

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** KVILL SKOVAX

**Varunummer:** 302012

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

**Användningar:** Skovård.

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

**Företag:** Brunngård Group AB  
Elementgatan 10  
504 64 Borås  
Sverige  
Tlf.: +46 33723 23 00  
Fax: +46 33 723 23 23  
info@brunngard.se

Jula Finland Oy  
Säterinportti Business Campus  
Linnoitustie 6  
02600 Espoo  
+358(0)753263820  
technical.fi@jula.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### **P-fraser:**

Allmänna:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

-

Åtgärder:

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.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaring:

-

Avfall:

-

**Annan märkning:**

-

### 2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH

Artikel 57 (1) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen:

Produkten är en blandning.

### 3.2 Blandningar:

| CAS/EG-nr.                | REACH-nr.   | Namn            | Innehåll % | Klassificering      |
|---------------------------|-------------|-----------------|------------|---------------------|
| 8042-47-5 /<br>232-455-8  | Undantaget. | Vit mineralolja | 60-70      | Inte klassificerad. |
| 8006-40-4 /<br>616-889-9  | Undantaget. | Bivax           | 10-20      | Inte klassificerad. |
| 63148-62-9 /<br>613-156-5 | Undantaget. | Dimetylsiloxan  | 10-20      | Inte klassificerad. |

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

**Vid inandning:**

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

**Vid hudkontakt:**

Tvätta huden med mycket tvål och vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare.

**Vid kontakt med ögonen:**

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Om irritation kvarstår kontakta läkare.

**Vid förtäring:**

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning. Sök genast läkare.

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

Kan orsaka tillfällig irritation vid kontakt med ögonen.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**  
Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel:** Koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver, skum, vattendimma.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Vid brand kan giftiga sönderdelningsprodukter bildas, inandas inte. Behållare kan explodera vid uppvärmning. Flampunkt >110°C.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning. Kyl behållare utsatt för eld med vattendimma/spray om detta kan göras utan risk.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud och ögon.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Liten spill: Torka bort med papper eller textil.  
Stora spill: Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande.  
Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Skölj området noggrant med vatten. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Se avsnitt 8 för personligt skydd.  
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud och ögon. Säkerställ god personlig hygien vid användning av kemiska produkter.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Förvaras svalt, torrt, väl tillsluten och på välventilerad plats.

**7.3 Specifik slutanvändning:**

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar - nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen.

**Tekniska åtgärder:** Normal ventilation.

**Generellt:** Tvätta händerna efter användning.

#### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.



**Andningsskydd:** Inte nödvändigt.

**Handskydd:** Använd skyddshandskar. EN374.  
Genombrottsid  $\geq 60$  min.  
Möjlighet: nitrilgummi.  
Tjocklek:  $\geq 0,11$  mm.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för kontakt. EN 166

**Hudskydd:** Normala arbetskläder.

**Begränsning av miljöexponering:**  
Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd:          | Pasta                  |
| Färg:                           | Gul                    |
| Lukt:                           | Svag                   |
| Smältpunkt/fryspunkt:           | $>80^{\circ}\text{C}$  |
| Kokpunkt:                       | Inte tillämplig        |
| Brandfarlighet:                 | Inte tillämplig        |
| Nedre och övre explosionsgräns: | Ingen fara             |
| Flampunkt:                      | $>110^{\circ}\text{C}$ |
| Självantändningstemperatur:     | Inte tillämplig        |

# Säkerhetsdatablad

## KVILL SKOVAX

Version 2.0

Utfärdandedatum: 22-01-2019

Uppdaterad: 09-01-2025

# Brunngård®

|  |                 |
|--|-----------------|
| Sönderdelningstemperatur:                | Inte tillämplig |
| pH-värde:                                | 6 – 7           |
| Kinematisk viskositet:                   | Inte tillämplig |
| Löslighet:                               | Löslig i vatten |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | Inte tillämplig |
| Ångtryck:                                | Inte tillämplig |
| Densitet och/eller relativ densitet:     | >1 g/ml         |
| Relativ ångdensitet:                     | Inte tillämplig |
| Partikelegenskaper:                      | Inte tillämplig |

### 9.2 Annan information:

Inga data.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen fara för reaktivitet vid normal lagring och användning.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**  
Inga kända.
- 10.5 Oförenliga material:** Inga kända.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Vid sönderdelning kan följande farliga ämnen bildas: koldioxid, kolmonoxid, vattenånga och spår av flyktiga organiska föreningar.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

- Akut toxicitet:** Inte klassificerad.
- Produkt ATE:  
Oral: >5000 mg/kg
- Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Inte klassificerad.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Inte klassificerad.
- Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Inte klassificerad.
- Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.
- Cancerogenitet:** Inte klassificerad.
- Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

#### 11.2 Information om andra faror:

**Hormonstörande egenskaper:**  
Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

**Annan information:** -

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Inga data.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Inga data.

**12.4 Rörligheten i jord:** Produkten innehåller ämnen som är lösliga i vatten och kan sprids i vattenmiljön.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**  
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

**12.6 Hormonstörande egenskaper:**  
Innehåller inga hormonstörande ämnen:

**12.7 Andra skadliga effekter:**  
Inga kända.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**  
Låt inte produkten komma in i avloppssystem/ytvatten/grundvatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod. Se även EU-direktiv 2008/98. Inte farligt avfall enligt avfallsförordning.

**Förorenad förpackning:** Tomma, ursköljda förpackningar lämnas till återvinning där så är praktiskt möjligt.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs inga klassificering.

|  | ADR/RID                                    | IMDG/IMO                                   |
|--|--|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>    | Inte relevant                              | Inte relevant                              |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> | Inte relevant                              | Inte relevant                              |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b>      | Inte relevant                              | Inte relevant                              |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            | Inte relevant                              | Inte relevant                              |
| <b>14.5 Miljöfaror</b>                   | Nej  | No   |
| <b>Annan information</b>                 | LQ: Inte relevant<br>Tunnel: Inte relevant | LQ: Inte relevant<br>Tunnel: Inte relevant |

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**

Inte relevant.

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

Inte relevant.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 2020/878. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018:1) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

**Annan information:**

-

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

-

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under avsnitt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

### Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffekt-koncentration.

STOT: Specifik organtoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

### Uppdaterad 09-01-2025 avsnitt:

1 – 16.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)