

# Adheseal 600 ml Black

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Første udgivelsesdato: 7/04/2005 Revisionsdato: 26/04/2024 Erstatte version fra: 20/12/2022 Fremstilling: 7.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Navn : Adheseal 600 ml Black  
Produktnummer : 01.2461.0000

#### 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 : Unikt MS-polymerbaseret klæbemiddel og fugemasse med permanent elasticitet og fremragende klæbeevne på en lang række tørre og fugtige overflader.

#### 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  
Rudolfsgårdsvej 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

##### Nordiske landes forordninger

##### Danmark

Pr nummer : -

#### 2.3. Andre farer

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: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal oplyses ifølge kriterierne i afsnit 3.2 af Bilag II til REACH

### 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 : Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Skyl med store mængder vand.

# Adheseal 600 ml Black

## Sikkerhedsdatablad

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

|              |                                                                                                                                                  |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. Skyl munden. Drik meget vand.                                                          |

### 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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Nitrogenoxid. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid). Metallisk oxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

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.

Nødprocedurer : Udluft området.

### 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. Henvisning til andre punkter

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

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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 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 i en lukket beholder. Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares tørt.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

# Adheseal 600 ml Black

## Sikkerhedsdatablad

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

### Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler:

Handsker. Sikkerhedsbriller.

#### Personlige værnemidler symbol(er):



### Beskyttelse af øjne og ansigt

#### Øjenværn:

Brug beskyttelsesbriller, der beskytter mod sprøjt

### Beskyttelse af hud

#### Hudværn:

Bær beskyttende beklædning

### Håndværn:

Ved gentagen eller langvarig hudkontakt, brug handsker. 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 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                                          | : Sort.                                   |
| Udseende                                       | : Viskos.                                 |
| Lugt                                           | : svag.                                   |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt                       |
| Smeltepunkt/smeltepunktsinterval               | : Ikke tilgængeligt                       |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt                       |
| Kogepunkt                                      | : Ikke tilgængeligt                       |
| Antændelighed                                  | : Ikke tilgængeligt                       |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke tilgængeligt                       |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke tilgængeligt                       |
| Flammepunkt                                    | : > 150 °C                                |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke selvantændeligt                    |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Nedbrydes ved temperaturer over 250 °C. |
| pH                                             | : Ikke tilgængeligt                       |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt                       |
| Opløselighed                                   | : Vand: Ikke eller næsten ikke blandbar.  |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt                       |
| Damppres                                       | : Ikke tilgængeligt                       |
| Damptryk ved 20 °C                             | : Ikke tilgængeligt                       |
| Massefylde                                     | : Ikke tilgængeligt                       |
| Relativ vægtyfylde (vand = 1)                  | : 1,5 (20 °C)                             |
| Damp tæthed                                    | : Ikke tilgængeligt                       |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig                         |

# Adheseal 600 ml Black

## Sikkerhedsdatablad

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

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre sikkerhedskarakteristika

V.O.C. (V.O.S.) : 0,2 g/l

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

CO. CO2. NOx.

### 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                      |
| Hudætsning/-irritation                                 | : 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                      |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : 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                      |
| 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-eksponering                                 | : 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                      |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            | : 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) |

# Adheseal 600 ml Black

## Sikkerhedsdatablad

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

Andre farer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### 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)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Adheseal 600 ml Black        |                      |
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

### 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

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Adheseal 600 ml Black     |                              |
| Generelle information(er) | Undgå udledning til miljøet. |

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Regional affaldsforordning : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.  
Affald / ubrugte produkter : Mindre mængder bortskaffes som husholdningsaffald.  
EAK-kode : 08 04 10 - Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09 15 01 02 - Plastemballage

#### Danmark

Kemikalieaffaldsgruppe : H - Affald med lavt energiindhold  
Affaldsfraktion : 60.00

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

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

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

### 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

# Adheseal 600 ml Black

## Sikkerhedsdatablad

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

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ingen tilgængelige data

#### Søfart

Ingen tilgængelige data

#### Luftfart

Ingen tilgængelige data

### 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

#### 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)

Ikke 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.) : 0,2 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

Pr nummer

: -

Danske Nationale forskrifter (Tillæg)

: Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993.

Kun til industriel brug.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret emne   | Kommentar   |
|-------|---------------|-------------|
|       | Erstatter     | Modificeret |
|       | Revisionsdato | Modificeret |
| 2.2   | EUH-sætninger | Fjernet     |

# Adheseal 600 ml Black

## Sikkerhedsdatablad

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

| Angivelse af ændringer |                 |                    |
|------------------------|-----------------|--------------------|
| Punkt                  | Ændret emne     | Kommentar          |
| 9.2                    | V.O.C. (V.O.S.) | <b>Modificeret</b> |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 11.1                   | Andre farer     | <b>Tilføjet</b>    |
| 15.1                   | V.O.C. (V.O.S.) | <b>Modificeret</b> |

| 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                                                                    |
|                            | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods                                                            |
|                            | ICAO = International Civil Aviation Organization                                                                  |
|                            | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)                                                         |
|                            | LC50 = Lethal concentration, 50 percent                                                                           |
|                            | 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                                                                       |

# Adheseal 600 ml Black

## 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                                                                                                          |
|                            | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure                                                                                                                            |
|                            | STEL = Short term exposure limit                                                                                                                                                      |
|                            | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|                            | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure                                                                                                                              |
|                            | SVHC = Substance of Very High Concern                                                                                                                                                 |
|                            | TLV = Threshold Limit Value                                                                                                                                                           |
|                            | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe                                                                                                                                            |
|                            | TWA = time weighted average                                                                                                                                                           |
|                            | UEL = Upper Explosion Limit                                                                                                                                                           |
|                            | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración                                                                                                              |
|                            | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria                                                                                                                         |
|                            | VLE = Valeur Limite d'exposition                                                                                                                                                      |
|                            | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition                                                                                                                                           |
|                            | VOC = Volatile Organic Compounds                                                                                                                                                      |
|                            | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative                                                                                                                                       |
|                            | WGK = Wassergefährdungsklasse                                                                                                                                                         |

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.