

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: OneStep Kisel Träskydd

### 1.2 Användning

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen: Smutsavvisande och förstärkande behandling för olika typer av trämaterial.

Användningar som det avråds från: Produkten bör endast användas i enlighet med de användningsområden som specificeras ovan.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Ytspecialisten I Skandinavien AB

Adress: Långeväg 244  
236 91 Höllviken  
Sweden

Telefon: 0760-228695

E-post: [info@ytskyddet.se](mailto:info@ytskyddet.se) , [www.ytskyddet.se](http://www.ytskyddet.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akuta fall (dygnet runt) Ring 112 och begär GIFTINFORMATION

Allmänna och förebyggande frågor 010-456 6700 (Giftinformationscentralen)  
(vardagar kl. 9-17) [www.giftinformation.se](http://www.giftinformation.se)

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av blandningen enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Produkten är inte märkningspliktig enligt CLP-förordningen.

### 2.2 Märkningsuppgifter enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogram och signalord:

Ej tillämpligt

Faroangivelser:

Ej tillämpligt

Skyddsangivelser:

Ej tillämpligt

Annan märkning:

Endast för yrkesmässigt bruk.

### 2.3 Andra faror

PBT-ämne:  JA

NEJ

EJ TILLÄMPLIGT

vPvB-ämne:  JA

NEJ

EJ TILLÄMPLIGT

Fysikaliska faror: Missfärgning av icke absorberande ytor så som metallytor vid kontakt. Mörkfärgar ljusa ytor.

Hälsofaror: Undvik inandning av aerosol. Basisk produkt kan ge obehag/mild irritation vid hudkontakt och kontakt med ögon.

Miljöfaror: Basisk produkt. Undvik utsläpp i vattenmiljön.

## 2.4 Tillstånd (ämne)

Se avsnitt 15.1.2 Tillstånd och begränsningar enligt avdelning VII och VIII i Reach.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Blandningar

Ämne	CAS nr.	Innehåll, konc. vikt%	Klassificering enligt CLP (EG) nr. 1272/2008 Faroklass och faroangivelser koder
Kiseldioxid amorf.	7631-86-9	5%	Ej märkningspliktig.
Vatten	7732-18-5	95%	Ej märkningspliktig.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Om inandning av ångor/aerosol ger symptom på obehag/hostning rekommenderas frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten. Ta av förorenade kläder och skor.

Kontakt med ögon: Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär kontakta/uppsök läkare.

Förtäring: Drick ett par glas vatten/mjök om den skadade är vid fullt medvetande. Till läkare/sjukhus om en större mängd förtärts eller om en större mängd förtärts eller vid ihållande obehag.

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

Symptom: Irriterar ögon och hud vid kontakt/stänkrisk

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

Särskild/omedelbar medicinsk behandling: Inget särskilt. Behandling efter symptom.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Produkten är inte brännbar. Släckmedel bör väljas med hänsyn till brand i omgivningen.

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

Inget särskilt

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inget särskilt. Allmän hänsyn vid brandbekämpning gäller.

Utrym i enlighet med rutiner vid brand. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Undvik inandning av rökgaser. Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTIGA UTSLÄPP

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

Personlig skyddsutrustning: Undvik kontakt/exponering av ögon och hud.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

*Generella åtgärder:* Avgränsa området så att omhändertagande av spill kan ske utan att produkten når brunnar, avlopp eller direkt till yttre miljö. Vid stora spill eller utsläpp, kontakta den lokala räddningstjänsten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ingen inneslutning krävs. Produkten samlas upp mekaniskt/ uppsugning eller med inert absorberande material. Förorenad yta kan behöva spola av med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Mer information om val av personlig skyddsutrustning finns under avsnitt 7. Ser avsnitt 13 Avfallshantering för information om bortskaffning av spill.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik bildning och inandning av damm/ångor/aerosol.  
Undvik kontakt med ögon och hud.

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

Produkten ska förvaras i sluten mörk behållare av icke korrosivt material, t ex plast, samt frostfritt. Rekommenderad förvaringstemperatur är mellan 5–35°C. Produkten ska användas inom 24 månader.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Exponeringsscenario:

 JA, se bilaga till detta säkerhetsdatablad

 NEJ, ej tillämpligt, Se avsnitt 15.2

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Avsnittet är avsett för yrkesmässig verksamhet och arbetsmiljöexponering för yrkesanvändare.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 NATIONELLA HYGIENSISKA GRÄNSVÄRDEN ELLER EG-GRÄNSVÄRDEN

Nationella hygieniska gränsvärden:  JA, se tabell nedan  NEJ  Ej tillämpligt.

Vägledande EG-gränsvärden:  JA  NEJ  Ej tillämpligt.

*Övrig information:* hygieniska gränsvärden för inhalerbart damm för kiseldioxid amorft är ej tillämpligt, då produkten är i flytande form.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska skyddsåtgärder: Försörj god ventilation i arbetsområde.  
 Ögonskydd/ansiktsskydd: Använd lämpliga skyddsglasögon eller ansiktsskydd.  
 Hudskydd: Använd gummi/PVC-handskar och heltäckande arbetskläder.  
 Andningsskydd: Använd lämpligt andningsskydd vid behov.  
 Miljöexponering: Undvik utsläpp till vattenmiljön. Se avsnitt 6.2 och 13 för mer information.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde	Metod / Anm.
Utseende:	Flytande	-
Färg:	Klar svagt mörk nyans	-

Lukt:	Svag	-
pH-värde:	8,0 – 10,5	-
Smältpunkt/kokpunkt:	0°C/100°C	-
Viskositet:	<50 mPa·s	Brookfield rotoviskosimeter
Brandfarlighet (fast form/gas)	Ej tillämpligt	Inert material
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillämpligt	Inert material
Bulkdensitet:	1 040 – 1 060 kg/m <sup>3</sup> @ 20°C	-
Löslighet:	Suspension/dispersion i vatten	-
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt	Inert material
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt	Inert material

## 9.2 Annan information

Missfärgar icke absorberande ytor, t ex metallytor vid kontakt. Mörkfärgar ljusa ytor.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normal och rekommenderad lagring och hantering.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik frost och höga temperaturer vid förvaring.

### 10.5 Oförenliga material

Orsakar missfärgning vid kontakt med metallytor och andra icke absorberande ytor. Aluminium, koppar och obehandlad plåt/stål skall undvikas. Mörkfärgar ljusa ytor.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ävsnittet är avsett för medicinsk personal, yrkesverksamma på arbetsmiljöområdet och toxikologer.

#### 11.1.1 ÄMNE – INFORMATION OM FAROKLASSER

**Akut toxicitet:** Ingen data om blandningen är tillgänglig. Informationen avser de enskilda ingående ämnena. Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

#### Enskilda ämnen

Ämne	Exponering	Art	Resultat	Metod	Anm.
Kiseldioxid amorf	Akut oral	Råtta	LD50: >10 000 mg/kg	-	Källa: leverantör

**Frätande/irriterande** Irriterande på ögon och hud (basisk produkt)  
**på huden:**

**Sensibilisering:** Ingen information tillgänglig. Se Anm. I nedan

**Mutagenitet:** Ingen information tillgänglig. Se Anm. I nedan

**Cancerogenitet:** Ingen information tillgänglig. Se Anm. I nedan

**Reproduktions-  
toxicitet:** Ingen information tillgänglig. Se Anm. I nedan

**Annan information:** Ingen information tillgänglig. Se Anm. I nedan

**Anm. I** – produkten/ämnet är inte klassificerad som sådant enligt harmoniserad klassificering och märkning i bilaga VI till CLP förordningen (EC) Nr. 1272/2008 och baseras på uppgifterna på den ingående ingredienserna/ämnena.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

**Sammanfattning:** Inga data om blandningen är tillgänglig. Informationen avser uppgifter på de enskilda ingående ämnena. Produkten är inte klassificerad som fara för vattenmiljön, men eftersom produkten har ett relativt högt pH-värde (se avsnitt 9.1) bör utsläpp direkt till vattenmiljön undvikas.

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Studier och Exp. tid	Resultat	Metod	Anm.
Liknande blandningar för kiseldioxid amorf.	Fisk (zebrafisk), 96 h	LC50: > 5 000 mg/l	-	Källa: leverantör
Liknande blandningar för kiseldioxid amorf.	Daphnia (Big water flea), 48h	EC50: 7 600 mg/l	-	Källa: leverantör
Liknande blandningar för kiseldioxid amorf.	Algae (Selenastrum capricornutum), 48h	NOEC: 60 mg/l	-	Källa: leverantör

### 12.2 Persistent och nedbrytbarhet

Biotisk nedbrytbarhet: Ej tillämpligt. Inert material.

Abiotisk nedbrytbarhet: Ej tillämpligt. Inert material.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

log Kow- och/eller BCF-värde: Ej tillämpligt. Inert material.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ej tillämpligt. Inert material.

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

PBT-ämne:  JA  NEJ  EJ TILLÄMPLIGT

vPvB-ämne:  JA  NEJ  EJ TILLÄMPLIGT

### 12.6 Andra skadliga effekter

Basisk produkt. Undvik utsläpp till vattenmiljön.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1 KLASSIFICERING AV AVFALL

Farligt avfall:  JA  NEJ

Avfallstyp och hantering: Avfallskod: ej tillämpligt.  
(restprodukt) Basiskt avfall. Spill och restprodukt bör hanteras så att exponering för vattenmiljön kan undvikas.

Avfallstyp och hantering: Väl rengjorda förpackningar kan hanteras i återvinningsledet för respektive materialslag.  
(förpackning)

15 01 01 Pappers- och pappförpackningar

15 01 02 Plastförpackningar

15 01 03 Träförpackningar

20 01 01 Papper och papp

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Farligt gods:  JA  NEJ

**14.1 UN-nummer** Ej relevant.

**14.2 Officiell transportbenämning** Ej relevant.

**14.3 Faroklass för transport** Ej relevant.

**14.4 Förpackningsgrupp** Ej relevant.

**14.5 Miljöfaror** Ej relevant.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej relevant.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Ej relevant.

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### 15.1.1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER SOM GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Information om gällande bestämmelser: Produkten omfattas av Allmänna förordningen som:

Miljöbalk (1998:808) 14 kap. Kemiska Produkter och biotekniska organismer.  
Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.  
KIFS 2017:7 om kemiska produkter och biotekniska organismer

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

Förordning (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Arbetsmiljö: Ej tillämpligt.

Yttre miljö: EU Avfallsdirektiv 2008/98/EG

Säkerhet: Ej tillämpligt.

#### 15.1.2 TILLSTÅND OCH BEGRÄNSNINGAR ENLIGT AVDELNING VII OCH VIII I REACH (EG) nR. 1907/2006

Tillstånd (ämne):  JA, tillståndets nr:  NEJ

Begränsning (ämne/blandning)  JA  NEJ

#### 15.1.3 FÖRPACKNINGSKRAV FÖR KONSUMENTPRODUKTER ENLIGT SLP (EG) nr. 1272/2008, BILAGA II, DEL 3

Konsumentprodukt:  JA  NEJ

Barnskyddande förslutning:  JA  NEJ

Kännbar varningsmärkning:  JA  NEJ**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning (CSR)**Kemikaliesäkerhetsbedömning:  JA, blandning  JA, ämne(n)  NEJ. Krävs ej enligt Artikel 37 i Reach-förordningen.**16. ANNAN INFORMATION****16.1 Omarbetningar av säkerhetsbladet**

Version	Ändringar	Datum
1.0	Första utgåva	Mars 2015
1.1	Mindre ändringar	Augusti 2015
2.0	CLP-klassificering och omarbetning av samtliga avsnitt.	Februari 2016
3.0	Revision i avsnitt 1.4, 9, 10.5, 11 och 15, samt minde administrativa uppdateringar.	Augusti 2019
3.1	Mindre textändringar	Maj 2021

**16.2 Förklaringar till förkortningar i säkerhetsbladet**

BCF	Biokoncentration Factor
EC <sub>50</sub>	Effect concentration to 50% of test population in aquatic environment
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration to 50% of a test population
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
log Kow	Partition coefficient n-octanol/water
PBT	Persistent, Bio accumulative and Toxic substance
vPvB	Very Persistent and Very Bio accumulative

**16.3 Övrigt**

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på vår nuvarande kunskap och är avsedda att beskriva produkten från säkerhetssynpunkt. Säkerhetsdatabladet är inte att betrakta som en kemisk specifikation. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.

**Källor och referens**

CLP-förordningen, harmoniserad klassificering och märkning, Del 3, Bilaga VI  
ECHA C&L-inventory  
Arbetsmiljöverket  
SDS för de ingående råvarorna från leverantörer.