

# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Mechanic Wipes

Unik formelidentifierare (UFI): 5N76-2DW0-GG3X-736J

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

Rekommenderad användning: Rengöringsprodukt

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

##### Leverantör

Företag: Kero International AB  
Adress: Berndt Anders Väg 38  
439 53 Åsa  
Land: SVERIGE  
E-post: robin@kerointernational.se  
Telefon: 070-395 42 59  
Fax: 070-395 42 59  
Hemsida: www.kerointernational.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: 112 - begär Giftinformation

För mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### H-fraser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### P-fraser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet och dess behållare lämnas till godkänd avfallsanläggning.

P501 Tom och ren behållare sorteras som plastförpackning.

P501 Använd servett och folielaminat sorteras som restavfall.

##### Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller en biocidprodukt: Konserveringsmedel

#### 2.3 Andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne  | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.             | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering  |
|---|---|---------------|------------|---|
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA) | 68155-07-7<br>931-329-6<br>01-2119490100-53 | < 1 %         |            | Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>Aquatic Chronic 2;H411<br><br>LD50 (Akut oral toxicitet): > 5000 mg/kg bw  |
| (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene  | 5989-27-5<br>227-813-5<br>01-2119529223-47  | < 1 %         |            | Flam. Liq. 3;H226<br>Asp. Tox. 1;H304<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1B;H317<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br>Aquatic Chronic 3;H412<br><br>M (acute): 1 |
| Sorbitan monooleate, ethoxylated  | 9005-65-6<br>500-019-9<br>polymer           | < 1 %         |            | Aquatic Chronic 3;H412  |
| 2,2'-iminodietanol  | 111-42-2<br>203-868-0<br>01-2119488930-28   | < 0,03 %      | 13         | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>Repr. 2;H361fd<br>STOT RE 2;H373  |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

13 = Ämnet har nationell exponeringsgräns.

**Ingrediens-kommentar:** Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:  
Innehåller: mindre än 5%: nonjoniska tensider  
Parfym LIMONENE HEXYL CINNAMAL  
Konserveringsmedel: 2-fenoxietanol

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Förtäring:** Skölj munnen noga och spotta ut vattnet. Drick sedan minst ½ liter vatten. Framkalla ej kräkning. Sök läkare i händelse av obehag.

**Hudkontakt:** Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med ljummet vatten i flera minuter. Sök läkare om symptomen kvarstår.

**Allmänt:** Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

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

Produkten innehåller små mängder av allergena ämnen. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.

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

Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

**Lämpliga släckmedel:** Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

**Olämpliga släckmedel:** Bland vanliga släckmedel finns inga som är direkt olämpliga.

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

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid och koldioxid. Vid ofullständig förbränning kan aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen bildas. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask. Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på platsen. Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig skyddsutrustning. Tillse god ventilation. Håll överflödig personal på avstånd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp mindre spill med en trasa. Skölj med vatten. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Arbete bör utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Åt, drick och rök inte under pågående arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn          | Tidsperiod | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kommentar | Anm  |
|--------------------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|------|
| dimetylglutarat    | NGV        | 5   | 33                |                       |           |      |
| dimetyladiopat     | NGV        | 5   | 36                |                       |           |      |
| dimetylsuccinat-   | NGV        | 5   | 30                |                       |           |      |
| 2,2'-iminodietanol | KGV        | 6   | 30                |                       |           | H, V |
| 2,2'-iminodietanol | NGV        | 3   | 15                |                       |           | H    |

# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2021:3 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

### PNEC

| Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7 |                 |                  |                     |            |
|--|-----------------|------------------|---------------------|------------|
| Exponering   | Värde           | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten)  | 0,007 mg/l      |                  |                     |            |
| PNEC vatten (havsvatten)   | 0,0007 mg/l     |                  |                     |            |
| glycerol- (INN), cas-no 56-81-5  |                 |                  |                     |            |
| Exponering   | Värde           | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (havsvatten)   | 0,0885 mg/l     |                  |                     |            |
| PNEC vatten (sötvatten)  | 0,885 mg/l      |                  |                     |            |
| PNEC sediment (havsvatten)   | 0,33 mg/kg      |                  |                     |            |
| PNEC sediment (sötvatten)  | 3,3 mg/kg       |                  |                     |            |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp)   | 8,85 mg/l       |                  |                     |            |
| PNEC STP (avloppsreningsverk)  | 1000 mg/l       |                  |                     |            |
| PNEC jord  | 0,141 mg/kg     |                  |                     |            |
| 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6  |                 |                  |                     |            |
| Exponering   | Värde           | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten)  | 0,943 mg/l      |                  |                     |            |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp)   | 3,44 mg/l       |                  |                     |            |
| PNEC vatten (havsvatten)   | 0,0943 mg/l     |                  |                     |            |
| PNEC STP (avloppsreningsverk)  | 24,8 mg/l       |                  |                     |            |
| PNEC sediment (sötvatten)  | 7,237 mg/kg dw  |                  |                     |            |
| PNEC sediment (havsvatten)   | 0,7237 mg/kg dw |                  |                     |            |
| PNEC jord  | 1,26 mg/kg dw   |                  |                     |            |

### DNEL - arbetare

| Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7 |                         |                  |               |                    |            |
|--|-------------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering   | Värde                   | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Dermal DMEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)  | 4,16 mg/kg bw/day       |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                                      | 0,0734 g/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |

# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

| glycerol- (INN), cas-no 56-81-5                               |                       |                  |               |                    |            |
|---|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering  | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)     | 56 mg/m <sup>3</sup>  |                  |               |                    |            |
| 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6                               |                       |                  |               |                    |            |
| Exponering  | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)     | 20,83 mg/kg bw/day    |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 5,7 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)     | 5,7 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |

### DNEL - befolkningen i stort

| Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7 |                          |                  |               |                    |            |
|--|--------------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering   | Värde                    | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DMEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                                      | 0,02173 g/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Dermal DMEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)  | 2,5 mg/kg bw/day         |                  |               |                    |            |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)  | 6,25 mg/kg bw/day        |                  |               |                    |            |
| glycerol- (INN), cas-no 56-81-5  |                          |                  |               |                    |            |
| Exponering   | Värde                    | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)                                     | 33 mg/m <sup>3</sup>     |                  |               |                    |            |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)  | 229 mg/kg bw/day         |                  |               |                    |            |
| 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6  |                          |                  |               |                    |            |
| Exponering   | Värde                    | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                                      | 2,41 mg/m <sup>3</sup>   |                  |               |                    |            |

# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

|   |                        |  |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|--|
| Inhalering DNEL<br>(långfristig exponering - lokal påverkan)    | 2,41 mg/m <sup>3</sup> |  |  |  |  |
| Dermal DNEL<br>(långfristig exponering - systemisk påverkan)    | 10,42 mg/kg bw/day     |  |  |  |  |
| Oral DNEL<br>(långfristig exponering - systemisk påverkan)      | 9,23 ng/kg bw/day      |  |  |  |  |
| Oral DNEL<br>(akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan) | 9,23 mg/kg bw/day      |  |  |  |  |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, tex nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet      |
|-----------|------------------|
| Tillstånd | Vätservett       |
| Färg      | Opak Vit         |
| Lukt      | Citrus           |
| Löslighet | Löslig i vatten. |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkingar |
|---|-------------|-------------|
| Luktröskel                              | Data saknas |             |
| Smältpunkt                              | 0 °C        |             |
| Frys punkt                              | 0 °C        |             |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas |             |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |             |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |             |
| Explosionsgränser                       | Data saknas |             |
| Flampunkt                               | Data saknas |             |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |             |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |             |
| pH (brukslösning)                       | 6           |             |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas |             |
| Kinematisk viskositet                   | Data saknas |             |
| Viskositet                              | Data saknas |             |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |             |

# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

|                              |             |  |
|------------------------------|-------------|--|
| Ångtryck                     | Data saknas |  |
| Densitet                     | Data saknas |  |
| Relativ densitet             | Data saknas |  |
| Ångdensitet                  | Data saknas |  |
| Relativ densitet (sat. luft) | Data saknas |  |
| Partikelegenskape            | Data saknas |  |

### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme och direkt solljus. Undvik frost.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut oral toxicitet:

**Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7**

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde           | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-----------------|----------|-----------|-------|
| Råtta    | LD50    |                | > 5000 mg/kg bw |          | OECD 401  |       |

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde         | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|---------------|----------|-----------|-------|
| Råtta    | LD50    |                | 1850 mg/kg bw |          | OECD 401  |       |
|          | ATE     |                | 1394 mg/kg bw |          |           |       |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Akut dermal toxicitet:

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde           | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-----------------|----------|-----------|-------|
| Kanin    | LD50    |                | > 5000 mg/kg bw |          |           |       |

# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### Akut inhalationstoxicitet:

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

| Organism | Testtyp      | Exponeringstid | Värde       | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|
| Råtta    | LC50 (ångor) | 4 h            | > 1000 mg/l |          | OECD 412  |       |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Produkten innehåller små mängder av allergena ämnen. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Enstaka STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Fara vid aspiration:** Produkten behöver inte klassificeras.

### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Inga kända.

**Annan giftig inverkan:** Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

| Organism  | Sorter                                 | Exponeringstid | Testtyp  | Värde       | Slutsats | Testmetod         | Källa |
|-----------|--|----------------|----------|-------------|----------|-------------------|-------|
| Fisk      | Pimephales promelas                    | 96 h           | 96hLC50  | 344 mg/l    |          |                   |       |
| Kräftdjur | Daphnia magna                          | 48 h           | 48hEC50  | > 500 mg/l  |          | OECD 202          |       |
| Alger     | Desmodesmus subspicatus                | 72 h           | 72hErC50 | > 500 mg/l  |          | DIN 38412         |       |
| Bakterier | Pseudomonas putida                     | 17 h           | EC50     | 883,3 mg/l  |          | DIN 38 412 Part 8 |       |
| Bakterier | Artnamn ej specificerade - aktivt slam | 30 min         | EC50     | > 1000 mg/l |          | OECD 209          |       |
| Fisk      | Pimephales promelas                    | 24 d           | NOEC     | 23 mg/l     |          | OECD 210          |       |
| Kräftdjur | Daphnia magna                          | 21 d           | 21dNOEC  | 9,43 mg/l   |          | OECD 211          |       |



# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

|  |  |      |         |            |                              |            |  |
|--|--|------|---------|------------|------------------------------|------------|--|
|  | Artnamn ej specificerade - aktivt slam | 15 d |         | 90 - 100 % | Lätt biologiskt nedbrytbart. | OECD 301 A |  |
|  |  |      | Log Pow | 1,2        |                              | OECD 117   |  |

Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten. Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

| Organism | Sorter                                 | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats                     | Testmetod  | Källa |
|----------|--|----------------|---------|-------|------------------------------|------------|-------|
|          | Artnamn ej specificerade - aktivt slam | 28 d           |         | 90 %  | Lätt biologiskt nedbrytbart. | OECD 301 F |       |

Den/de tensid(er) som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 2-fenoxietanol, cas-no 122-99-6

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
|          |        |                | BCF     | 0,3   |          |           |       |

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

**Avfallskategori:** 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

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

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) om tvätt- och rengöringsmedel.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar:** DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Referens till litteratur och datakällor:** Säkerhetsdatablad och annan information från leverantörer.  
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Datum:** 2018-08-07

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

### Lista över relevanta H-satser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# Säkerhetsdatablad

## Mechanic Wipes

Ersätter datum: 2021-10-06

Omarbetad: 2022-12-29

### Lista över relevanta EUH-satser

EUH208                      Innehåller (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Kvalitetsförsäkran för SDS:**       Detta säkerhetsdatablad är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

### SDS har utarbetats av

Företag:                      Kero International AB

Land:                         SVERIGE

**Land:**                      SE