyttelse af øjne og ansigt**

**Øjenværn:**

Brug beskyttelsesbriller, der beskytter mod sprøjt

**Beskyttelse af hud**

**Hudværn:**

Bær beskyttende beklædning

**Håndværn:**

I tilfælde af mulig kontakt mellem produktet og hænderne, opnås tilstrækkelig kemisk beskyttelse ved anvendelse af handsker (kontrolleret i henhold til standard EN374) af følgende materialer: Nitrilgummi. I tilfælde af vedvarende kontakt anbefaler vi handsker med en gennembrudstid på over 240 minutter, helst med > 480 minutter, såfremt de er tilgængelige. Som beskyttelse mod kortvarig kontakt/stænk er anbefalingen den samme, men det kan dog ske at beskyttelseshandsker ikke er tilgængelige i denne beskyttelsesklasse. I disse tilfælde er handsker med kortere gennembrudstid tilstrækkelige, forudsat alle pleje- og udskiftningsanbefalinger følges. Handskers tykkelse giver ingen pålidelig indikator om deres modstandsdygtighed over for bestemte kemikalier, da det afhænger af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Afhængig af handskens model og materiale, bør dens tykkelse normalt være over 0,35 mm. En handskes egnethed og holdbarhed afhænger af brug (= hyppighed og varighed af kontakten), handskematerialets kemiske resistens og fingerfærdighed. Rådfør dig altid med leverandøren af handsker. Forureneede handsker bør udskiftes. Personlig hudpleje er en forudsætning for en effektiv håndbeskyttelse. Beskyttelseshandsker skal altid anvendes på rene hænder. Efter brug bør hænderne vaskes og tørres grundigt.

**Åndedrætsværn**

**Åndedrætsværn:**

Ingen særlig beskyttelse påkrævet, hvis tilstrækkelig ventilation opretholdes

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Fysisk form                     | : Flydende   |
| Farve                           | : Gennemsigtig.  |
| Lugt                            | : Karakteristisk.  |
| Lugtgrænse                      | : Ikke tilgængeligt  |
| Smeltepunkt/smeltepunktinterval | : 0 °C   |
| Frysepunkt                      | : Ikke tilgængeligt  |
| Kogepunkt                       | : 82 – 100 °C  |
| Antændelighed                   | : Teknisk umuligt at få fat i data                                 |
| Nedre eksplosionsgrænse         | : Ikke tilgængeligt  |
| Øvre eksplosionsgrænse          | : Ikke tilgængeligt  |
| Flammepunkt                     | : 47 °C Ikke vedvarende brændbarhed<br>Ikke vedvarende brændbarhed |
| Selvantændelsestemperatur       | : 370 °C   |
| Nedbrydningstemperatur          | : Ikke tilgængeligt  |

# Application Activator

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| pH   | : 7,5                              |
| Viskositet, kinematisk                         | : 1 mm <sup>2</sup> /s (20°C)      |
| Viskositet, dynamisk                           | : 1 mPa·s (20°C) (Dynamic)         |
| Opløselighed                                   | : Vand: fuldstændigt opløselig     |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt                |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | : Teknisk umuligt at få fat i data |
| Damppres                                       | : 4300 Pa (20°C)                   |
| Damptryk ved 20 °C                             | : Ikke tilgængeligt                |
| Massefylde                                     | : Ikke tilgængeligt                |
| Relativ vægtylde (vand = 1)                    | : 0,988 (20 °C)                    |
| Damp tæthed                                    | : Teknisk umuligt at få fat i data |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig                  |

### 9.2. Andre oplysninger

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Eksplisionsgrænser          | : 2 – 12 vol % |
| Ikke vedvarende brændbarhed | : Ja           |

#### Andre sikkerhedskarakteristika

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Fordampningshastighed | : 1,3 (n-BuAc = 1) |
| V.O.C. (V.O.S.)       | : 48,017 g/l       |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer. Direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Andre farer                 | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                      |

| Propan-2-ol (67-63-0)             |   |
|-----------------------------------|---|
| LD50/mundtlig/rotte               | 5840 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50/dermal/kanin                 | ≥ 5000 mg/kg  |
| LC50/indånding/4timer/rotte       | ≥ 50 mg/l   |
| Hudætsning/-irritation            | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)<br>pH: 7,5 |
| Andre farer                       | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                                 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)<br>pH: 7,5 |
| Andre farer                       | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                                 |

# Application Activator

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                      |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                      |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                      |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                      |
| Enkel STOT-eksposering                                 | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                      |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Propan-2-ol (67-63-0)</b> |  |
| Enkel STOT-eksposering       | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  |
| Gentagne STOT-eksposeringer  | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Andre farer                  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                      |
| Aspirationsfare              | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Andre farer                  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                      |

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Application Activator</b> |                             |
| Viskositet, kinematisk       | 1 mm <sup>2</sup> /s (20°C) |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|   |  |
|---|--|
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>    |                               |
| LC50/96h/fisk                   | 10000 mg/l                    |
| LC50 - Andre vandorganismer [1] | > 10000 mg/l LC50/24h/daphnia |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Application Activator</b> |   |
| Persistens og nedbrydelighed | Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler. |

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>Propan-2-ol (67-63-0)</b> |                      |
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Application Activator</b>                   |                                  |
| fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | Teknisk umuligt at få fat i data |

# Application Activator

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Application Activator     |   |
| Generelle information(er) | Der er ingen informationer om selve produktet disponible. |

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Regional affaldsforordning : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.  
EAK-kode : 07 06 04\* - Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud  
15 01 02 - Plastemballage

#### Danmark

Kemikalieaffaldsgruppe : H - Affald med lavt energiindhold  
Affaldsfraktion : 03.13

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

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

UN-nr. (ADR) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (IMDG) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (IATA) : Ikke anvendelig

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

Officiel godsbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig  
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig  
Officiel godsbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

### 14.4. Emballagegruppe

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

### 14.5. Miljøfarer

Yderligere oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luffart

Ikke anvendelig

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

Ikke anvendelig

# Application Activator

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU-regler

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

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

###### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

###### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

###### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

###### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

###### Ozonforordning (2024/590)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

###### Rådsforordning (EU) til kontrol af dele, der kan bruges på flere måder

Indeholder intet stof underlagt COUNCIL REGULATION (EU) for kontrol af elementer med dobbelt anvendelse

###### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

V.O.C. (V.O.S.) : 48,017 g/l

###### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

###### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

##### Nationale regler

###### Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1

En oplagsenhed : 5 liter

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : R10 <>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret emne                                   | Kommentar          |
|-------|---|--------------------|
|       | Erstatter                                     | <b>Modificeret</b> |
|       | Revisionsdato                                 | <b>Modificeret</b> |
| 3     | Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer | <b>Modificeret</b> |
| 4.1   | Indtagelse                                    | <b>Modificeret</b> |
| 4.2   | øjens kontakt                                 | <b>Fjernet</b>     |
| 4.2   | Forstoppelse                                  | <b>Fjernet</b>     |
| 8.2   | Hudværn                                       | <b>Modificeret</b> |
| 8.2   | Åndedrætsværn                                 | <b>Modificeret</b> |
| 8.2   | Personlige værnemidler                        | <b>Fjernet</b>     |
| 9     | Antændelighed                                 | <b>Tilføjet</b>    |
| 9     | Damp tæthed                                   | <b>Tilføjet</b>    |

# Application Activator

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Angivelse af ændringer |  |           |
|------------------------|--|-----------|
| Punkt                  | Ændret emne                                    | Kommentar |
| 9                      | Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |
| 11.1                   | Andre farer                                    | Tilføjet  |

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
|                            | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|                            | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route                                     |
|                            | ATE = Acute Toxicity Estimate   |
|                            | CAS = Chemical Abstracts Service  |
|                            | CLP = Classification, labelling and packaging   |
|                            | CSR = Chemical Safety Report  |
|                            | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |
|                            | DNEL = Derived No-Effect Level  |
|                            | DPD = Dangerous Preparation Directive   |
|                            | DSD = Dangerous Substance Directive   |
|                            | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances. |
|                            | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals                                     |
|                            | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet  |
|                            | IATA = International Air Transport Association  |
|                            | ICAO = International Civil Aviation Organization  |
|                            | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |
|                            | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |
|                            | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|                            | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|                            | LEL = Lower Explosion Limit   |
|                            | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|                            | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov   |
|                            | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |
|                            | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |
|                            | NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |
|                            | OEL = Occupational Exposure Limits  |
|                            | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |

# Application Activator

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Forkortelser og akronymer:

|  |   |
|--|---|
|  | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |
|  | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  |
|  | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|  | STEL = Short term exposure limit  |
|  | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure  |
|  | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure  |
|  | SVHC = Substance of Very High Concern   |
|  | TLV = Threshold Limit Value   |
|  | TWA = time weighted average   |
|  | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe  |
|  | UEL = Upper Explosion Limit   |
|  | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria   |
|  | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración  |
|  | VLE = Valeur Limite d'exposition  |
|  | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition   |
|  | VOC = Volatile Organic Compounds  |
|  | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative   |
|  | WGK = Wassergefährdungsklasse   |

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

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                         |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarlige væsker, kategori 2                                       |
| STOT SE 3    | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose |
| H225         | Meget brandfarlig væske og damp.                                      |
| H319         | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                   |
| H336         | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                               |

SDS PCS Innotec 2025

Ansvarsfraskrivelse i forhold til REACH:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med oplysningerne i den kemiske sikkerhedsrapport (CSR) i det omfang disse oplysninger var tilgængelige på det tidspunkt, hvor sikkerhedsdatabladet blev udarbejdet (se dato for sidste revision).

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskabsniveau og gældende EU-lovgivning og national lovgivning, da brugernes arbejdsforhold ligger udenfor vores viden og kontrol. Brugeren har altid ansvaret for at sikre, at kravene i gældende lovgivning opfyldes. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad giver vejledning om produktets sundheds-, sikkerheds- og miljøaspekter og må ikke tolkes som en garanti for teknisk ydelse eller egnethed til bestemte formål. Oplysningerne som gives, vedrører kun det specifikke, anførte produkt og vil ikke nødvendigvis gælde for dette produkt, hvis det bruges i kombination med et andet produkt. Produktet må ikke bruges til noget andet formål end de anførte, uden først at indhente skriftlige instrukser om håndtering.