

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Första utgåvan: 27/06/2006 Senaste revidering: 21/12/2022 Ersätter version av: 4/05/2021 Version: 6.1

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Turbo Clean 2  
Produktnummer : 04.0149.9999

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning, Professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : Flushing agent to neutralize Turbo Clean 1 and to rinse it away together with the soot and dirt residues.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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

##### Distributör:

Innotec Automotive Sverige AB  
Rudolfgårdsvä 9  
DK - 8260 VIBY J  
T.: +45 (0) 86 286 336  
F.: +45 (0) 86 286 670  
info@innotec.dk

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 begär "Giftinformationscentralen" eller ring Giftinformationscentralen 08 - 33 12 31

24/24 t (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Aerosol 1         | H222;H229 |
| Skin Irrit. 2     | H315      |
| Eye Irrit. 2      | H319      |
| STOT SE 3         | H336      |
| STOT SE 3         | H335      |
| STOT RE 2         | H373      |
| Asp. Tox. 1       | H304      |
| Aquatic Chronic 3 | H412      |

Fulltext för faroklasser, H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller

: Butanon; Propan-2-ol; Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar; Reaktionsmassa av etylbensen och xylene

Faroangivelser (CLP) :

: H222 - Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H315 - Irriterar huden.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Skyddsangivelser (CLP)

- H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- : P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P260 - Inandas inte dimma, ångor, sprej.  
P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd.  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 ° F.
- Extra fraser : Explosiva ångor kan bildas vid otillräcklig ventilation.

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Produktnamn   | Produktbeteckning   | %       | Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)  |
|---|---|---------|--|
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen                      | EINECS / ELINCS-nummer: 905-588-0<br>REACH-nr: 01-2119486136-34, 01-2119488216-32                                 | 25 – 50 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| Butanon   | CAS-nummer: 78-93-3<br>EINECS / ELINCS-nummer: 201-159-0<br>Index nr: 606-002-00-3<br>REACH-nr: 01-2119457290-43  | 10 – 25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| Propan  | CAS-nummer: 74-98-6<br>EINECS / ELINCS-nummer: 200-827-9<br>REACH-nr: 01-2119486944-21                            | 10 – 25 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280   |
| Propan-2-ol   | CAS-nummer: 67-63-0<br>EINECS / ELINCS-nummer: 200-661-7<br>Index nr: 603-117-00-0<br>REACH-nr: 01-2119457558-25  | 10 – 25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar | CAS-nummer: 68920-06-9<br>EINECS / ELINCS-nummer: 920-750-0<br>REACH-nr: 01-2119473851-33                         | 10 – 25 | Flam. Liq. 2, H225<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 2-Butoxietanol  | CAS-nummer: 111-76-2<br>EINECS / ELINCS-nummer: 203-905-0<br>Index nr: 603-014-00-0<br>REACH-nr: 01-2119475108-36 | 1 – 2,5 | Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Produktnamn                                       | Produktbeteckning   | %       | Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP) |
|---|---|---------|---|
| butan   | CAS-nummer: 106-97-8<br>EINECS / ELINCS-nummer: 203-448-7<br>Index nr: 601-004-00-0<br>REACH-nr: 01-2119474691-32 | 1 – 2,5 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas                      |
| Isobutan (Innehåller < 0,1% butadien (203-450-8)) | CAS-nummer: 75-28-5<br>EINECS / ELINCS-nummer: 200-857-2<br>REACH-nr: 01-2119485395-27                            | 0,1 – 1 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280        |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Allmänna råd       | : Sök läkarhjälp vid obehag. Placera under medicinsk övervakning under minst 48 timmar.   |
| Inandning          | : Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.         |
| Hudkontakt         | : Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Skölj med mycket vatten.  |
| Kontakt med ögonen | : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| Förtäring          | : Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Framkalla INTE kräkning.   |

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                  |   |
|------------------|---|
| Symptom/effekter | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| Inandning        | : Kan orsaka irritation i luftvägarna.  |
| Hudkontakt       | : Irriterar huden.  |
| Ögonkontakt      | : Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| Intag            | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.   |

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel       | : Torrt pulver, koldioxid. Alkoholbeständigt skum. Vattenspray. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle.                        |

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                |  |
|----------------|--|
| Brandrisk      | : Extremt brandfarlig aerosol.                               |
| Explosionsrisk | : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar. |

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Släckinstruktioner          | : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. |
| Skydd under brandbekämpning | : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.   |

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                   |   |
|-------------------|---|
| Allmänna åtgärder | : Lämpliga skyddskläder skall användas. |
|-------------------|---|

#### För annan personal än räddningspersonal

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Skyddsutrustning        | : Följ de försiktighetsåtgärder som beskrivs under rubrikerna 7 och 8. |
| Planeringar för nödfall | : Evakuera överflödigt personal.                                       |

#### För räddningspersonal

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Skyddsutrustning        | : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning. |
| Planeringar för nödfall | : Ventilera området.                                    |

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Bortskaffandet av denna produkt och dess förpackning måste ske i enlighet med lokal lagstiftning.

Annan information : Se till att ventilationen är lämplig.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Kan vid användning bilda en lättantändlig blandning av ånga och luft. Spruta inte mot öppen låga eller glödande material. Tryckbehållare. Skyddas mot solstrålar och får ej utsättas för temperaturer över 50°C.

Skyddsåtgärder för säker hantering : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet.

Lagringsvillkor : Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. Förvaras torr. Lagra vid brandfri plats. Rökning förbjuden. Får inte utsättas för antändningskällor.

Teknisk(a) åtgärd(er) : Förvaras på väl ventilerad plats. Anläggningens golv ska vara ogenomträngligt och utgöra ett tätt kar.

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr. Förvaras endast i originalbehållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| 2-Butoxietanol (111-76-2)                                 |   |
|---|---|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |   |
| Lokalt namn   | 2-Butoxyethanol   |
| IOEL TWA  | 98 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 20 ppm  |
| IOEL STEL   | 246 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| Anmärkning  | Skin  |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | Ethylene glycol monobutyl ether   |
| NGV (OEL TWA)   | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 10 ppm  |
| KGV (OEL STEL)  | 100 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 20 ppm  |
| Anmärkning  | H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde) |
| Regleringsreferens  | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön                           |

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Butanon (78-93-3)   |   |
|---|---|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |   |
| Lokalt namn   | Butanone  |
| IOEL TWA  | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 200 ppm   |
| IOEL STEL   | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 300 ppm   |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | Methyl ethyl ketone   |
| NGV (OEL TWA)   | 150 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| KGV (OEL STEL)  | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| Regleringsreferens  | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön |
| Propan-2-ol (67-63-0)                                     |   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | Isopropanol   |
| NGV (OEL TWA)   | 350 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 150 ppm   |
| KGV (OEL STEL)  | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 250 ppm   |
| Anmärkning  | V (Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)      |
| Regleringsreferens  | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön |

### DNEL och PNEC

| 2-Butoxietanol (111-76-2)                     |                           |
|---|---------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |                           |
| Akut - systemiska effekter, inandningen       | 1091 mg/m <sup>3</sup>    |
| Akut - lokala effekter, inandningen           | 246 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 98 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |                           |
| Akut - systemiska effekter, inandningen       | 426 mg/m <sup>3</sup>     |
| Akut - systemiska effekter, oral              | 26,7 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Akut - lokala effekter, inandningen           | 147 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 6,3 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 59 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>PNEC (Vatten)</b>                          |                           |
| PNEC aqua (sötvatten)                         | 8,8 mg/l                  |
| PNEC aqua (havsvatten)                        | 0,88 mg/l                 |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)           | 26,4 mg/l                 |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                        |                           |
| PNEC sediment (sötvatten)                     | 34,6 mg/kg torrsvikt      |

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>2-Butoxietanol (111-76-2)</b>  |                           |
| PNEC sediment (havsvatten)  | 3,46 mg/kg torrsvikt      |
| <b>PNEC (Jord)</b>  |                           |
| PNEC jord   | 2,33 mg/kg torrsvikt      |
| <b>PNEC (Oral)</b>  |                           |
| PNEC oral (sekundär förgiftning)  | 0,02 g/kg mat             |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                           |
| PNEC avloppsreningsverk   | 463 mg/l                  |
| <b>Butanon (78-93-3)</b>  |                           |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>   |                           |
| Akut - systemiska effekter, inandningen   | 900 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal  | 1161 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen                                   | 600 mg/m <sup>3</sup>     |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>  |                           |
| Akut - systemiska effekter, inandningen   | 450 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral  | 31 mg/kg kroppsvikt/dag   |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen                                   | 106 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal  | 412 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| <b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>  |                           |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>   |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal  | 888 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen                                   | 500 mg/m <sup>3</sup>     |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>  |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral  | 26 mg/kg kroppsvikt/dag   |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen                                   | 89 mg/m <sup>3</sup>      |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal  | 319 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| <b>Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar (68920-06-9)</b> |                           |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>   |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal  | 773 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen                                   | 2035 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>  |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral  | 699 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen                                   | 608 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal  | 699 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| <b>Reaktionsmassa av etylbensen och xylol</b>                                   |                           |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>   |                           |
| Akut - systemiska effekter, inandningen   | 500 mg/m <sup>3</sup>     |
| Akut - lokala effekter, inandningen   | 289 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal  | 180 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>  |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral  | 1,6 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen                                   | 89 mg/m <sup>3</sup>      |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal  | 108 mg/kg kroppsvikt/dag  |

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Reaktionsmassa av etylbensen och xylén |                      |
|--|----------------------|
| <b>PNEC (Vatten)</b>                   |                      |
| PNEC aqua (sötvatten)                  | 0,327 mg/l           |
| PNEC aqua (havsvatten)                 | 0,327 mg/l           |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                 |                      |
| PNEC sediment (sötvatten)              | 12,46 mg/l           |
| PNEC sediment (havsvatten)             | 12,46 mg/l           |
| <b>PNEC (Jord)</b>                     |                      |
| PNEC jord                              | 2,31 mg/kg torrsvikt |
| <b>PNEC (STP)</b>                      |                      |
| PNEC avloppsreningsverk                | 6,58 mg/l            |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Handskar. Skyddsglasögon.

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Bär tätslutande säkerhetsglasögon

#### Hudskydd

#### Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

#### Handskar:

Om det förekommer att händerna kan komma i kontakt med produkten, kan handskar som uppfyller standarden EN374 ge tillräckligt kemiskt skydd om de är tillverkade av följande material nitrilgummi. För kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med en genomträngningstid på minst 240 minuter och helst en genomträngningstid på över 480 minuter. För korttidsskydd eller skydd mot stänk rekommenderar vi samma. Vi är medvetna om att det kanske inte finns lämpliga handskar som ger denna skyddsnivå tillgängliga. I så fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge det går att följa procedurerna för korrekt underhåll och byte i tid. Handskarnas tjocklek är inget bra mått på deras motståndskraft mot ett kemiskt ämne eftersom det beror på den exakta sammanställningen i det material som handskarna är tillverkade av. Handskarnas tjocklek ska, beroende på modell och material, i allmänhet vara större än 0,35 mm. En handskes lämplighet och hållbarhet beror på användningen (= hur ofta och hur länge kontakt förekommer), den kemiska motståndskraften i handskmaterialet och på användarvänligheten. Be alltid handskarnas leverantör om råd. Smutsiga handskar måste bytas. Personlig hygien är en viktig förutsättning för en bra handvård. Handskar ska endast användas på rena händer. Händerna ska tvättas och torkas noga efter användningen av handskar.

#### Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Bär lämplig andningsapparat om luftförnyelsen är otillräcklig för att hålla damm/ånga under TLV. Rekommenderas: filter typ AX/P2

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Fysikaliskt tillstånd           | : Vätska          |
| Färg                            | : genomskinlig.   |
| Utseende                        | : Aerosol.        |
| Lukt                            | : Karakteristisk. |
| Lukttröskeln                    | : Ej tillgänglig  |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | : Ej tillgänglig  |

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Frys punkt  | : Ej tillgänglig                                 |
| Kokpunkt/intervall                                    | : Ej relevant eftersom produkten är en aerosol.  |
| Brandfarlighet  | : Ej tillgänglig                                 |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillgänglig                                 |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig                                 |
| Flampunkt   | : Ej relevant eftersom produkten är en aerosol.  |
| Termisk tändtemperatur                                | : Ej självantändande                             |
| Nedbrytnings temperatur                               | : Ej tillgänglig                                 |
| pH-värde  | : Ej tillgänglig                                 |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillgänglig                                 |
| Löslighet   | : Vatten: Inte respektive i ringa grad blandbar. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig                                 |
| Ångtryck  | : 3400 hPa (20 °C)                               |
| Ångtryck vid 20 °C                                    | : Ej tillgänglig                                 |
| Densitet  | : Ej tillgänglig                                 |
| Relativ densitet (vatten = 1)                         | : 0,745 (20 °C)                                  |
| Ångans densitet                                       | : Ej tillgänglig                                 |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig                                  |

### 9.2. Annan information

#### Information om faroklasser för fysisk fara

Explosionsgränser : 0,7 – 12 vol %

#### Andra säkerhetskaraktistika

V.O.C. (V.O.S.) : 745 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Extremt brandfarlig aerosol. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut toxicitet (oral)       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (dermal)     | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

| 2-Butoxietanol (111-76-2) |  |
|---------------------------|--|
| LD50/oralt/råtta          | 470 mg/kg  |
| DL50 oralt                | 1414 mg/kg kroppsvikt Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961 |
| LD50/dermal/kanin         | 2000 mg/kg   |
| Butanon (78-93-3)         |  |
| LD50/oralt/råtta          | > 2193 mg/kg   |
| LD50/dermal/kanin         | > 5000 mg/kg   |

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Propan-2-ol (67-63-0) |  |
|-----------------------|--|
| LD50/oralt/råtta      | 5840 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50/dermal/kanin     | 13900 mg/kg  |
| LC50 inhalation råtta | 25000 mg/m <sup>3</sup> (6h)   |

| Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar (68920-06-9) |              |
|--|--------------|
| LD50/oralt/råtta   | > 5000 mg/kg |
| LD50/dermal/kanin  | > 2800 mg/kg |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta  | > 23 mg/l    |

| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen |            |
|--|------------|
| LD50/oralt/råtta                       | 4300 mg/kg |
| LD50/dermal/kanin                      | 2000 mg/kg |

|   |  |
|---|--|
| Frätande/irriterande på huden                 | : Irriterar huden.   |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation            | : Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                  | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Mutagenitet i könsceller                      | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Cancerogenitet                                | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Reproduktionstoxicitet                        | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka irritation i luftvägarna.                                  |

| Butanon (78-93-3)                             |  |
|---|--|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

| Propan-2-ol (67-63-0)                         |  |
|---|--|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

| Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar (68920-06-9) |  |
|--|--|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering                            | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen        |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

| 2-Butoxietanol (111-76-2)             |   |
|---------------------------------------|---|
| NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar) | > 150 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen         |  |
|--|--|
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |

Fara vid aspiration : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

| 2-Butoxietanol (111-76-2) |  |
|---------------------------|--|
| LC50/96h/fiskar           | 1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50/24h/daphnia magna    | ≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                      |

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| <b>2-Butoxietanol (111-76-2)</b>  |   |
| NOEC (kronisk)  | 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC kronisk fisk   | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'   |
| <b>Butanon (78-93-3)</b>  |   |
| LC50/96h/fiskar   | 2973 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| EC50/24h/daphnia magna  | 308 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50/48h/daphnia magna  | 308 mg/l  |
| EC50 72h - Alger [1]  | 1220 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alger [1]  | 1240 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| <b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>  |   |
| LC50/96h/fiskar   | 9640 mg/l (Pimephales promelas)   |
| LC50 - Andre akvatiska organismer [1]   | 9714 mg/l (24h, Daphnia magna)  |
| LOEC (kronisk)  | 1000 mg/l (8 days, Algae)   |
| <b>Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar (68920-06-9)</b> |   |
| LC50/96h/fiskar   | > 13,4 (Oncorhynchus mykiss)  |
| EC50/48h/daphnia magna  | 3 mg/l  |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1]   | 10 – 30 (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)  |
| LOEC (kronisk)  | 0,32 mg/l (21 Days, Daphnia magna)  |
| NOEC (kronisk)  | 0,17 mg/l (21 days, Daphnia magna)  |
| <b>Reaktionsmassa av etylbensen och xylol</b>                                   |   |
| LC50/96h/fiskar   | 8,9 – 16,4 mg/l   |
| EC50/48h/daphnia magna  | 3,2 – 9,5 mg/l  |
| NOEC (akut)   | 1,3 mg/l fiskar   |
| NOEC (kronisk)  | 16 mg/l Bakterier   |
| NOEC kronisk fisk   | 0,96 mg/l Daphnia magna, 7 days   |
| NOEC kronisk alger  | 0,44 mg/l 72h   |
| <b>12.2. Persistens och nedbrytbarhet</b>                                       |   |
| <b>Turbo Clean 2</b>  |   |
| Persistens och nedbrytbarhet  | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>2-Butoxietanol (111-76-2)</b>  |   |
| Persistens och nedbrytbarhet  | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>Butanon (78-93-3)</b>  |   |
| Persistens och nedbrytbarhet  | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>Propan (74-98-6)</b>   |   |
| Persistens och nedbrytbarhet  | Ej fastslaget.  |
| <b>Propan-2-ol (67-63-0)</b>  |   |
| Persistens och nedbrytbarhet  | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar (68920-06-9)</b> |   |
| Persistens och nedbrytbarhet  | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>Reaktionsmassa av etylbensen och xylol</b>                                   |   |
| Persistens och nedbrytbarhet  | Snabbt nedbrytbar   |

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| <b>butan (106-97-8)</b>   |  |
| Persistens och nedbrytbarhet  | Snabbt nedbrytbar  |
| <b>Isobutan (Innehåller &lt; 0,1% butadien (203-450-8)) (75-28-5)</b> |  |
| Persistens och nedbrytbarhet  | Ej fastslaget.   |
| <b>12.3. Bioackumuleringsförmåga</b>                                  |  |
| Ingen ytterligare information tillgänglig                             |  |
| <b>12.4. Rörlighet i jord</b>   |  |
| Ingen ytterligare information tillgänglig                             |  |
| <b>12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>                    |  |
| Ingen ytterligare information tillgänglig                             |  |
| <b>12.6. Hormonstörande egenskaper</b>                                |  |
| Ingen ytterligare information tillgänglig                             |  |
| <b>12.7. Andra skadliga effekter</b>                                  |  |
| Andra skadliga effekter   | : Skadligt för fiskar.   |
| <b>Turbo Clean 2</b>  |  |
| Allmän information  | Undvik utsläpp till miljön, Fara för dricksvattnet, t.o.m. vid utsläpp av små mängder i marken, Skadligt för vattenlevande organismer. |

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Regional avfallslagstiftning                       | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.   |
| Avfall / oanvända produkter                        | : Undvik utsläpp till miljön. Får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall.                           |
| Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532) | : 07 06 04* - Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar<br>15 01 04 - Metallförpackningar |

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

#### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

|              |           |
|--------------|-----------|
| UN-nr (ADR)  | : UN 1950 |
| UN-nr (IMDG) | : UN 1950 |
| UN-nr (IATA) | : UN 1950 |

#### 14.2. Officiell transportbenämning

|   |   |
|---|---|
| Officiell transportbenämning (ADR)          | : AEROSOLER, brandfarliga                   |
| Officiell transportbenämning (IMDG)         | : AEROSOLS                                  |
| Officiell transportbenämning (IATA)         | : Aerosols, flammable                       |
| Beskrivning i transportdokument (ADR) (ADR) | : UN 1950 AEROSOLER, brandfarliga, 2.1, (D) |
| Beskrivning i transportdokument (IMDG)      | : UN 1950 AEROSOLS, 2                       |
| Beskrivning i transportdokument (IATA)      | : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1          |

#### 14.3. Faroklass för transport

##### ADR

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Faroklass för transport (ADR) | : 2.1 |
| Varningsetiketter (ADR)       | : 2.1 |



##### IMDG

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Faroklass för transport (IMDG) | : 2.1 |
| Varningsetiketter (IMDG)       | : 2.1 |



# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 2.1

Varningsetiketter (IATA) : 2.1



### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämplig

Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämplig

Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämplig

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

EMS-nr. (Brand) : F-D

EMS-nr. (Utsläpp) : S-U

Ytterligare information : Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Begränsade mängder (ADR) : 1I

Transportkategori (ADR) : 2

Kod för tunnelrestriktion : D

#### Sjötransport

Begränsade mängder (IMDG) : 1 L

#### Flygtransport

Inga data tillgängliga

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Ingredienser i enlighet med Förordningen (EG) :  $\geq 30\%$  alifatiska kolväten, 15-30% aromatiska kolväten  
648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

#### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

#### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

#### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

#### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

#### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

#### Ozonförordningen (2024/590)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

#### Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

#### VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

V.O.C. (V.O.S.) : 745 g/l

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

### Hänvisningar om ändring(ar)

| Avsnitt | Ändrad post        | Kommentarer |
|---------|--------------------|-------------|
|         | Senaste revidering |             |
|         | Ersätter           |             |
| 2.3     |                    |             |
| 8.1     |                    |             |
| 8.2     |                    |             |
| 9.1     |                    |             |
| 9.2     |                    |             |
| 11.2.   |                    |             |
| 12.6    |                    |             |
| 12.7    |                    |             |
| 15      |                    |             |
| 16      |                    |             |

### Förkortningar och 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  |
|  | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|  | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Förkortningar och akronymer:

|  |   |
|--|---|
|  | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|  | LEL = Lower Explosion Limit   |
|  | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|  | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk 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   |
|  | 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   |
|  | 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   |

### H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 3  |
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Akut dermal toxicitet, kategori 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Akut oral toxicitet, kategori 4  |
| Aerosol 1                 | Aerosol, kategori 1  |
| Aquatic Chronic 2         | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Aquatic Chronic 3         | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Asp. Tox. 1               | Fara vid aspiration, kategori 1  |
| Eye Irrit. 2              | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2                                     |
| Flam. Gas 1A              | Brandfarliga gaser, kategori 1A  |
| Flam. Liq. 2              | Brandfarliga vätskor, kategori 2   |
| Flam. Liq. 3              | Brandfarliga vätskor, kategori 3   |
| Press. Gas                | Gaser under tryck  |
| Press. Gas (Comp.)        | Gaser under tryck : Komprimerad gas  |

# Turbo Clean 2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse: |   |
|---|---|
| Skin Irrit. 2                                   | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                         |
| STOT RE 2                                       | Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2              |
| STOT SE 3                                       | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan |
| H220  | Extremt brandfarlig gas.  |
| H222  | Extremt brandfarlig aerosol.  |
| H225  | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                                     |
| H226  | Brandfarlig vätska och ånga.  |
| H229  | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.                           |
| H280  | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.              |
| H302  | Skadligt vid förtäring.   |
| H304  | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.         |
| H312  | Skadligt vid hudkontakt.  |
| H315  | Irriterar huden.  |
| H319  | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                       |
| H331  | Giftigt vid inandning.  |
| H332  | Skadligt vid inandning.   |
| H335  | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                                    |
| H336  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                            |
| H373  | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.            |
| H411  | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.              |
| H412  | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                 |

SDS PCS Innotec 2025

REACH-försäkran:

All information är baserad på faktiska kunskaper. Överensstämmelse mellan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad och de uppgifter som anges i den kemiska säkerhetsrapporten har beaktats i den mån dessa fanns tillgängliga vid sammanställningstillfället (se versionsnummer och revisionsdatum).

Friskrivningsklausul:

Informationen i detta säkerhetsinformationsblad är baserad på de kunskaper vi för närvarande har och överensstämmer med nationella lagar och EU:s lagar då vi inte känner till och inte kan påverka de förhållanden under vilka produkten används. Det är alltid användarens ansvar att vidta de åtgärder som behövs för att uppfylla lokala lagar och föreskrifter. Informationen i detta blad är avsedd som beskrivning av de säkerhetsföreskrifter som gäller för vår produkt och ska inte uppfattas som en garanti avseende produktens egenskaper.

Detta säkerhetsinformationsblad har upprättats enbart för denna produkt och informationen är följaktligen inte giltig i kombination med en annan produkt.

Utan skriftliga förhandsinstruktioner för användning får produkten inte användas för andra ändamål än de som angivits.