

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Revitalizing Wipe  
Produktkod : 41410

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Användning av ämnet eller beredningen : Produkter för rengöring, vård och underhåll (förutom biocidprodukter)

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

ERIC RAHMQVIST AB  
Värdshusvägen 7  
18173 Lidingö - Sverige  
T +46 8 766 70 00  
[info.se@rahmqvist.com](mailto:info.se@rahmqvist.com) - <https://www.rahmqvist.com/>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                             | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 Solna | 112 – begär<br>Giftinformation   |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

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

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
Barnskyddande förslutning : Ej tillämplig  
Taktill varning : Ej tillämplig

#### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Använd vanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Kan orsaka ögonirritationer hos känsliga personer.

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, 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

# Revitalizing Wipe

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

#### 3.2. Blandningar

| Namn                    | Produktbeteckning                        | %       | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------|------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------|
| Hexan-1-ol, ethoxylated | (CAS nr) 31726-34-8<br>(EC nr) 500-077-5 | 2,5 – 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318         |

#### Specifika koncentrationsgränser:

| Namn                    | Produktbeteckning                        | Specifika koncentrationsgränser                                     |
|-------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Hexan-1-ol, ethoxylated | (CAS nr) 31726-34-8<br>(EC nr) 500-077-5 | ( 10 <C ≤ 15) Eye Irrit. 2, H319<br>( 15 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Kommentarer : Liquid absorbed by inert carrier material. Classification is based on 100% liquid  
Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Spola omedelbart med rikligt med tvålatten.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Tag person med ihållande ögonirritation till läkare.  
Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenridå. Torr pulver. Skum. koldioxid.  
Olämpligt släckningsmedel : Ingen, så vitt vi vet.

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

Farliga sönderdelningsprodukter : koloxid (CO, CO2).

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.  
Annan information : Brandrester och förorenat brandsläckningsvatten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser. Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag.

# Revitalizing Wipe

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

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

Rengöringsmetoder : Samla upp produkten på mekanisk väg.  
Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
Oförenliga material : Oxiderande material.  
Värme- och antändningskällor : Utgör ingen speciell brand- eller explosionsrisk.  
Information om blandad lagring : Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

##### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

# Revitalizing Wipe

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Bär säkerhetsglasögon som skyddar mot stänk

### 8.2.2.2. Hudskydd

#### Hudskydd:

Vid normal användning rekommenderas ingen särskild skyddsutrustning eller särskilda kläder

#### Handskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter. Handskydd: hudkräm kan användas

### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Andningsskydd: Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden

### 8.2.2.4. Ytterligare information

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|                                                       |                                              |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Tillstånd                                             | : Fast form                                  |
| Färg                                                  | : Färglös.                                   |
| Utseende                                              | : Liquid absorbed by inert carrier material. |
| Lukt                                                  | : Karakteristisk.                            |
| Luktgräns                                             | : Ej tillgänglig                             |
| Smältpunkt                                            | : Ej tillämplig                              |
| Fryspunkt                                             | : Ej tillgänglig                             |
| Kokpunkt                                              | : Ej tillgänglig                             |
| Brandfarlighet                                        | : Ej tillämplig                              |
| Explosionsgränser                                     | : Ej tillämplig                              |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillämplig                              |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillämplig                              |
| Flampunkt                                             | : Ej tillämplig                              |
| Självtändningstemperatur                              | : Ej tillämplig                              |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Ej tillgänglig                             |
| pH                                                    | : 5 – 6                                      |
| pH lösning                                            | : Ej tillgänglig                             |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillämplig                              |
| Löslighet                                             | : Vatten : delvis blandbar.                  |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig                             |
| Ångtryck                                              | : Ej tillgänglig                             |

# Revitalizing Wipe

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Ångtryck vid 50 °C               | : Ej tillgänglig |
| Densitet                         | : 0,83 – 0,87    |
| Relativ densitet                 | : Ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C    | : Ej tillämplig  |
| Partikelstorlek                  | : Ej tillgänglig |
| Partikelstorleksfördelning       | : Ej tillgänglig |
| Partikelform                     | : Ej tillgänglig |
| Partikelns sidförhållande        | : Ej tillgänglig |
| Partikel aggregationstånd        | : Ej tillgänglig |
| Partikel agglomerationstillstånd | : Ej tillgänglig |
| Partikelspecifik yta             | : Ej tillgänglig |
| Partikeldambildning              | : Ej tillgänglig |

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toxicitet (oral)       | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal)     | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |

| Hexan-1-ol, etoxylated (31726-34-8) |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| LD50 oral råtta                     | 300 – 2000 mg/kg (OECD-metod 423) |
| LD50 hud råtta                      | > 2000 mg/kg (OECD-metod 402)     |

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Frätande/irriterande på huden      | : Inte klassificerat<br>pH: 5 – 6 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Inte klassificerat<br>pH: 5 – 6 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering       | : Inte klassificerat              |
| Mutagenitet i könsceller           | : Inte klassificerat              |
| Cancerogenicitet                   | : Inte klassificerat              |
| Reproduktionstoxicitet             | : Inte klassificerat              |

# Revitalizing Wipe

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Vi har inga kvantitativa data om de ekologiska effekterna av denna produkt. Inga negativa effekter på miljön är kända eller förväntas vid normal användning.

EKOLOGI - vatten : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

### Hexan-1-ol, ethoxylated (31726-34-8)

LC50 - Fisk [1] > 100 mg/l Brachydanio rerio (sebrafisk)

EC50 - Krebsdyr [1] > 100 mg/l Daphnia magna (vattenloppa)

EC50 72h - Alger [1] > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Revitalizing Wipe

Persistens och nedbrytbarhet : Det finns ingen information om nedbrytbarheten för denna produkt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### Revitalizing Wipe

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Ytterligare Information : Avfallskoden kan inte bestämmas enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC), eftersom det beror på produktens användning. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, helst i diskussion med avfallshanteringsmyndigheterna.

R-kod/D-kod : D10 - Förbränning på land.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

# Revitalizing Wipe

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| ADR                                       | IMDG          | IATA          |
|-------------------------------------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>    |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |               |               |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inte reglerad

#### Sjötransport

Inte reglerad

#### Flygtransport

Inte reglerad

### 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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar och akronymer:

|     |                                                                                                 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg              |
| ATE | Uppskattning av akut toxicitet                                                                  |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor                                                                         |

# Revitalizing Wipe

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

|                                         |                                                                     |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| BLV (biologiskt gränsvärde)             | Biologiskt gränsvärde                                               |
| Biokemisk syreförbrukning (BOD)         | Biokemisk syreförbrukning (BOD)                                     |
| Kemiska syreförbrukning (COD)           | Kemiskt syrebehov (COD)                                             |
| DMEL                                    | Härledd minimal effektnivå                                          |
| DNEL                                    | Härledd nolleffektnivå                                              |
| EC nr                                   | Europeiska gemenskapens nummer                                      |
| EC50                                    | Genomsnittlig effektiv koncentration                                |
| Engelska                                | Europeisk standard                                                  |
| IARC                                    | Internationella centret för cancerforskning                         |
| IATA                                    | Internationella lufttransportsammanslutningen                       |
| IMDG                                    | Internationella regler för sjötransport av farligt gods             |
| LC50                                    | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation                  |
| LD50                                    | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)          |
| LOAEL                                   | Lägsta observerade effektnivå                                       |
| NOAEC                                   | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras                   |
| NOAEL                                   | Nivå där ingen skadlig effekt observeras                            |
| NOEC                                    | Nolleffektkoncentration                                             |
| OECD                                    | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling              |
| OEL                                     | Yrkeshygieniskt gränsvärde                                          |
| PBT                                     | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne                        |
| PNEC                                    | Uppskattad nolleffektkoncentration                                  |
| RID                                     | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg |
| SDS                                     | Säkerhetsdatablad                                                   |
| STP                                     | Avloppsreningsverk                                                  |
| ThOD                                    | Teoretisk syreförbrukning (BThO)                                    |
| TLM                                     | Median toleransgräns                                                |
| VOC                                     | Flyktiga organiska föreningar                                       |
| CAS nr                                  | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)                         |
| N.O.S (Inte specificerat på annat sätt) | Inte specificerat på annat sätt                                     |
| vPvB                                    | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne                   |
| ED                                      | Hormonstörande egenskaper                                           |

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|                     |                                                |
|---------------------|------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4                |
| EUH210              | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.         |
| Eye Dam. 1          | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2        | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| H302                | Skadligt vid förtäring.                        |
| H318                | Orsakar allvarliga ögonskador.                 |



# Revitalizing Wipe

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

---

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
|------|-----------------------------------|

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.