#### SÄKERHETSDATABLAD

# **SCANTECH 610**

# AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn **SCANTECH 610** Produkt nr. 830024

**▼** Unik formuleringsidentifierare 3F10-X0VD-J00C-U4W5

(UFI)

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

Relevanta identifierade Lim, låsning och tätning., Låsvätska. användningar av ämnet eller Endast för yrkesmässigt bruk.

blandningen

Användningar som det avråds Inga kända.

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

NorDen Olje ApS Företagsuppgifter

Platinvej 21 6000 Kolding Danmark

E-post info@nordenolje.dk

Omarbetad 2023-12-05

SDB Version 7 0

Datum för tidigare utgåva 2023-08-22 (6.0)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt. Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt. Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

# **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

Klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Irrit. 2; H315, Irriterar huden. Skin Sens. 1; H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion. Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT SE 3; H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord Varning

Irriterar huden. (H315) Faroangivelser

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (H317) Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319) Kan orsaka irritation i luftvägarna. (H335)

Skyddsangivelser

Allmänt

Förebyggande Använd ögonskydd/ansiktsskydd/skyddshandskar. (P280)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur Åtgärder eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338)

**SCANTECH 610** Sida 1 av 13 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. (P333+P313) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313)

Förvaring -Avfall -

Innehåller 2-Hydroxyethylmethacrylate

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Kumenväteperoxid 2-Phenylacetohydrazide UFI: 3F10-X0VD-J00C-U4W5

2.3. Andra faror

Annan märkning

Annat Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för

klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller

Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

# AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

# 3.2. ▼ Blandningar

| Produkt/Ämne                                      | Identifierare                                                                                    | % w/w     | Klassificering                                                                                                                                                                                                                                                                                | Anm. |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 2-Hydroxyethylmethacrylate                        | CAS-nr.: 868-77-9<br>EG-nr.: 212-782-2<br>REACH: 01-2119490169-29-xxxx<br>Indexnr.: 607-124-00-X | 30 - 45 % | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                                                                                                                               |      |
| Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol | CAS-nr.: 27813-02-1<br>EG-nr.: 248-666-3<br>REACH: 01-2119490226-37-xxxx<br>Indexnr.:            | 5 - 15 %  | Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                                                                                                                                                      |      |
| Kumenväteperoxid                                  | CAS-nr.: 80-15-9<br>EG-nr.: 201-254-7<br>REACH: 01-2119475796-19-xxxx<br>Indexnr.: 617-002-00-8  | < 1,5 %   | Org. Perox. E, H242 Acute Tox. 4, H302 (ATE: 700,00 mg/kg) Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 10,00 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 3,00 %) Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 1,00 %) Acute Tox. 3, H331 STOT SE 3, H335 (SCL: 1,00 %) STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 |      |
| 2-Phenylacetohydrazide                            | CAS-nr.: 114-83-0<br>EG-nr.: 204-055-3<br>REACH:<br>Indexnr.:                                    | 0,1 - <1% | Acute Tox. 3, H301 (ATE: 270,00 mg/kg)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335                                                                                                                                                                  |      |
| 1,4-Dihydroxibensen                               | CAS-nr.: 123-31-9<br>EG-nr.: 204-617-8<br>REACH: 01-2119524016-51-xxxx<br>Indexnr.: 604-005-00-4 | < 0,05 %  | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 367,00 mg/kg)<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                                                                                                           |      |

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

# **Annan information**

SCANTECH 610 Sida 2 av 13

# AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

# 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta

säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller

liknande.

Inandning I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade

personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen Vid kontakt med ögonen: Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30

°C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt

irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport.

Förtäring Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos

personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att

eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada Ej tillämpligt.

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

Huvudvärk, Methemoglobinemi (1,4-Dihydroxibensen)

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

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

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

# **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga. Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

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

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är:

Koloxider (CO / CO2)

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

### **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

# 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill.

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Undvik att andas in ångor från spill.

Förorenade områden kan vara hala.

# 6.2. Miljöskyddsåtgärder

SCANTECH 610 Sida 3 av 13

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc. Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

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

Utsläpp skall begränsas och samlas upp med granulat eller liknande, och bortskaffas enligt bestämmelserna om farligt avfall.

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

# **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

# 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

# 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i tätt förslutna behållare och förvara skyddad från fukt och solljus. Behållarna ska dateras när de öppnas och testas regelbundet för förekomsten av peroxider. Överskrid inte gränserna för lagringstiden.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen

Kompatibla förpackningar Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur < 25 °C

Oförenliga material Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

# 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

# AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

1,4-Dihydroxibensen

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 1,5

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 0,5

Anmärkningar:

S = Ämnet är sensibiliserande.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

# DNEL

# 1,4-Dihydroxibensen

| Varaktighet:                                        | Exponeringsväg: | DNEL:          |  |
|-----------------------------------------------------|-----------------|----------------|--|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud             | 1.66 mg/kgbw/d |  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud             | 3.33 mg/kgbw/d |  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 1.05 mg/m³     |  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning       | 2.1 mg/m³      |  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt           | 600 μg/kg/d    |  |

# 2-Hydroxyethylmethacrylate

| Varaktighet:                                        | Exponeringsväg: | DNEL:         |  |
|-----------------------------------------------------|-----------------|---------------|--|
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Hud             | 1,3 mg/kgbw/d |  |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Hud             | 1,3 mg/kgbw   |  |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Hud             | 1,3 mg/kgbw/d |  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud             | 1,3 mg/kgbw/d |  |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning       | 4,9 mg/m³     |  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 4,9 mg/m³     |  |

SCANTECH 610 Sida 4 av 13

| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning             | Inandning                  | 4,9 mg/m³              |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare                      | Inandning                  | 4,9 mg/m³              |
| Kumenväteperoxid                                                |                            |                        |
| Varaktighet:                                                    | Exponeringsväg:            | DNEL:                  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare                      | Inandning                  | 6 mg/m³                |
| Matheraulic esid managetes with manage 1.2 dial                 |                            |                        |
| Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol  Varaktighet: | Exponeringsväg:            | DNEL:                  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning             | Hud                        | 2.5 mg/kgbw/d          |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare                      | Hud                        | 4.2 mg/kgbw/d          |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning             | Inandning                  | 4.35 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare                      | Inandning                  | 14.7 mg/m³             |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning             | Oralt                      | 2.5 mg/kgbw/d          |
| Languary Systemista Chetter / minur seronting                   | Ordit                      | 2.5 mg/ kg5 w/ a       |
| 1,4-Dihydroxibensen                                             |                            |                        |
| Exponeringsväg:                                                 | Exponeringens varaktighet: | PNEC:                  |
| Avloppsreningsverk                                              |                            | 710 μg/L               |
| Havsvatten                                                      |                            | 57 ng/L                |
| Havsvatten sediment                                             |                            | 490 ng/kg              |
| Jord                                                            |                            | 640 ng/kg              |
| Sötvatten                                                       |                            | 570 ng/L               |
| Sötvattenssediment                                              |                            | 4.9 μg/kg              |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten)                                  |                            | 1.34 μg/L              |
| 2-Hydroxyethylmethacrylate                                      |                            |                        |
| Exponeringsväg:                                                 | Exponeringens varaktighet: | PNEC:                  |
| Avloppsreningsverk                                              | peegeb taragea             | 10 mg/L                |
| lord                                                            |                            | 0,476 mg/kg            |
| Sötvatten                                                       |                            | 0,482 mg/L             |
| Sötvattenssediment                                              |                            | 3,79 mg/kg             |
|                                                                 |                            | -,gg                   |
| Kumenväteperoxid                                                |                            |                        |
| Exponeringsväg:                                                 | Exponeringens varaktighet: | PNEC:                  |
| Avloppsreningsverk<br>                                          |                            | 350 μg/L               |
| Havsvatten                                                      |                            | 310 ng/L               |
| Havsvatten sediment                                             |                            | 2.3 μg/kg              |
| Jord                                                            |                            | 2.9 μg/kg              |
| Sötvatten                                                       |                            | 3.1 μg/L               |
| Sötvattenssediment                                              |                            | 23 μg/kg               |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten)                                  |                            | 31 μg/L                |
| Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol               |                            |                        |
| Exponeringsväg:                                                 | Exponeringens varaktighet: | PNEC:                  |
| Avloppsreningsverk                                              |                            | 10 mg/L                |
| Havsvatten                                                      |                            | 90.4 μg/L              |
| Havsvatten sediment                                             |                            | 6.28 mg/kg             |
| Jord                                                            |                            | 727 μg/kg              |
| Sötvatten                                                       |                            | 904 μg/L               |
| Sötvattenssediment                                              |                            | 6.28 mg/kg             |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten)                                  |                            | 972 μg/L               |
|                                                                 |                            |                        |

# 8.2.

**PNEC** 

**Begränsning av exponeringen** Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

SCANTECH 610 Sida 5 av 13 Exponeringsscenarier Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

Exponeringsgräns Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om

maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

Tekniska åtgärder Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutsug rekommenderas om normalt luftflöde i

arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade

narkeraue.

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av

ångor.

Hygieniska åtgärder Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Begränsning av miljöexponering Inga särskilda krav.

# Individuella skyddsåtgärder

Allmänt Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

| Arbetssituation              | Тур | Klass                       | Färg | Standarder |  |
|------------------------------|-----|-----------------------------|------|------------|--|
| Vid otillräcklig ventilation | Α   | Klasse 1 (låg<br>kapacitet) | Brun | EN14387    |  |

Hudskydd

Inga särskilda krav.

Handskydd

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder              |  |
|----------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Nitril         | 0.4                 | > 480                 | EN374-2, EN374-3, EN388 |  |



Ögonskydd

Typ Standarder

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.



# **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

# 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd Mycket viskös massa

EN 166

Färg Grön

Lukt / Lukttröskel (ppm) Karakteristisk

pH Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Densitet (g/cm<sup>3</sup>) 1,0 - 1,1

Kinematisk viskositet Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Partikelegenskaper Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar

Smältpunkt/fryspunkt (°C) Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Mjukpunkt/mjukpunktsintervall Gäller inte för vätskor.

(vaxer och pastor) (°C)Kokpunkt (°C)Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.ÅngtryckProvning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Ångdensitet Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. Sönderdelningstemperatur (°C) Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Data om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C) > 93

Brandfarlighet (°C) Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Självantändningstemperatur (°C) Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Explosionsgränser (% v/v) Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

SCANTECH 610 Sida 6 av 13

### Löslighet

▼ Löslighet i vatten Olösligt

n-oktanol/vatten koefficient Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. Löslighet i fett (g/L) Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

### 9.2. Annan information

VOC (g/L) 0

Andra fysikaliska och kemiska

parametrar

Ingen data tillgänglig.

Oxiderande egenskaper Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

#### **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

# 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

# 10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

# 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

# **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

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

#### Akut toxicitet

Produkt/Ämne 2-Hydroxyethylmethacrylate Art: Kanin

Exponeringsväg: Hud
Test: LD50
Resultat: > 5000 mg/kg
Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne 2-Hydroxyethylmethacrylate

Art: Råtta
Exponeringsväg: Oralt
Test: LD50
Resultat: > 5000 mg/kg
Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol Art: Kanin

Exponeringsväg: Hud
Test: LD50
Resultat: > 5000 mg/kg
Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol Testmetod: OECD 401

Testmetod:
Art:
Råtta
Exponeringsväg:
Oralt
Test:
LD50
Resultat:
Annan information:
OECD 401
Råtta
Oralt
LD50
Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Kumenväteperoxid

Art: Råtta Exponeringsväg: Oralt

SCANTECH 610 Sida 7 av 13

Test: LD50
Resultat: 382 mg/kgbw
Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Kumenväteperoxid

Art: Råtta
Exponeringsväg: Inandning
Test: LC50
Resultat: 220 ppm

Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne 2-Phenylacetohydrazide

Exponeringsväg: Oralt
Test: LD50
Resultat: 270 mg/kgbw
Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne 1,4-Dihydroxibensen
Testmetod: OECD 401
Art: Råtta, honor
Exponeringsväg: Oralt
Test: LD50
Resultat: 367 mg/kgbw
Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne 1,4-Dihydroxibensen

Testmetod: OECD 402

Art: Kanin, New Zealand White, hane/hona

Exponeringsväg: Hud Test: LD50

Resultat: > 2000 mg/kgbw Annan information: Source: ECHA

# Frätande/irriterande på huden

Produkt/Ämne Kumenväteperoxid

Art: Kanin

Resultat: Akuta effekter har observerats (Mycket irriterande)

Annan information: Source: ECHA

Irriterar huden.

# Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne Kumenväteperoxid

Art: Kanin

Resultat: Akuta effekter har observerats (Orsakar allvarliga ögonskador)

Annan information: Source: ECHA

Orsakar allvarlig ögonirritation.

# Luftvägssensibilisering

Produkt/Ämne 1,4-Dihydroxibensen

Testmetod: OECD 406

Art: Marsvin, hane/hona

Resultat: Akuta effekter har observerats (sensibiliserande)

Annan information: Source: ECHA

# Hudsensibilisering

Produkt/Ämne 1,4-Dihydroxibensen

Testmetod: OECD 429
Art: Mus, honor

Resultat: Akuta effekter har observerats (sensibiliserande)

Annan information: Source: ECHA

# Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SCANTECH 610 Sida 8 av 13

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

# Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2. Information om andra faror

### Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

# Hormonstörande egenskaper

Inga belägg för hormonstörande.

#### **Annan information**

1,4-Dihydroxibensen: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne 2-Hydroxyethylmethacrylate

Testmetod: OECD 203

Art: Fisk, Oryzias latipes Varaktighet: 96 timmar

Test: LC50
Resultat: > 100 mg/L

Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne 2-Hydroxyethylmethacrylate

Testmetod: OECD 201

Art: Alger, Selenastrum capricornutum

Varaktighet: 72 timmar Test: EC50 Resultat: 836 mg/L

Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne 2-Hydroxyethylmethacrylate

Testmetod: OECD 202

Art: Kräftdjur, Daphnia magna

Varaktighet: 48 timmar Test: EC50 Resultat: 380 mg/L

Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne 2-Hydroxyethylmethacrylate

Testmetod: OECD 202

Art: Vattenloppor, Daphnia magna Varaktighet: 21 dagar

Varaktighet: 21 dagar Test: NOEC Resultat: 24,1 mg/L

Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne 2-Hydroxyethylmethacrylate

Testmetod: OECD 201

Art: Alger, Selenastrum capricornutum

Varaktighet: 72 timmar Test: NOEC Resultat: 400 mg/L

Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Art: Fisk, Leuciscus idus Varaktighet: 48 timmar

Test: LC50
Resultat: 493 mg/L

Annan information: Source: Supplier SDS

SCANTECH 610 Sida 9 av 13

Produkt/Ämne Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Testmetod: OECD 201

Art: Alger, Pseudokirchneriella subcapitata

Varaktighet: 72 timmar Test: EC50 Resultat: 97,2 mg/L

Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Testmetod: OECD 202

Art: Kräftdjur, Daphnia magna

Varaktighet: 48 timmar Test: EC50 Resultat: 380 mg/L

Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Kumenväteperoxid Testmetod: OECD 203

Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss

Del av miljön: Sötvatten Varaktighet: 96 timmar Test: LC50 Resultat: 3,9 mg/L

Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Kumenväteperoxid

Art: Kräftdjur, Daphnia magna Del av miljön: Sötvatten

Varaktighet: 24 timmar Test: EC50
Resultat: 7 mg/L

Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne 1,4-Dihydroxibensen

Testmetod: OECD 203

Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss Del av miljön: Sötvatten

Varaktighet: 96 timmar
Test: LC50
Resultat: 0,638 mg/L
Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne 1,4-Dihydroxibensen

Testmetod: OECD 201

Art: Alger, Pseudokirchneriella subcapitata

Del av miljön: Sötvatten Varaktighet: 72 timmar Test: ErC50

Resultat: 0,330 mg/L (ErC50) mg/L

Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne 1,4-Dihydroxibensen

Testmetod: OECD 202

Art: Vattenloppor, Daphnia magna Del av miliön: Sötvatten

Varaktighet: 48 timmar
Test: EC50
Resultat: 0,134 mg/L
Annan information: Source: ECHA

# 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är svårt bionedbrytbar.

# 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering anses vara utan betydelse på grund av produktens ringa vattenlöslighet.

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

SCANTECH 610 Sida 10 av 13

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga belägg för hormonstörande.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer. Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.

### **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

#### 13.1. ▼ Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. (\*)

HP 4 - Irriterande (hudirritation och ögonskador)

HP 5 - Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet

HP 13 - Allergiframkallande

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

SFS Avfallsförordning (2020:614).

**▼** EWC-kod 08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra

farliga ämnen

15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga

ämnen

### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

|      | 14.1 14.2<br>UN Officiell transportbenämning | 14.3<br>Faroklass för transport | 14.4<br>PG* | 14.5<br>Env** | Annan<br>information: |
|------|----------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| ADR  |                                              | -                               | -           | -             | -                     |
| IMDG |                                              | -                               | -           | -             | -                     |
| IATA |                                              | -                               | -           | -             | -                     |

<sup>\*</sup> Förpackningsgrupp

#### **Annat**

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### Särskilda skyddsåtgärder 14.6.

Ej tillämpligt.

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

Ingen data tillgänglig.

# **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

Användningsrestriktioner Endast för yrkesmässigt bruk.

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år. Förbudet gäller inte

om arbetsuppgiften:

- utförs av ungdomar som har fullgjort gymnasial utbildning eller motsvarande utbildning för uppgiften, eller

- ingår i undervisning som är belägen i en skollokal eller annan plats som är särskilt

anordnad för undervisning, eller

- ingår i praktikledda praktikplatser för ungdomar.

Krav på särskild utbildning SEVESO - Farokategorier / Farliga

Inga särskilda krav.

Ei tillämpligt.

ämnen Annat

Ej tillämpligt.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om Källor

tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3).

SFS Avfallsförordning (2020:614).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december

**SCANTECH 610** Sida 11 av 13

<sup>\*\*</sup> Miljöfaror

2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ne

# **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

# Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H242, Brandfarligt vid uppvärmning.

H301, Giftigt vid förtäring.

H302, Skadligt vid förtäring.

H312, Skadligt vid hudkontakt.

H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315, Irriterar huden.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331, Giftigt vid inandning.

H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H341, Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

H351, Misstänks kunna orsaka cancer.

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.

# Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of

1978. ("Marpol" = marine pollution)

NGV = Tidsvägt medelvärde

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

UN = Förenta Nationerna

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

# Annat

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

SCANTECH 610 Sida 12 av 13

### **▼** Säkerhetsdatabladet är validerat av

**JUBO** 

# **Annat**

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version). Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten. Land-språk: SE-sv