

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.09.2020

Versjon 3

revidert den: 17.09.2020

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** *BerryAlloc Vinyl Planks PU Protect***UFI:** 0GXH-E4UU-A00K-MSSU**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Bruksområde**

SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

**Bruk av stoffet/ tilberedning** pleiemiddel**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**

BerryAlloc NV

Industrielaan 100

8930 Menen / Belgien

Tel.: +32 56 52 84 80

Fax: +32 56 52 84 90

E-Mail: info@berryalloc.com

**Avdeling for nærmere informasjon:** info@berryalloc.com**1.4 Nødtelefonnummer**

BerryAlloc NV

Industrielaan 100 - 8930 Menen - Belgium

Tel: +32 56 52 84 80

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

**2.2 Merkingselementer****Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** bortfaller**Farepiktogrammer** bortfaller**Varselord** bortfaller**Faresetninger** bortfaller**Ytterligere informasjon:**

EUH208 Inneholder 2-metyl-2H-isothiazol-3-one, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av, 5-chloro-2-metyl-2H-isothiazol-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.**Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger****Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.**Farlige innholdsstoffer:** bortfaller

(fortsatt på side 2)

NO

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkgdato: 17.09.2020

Versjon 3

revidert den: 17.09.2020

**Handelsnavn:** *BerryAlloc Vinyl Planks PU Protect*

(fortsatt fra side 1)

**· Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold**

TETRAMETHYLACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	<5%
konserveringsmidler (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), parfyme	

**· Ytterligere informasjon:**

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****· Generelle informasjon:**

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

**· Etter innånding:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.**· Etter hudkontakt:**

Skyll med varmt vann.

Etter hver rensing må man bruke hudpleiekrem, ved svært tørr hud brukes fettsalve.

**· Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

**· Etter svelging:** Skyll munnen og drikk rikelig med vann.**· 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**· 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak****· 5.1 Slukningsmidler****· Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.**· Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Ikke aktuelt.**· 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**· 5.3 Råd til brannmannskaper****· Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.**· Ytterligere informasjon**

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp****· 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.

**· 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forhindre av produktet brer seg (f.eks. ved inndemming eller oljesperringer).

Fortynn med rikelig med vann.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

(fortsatt på side 3)

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkgdato: 17.09.2020

Versjon 3

revidert den: 17.09.2020

**Handelsnavn:** *BerryAlloc Vinyl Planks PU Protect*

(fortsatt fra side 2)

**· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

**· 6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring****· 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Ta hensyn til instruksene på etiketten og i den tekniske produktinformasjonen.

Ingen særlige tiltak nødvendig.

**· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.**· 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****· Lagring:****· Krav til lagerrom og beholdere:** Må bare oppbevares i originalbeholdere.**· Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra næringsmidler.**· Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Beskytt mot frost.

Oppbevares under lås og lukke og utilgjengelig for barn.

Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.

**· 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****· Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:**

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

**· 8.1 Kontrollparametere****· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

**· DNEL-verdier** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**· PNEC-verdier** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**· Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.**· 8.2 Eksponeringskontroll****· Personlig verneutstyr:****· Generelle verne- og hygienetiltak:**

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

Sørg for grundig rengjøring av huden etter arbeidet og før arbeidspausen.

**· Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.**· Håndvern:**

Hanskematerialet må være ugjenomtregelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.09.2020

Versjon 3

revidert den: 17.09.2020

**Handelsnavn:** *BerryAlloc Vinyl Planks PU Protect*

(fortsatt fra side 3)

- **hanskemateriale**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

- **Øyevern:**

Ved fare for øyeblikkontakt på grunn av sprut (f. eks. ved omfylling av større mengder) anbefales bruk av vernebriller iht. EN 166 (f. eks. rammebrille med sidevern).

- **Kroppsværn:**

Ikke nødvendig.  
Lett beskyttelsesdrakt

- **begrenset og kontrollert miljøeksponering**

Ta hensyn til bruksanvisningen, doseringsanbefalingen og instruksene angående deponering.

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- **alminnelige opplysninger**

- **Utseende:**

• <b>Form:</b>	Flytende
• <b>Farge:</b>	Hvitaktig
• <b>Lukt:</b>	Behagelig
• <b>Luktterskel:</b>	Ikke bestemt.

- **pH-verdi ved 20°C:** 7,8

- **Tilstandsendring**

• <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
• <b>Startkokepunkt og kokeområde:</b>	Ikke bestemt.

- **Flammepunkt:** Ikke brukbar.

- **Antennelighet (fast stoff, gass):** Ikke bestemt.

- **Nedbrytingstemperatur:** Ikke bestemt.

- **Selvantennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.

- **Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

- **Ekspljosjonsgrenser:**

• <b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
• <b>Øvre</b>	Ikke bestemt.

- **Damptrykk ved 20°C:** 23 hPa

• <b>Tetthet ved 20°C:</b>	1,015 g/cm <sup>3</sup>
• <b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.
• <b>Damptetthet:</b>	Ikke bestemt.
• <b>Fordampingshastighet:</b>	Ikke bestemt.

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkgdato: 17.09.2020

Versjon 3

revidert den: 17.09.2020

**Handelsnavn:** *BerryAlloc Vinyl Planks PU Protect*

(fortsatt fra side 4)

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Løslighet i / blandbarhet med vann:</b>    | Fullstendig blandbar.                           |
| · <b>Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:</b> | Ikke bestemt.                                   |
| · <b>Viskositet:</b>                            |   |
| <b>Dynamisk:</b>                                | Ikke bestemt.                                   |
| <b>Kinematisk ved 20°C:</b>                     | 23 s (ISO 3 mm)                                 |
| · <b>Løsningsmiddelandel:</b>                   |   |
| <b>Organiske løsningsmidler:</b>                | 2,8 %   |
| <b>VOC (EF)</b>                                 | 2,8 %   |
| · <b>9.2 Andre opplysninger</b>                 | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Se avsnitt "Mulighet for farlige reaksjoner".
- **10.2 Kjemisk stabilitet** Ikke spesifisert.
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:**  
Beskytt mot frost.  
Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Fare for dannelse av toksiske pyrolyseprodukter.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### · Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

##### 52-51-7 bronopol

Oral	LD50	305 mg/kg (rotte) (OECD 401)
Dermal	LD50	1.600 mg/kg (kanin)

- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Ingen data tilgjengelig.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ingen data tilgjengelig.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **Toksisitet ved gjentatt inntak** Ikke bestemt.
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**  
Ikke bestemt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.09.2020

Versjon 3

revidert den: 17.09.2020

**Handelsnavn:** *BerryAlloc Vinyl Planks PU Protect*

(fortsatt fra side 5)

- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

- **12.1 Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:**  
Ikke bestemt.

**52-51-7 bronopol**

LC50/96h	41,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
EC50/72h	0,4-2,8 mg/l (alga)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**  
Eliminasjon av polymerandelen grunnet utfelling eller flokkulering mulig.  
Løsemiddelet er biologisk nedbrytbar.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke bestemt.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Økotoksiske virkninger:**
- **Virkning i renseanlegg:**  
Ved riktig tilførsel av lave konsentrasjoner i adaptive biologiske renseanlegg forventes det ikke forstyrrelser i nedbrytningsaktiviteten av aktivslam. Ved avledning av større mengder, må man innhente tillatelse fra ansvarlig instans.
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Må ikke komme ned i grunnvann/vassdrag. Må ikke komme ned i avløpssystemet i uforynnet tilstand eller i større mengder.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 13: Sluttbehandling**

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**  
Må overgis til spesialbehandling, i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter.  
Små mengder kan fortynnes med rikelig med vann og spyles bort. Større mengder må tas vare på i henhold til forskrifter fra lokale myndigheter.
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:**  
Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.  
Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 17.09.2020

Versjon 3

revidert den: 17.09.2020

**Handelsnavn:** *BerryAlloc Vinyl Planks PU Protect*

(fortsatt fra side 6)

- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>14.1 FN-nummer</b>  | Ikke relevant.  |
| · <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>  | Ikke relevant.  |
| · <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>   | Ikke relevant.  |
| · <b>14.4 Emballasjegruppe</b>   | Not applicable. |
| · <b>14.5 Miljøfarer</b>   |                 |
| · <b>Marine pollutant:</b>   | Nei             |
| · <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>                                       | Ikke brukbar.   |
| · <b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</b> | Ikke brukbar.   |

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Opplæringstips ---**

- **Anbefalt begrensning av bruken ---**

- **Forkortelser og akronymer:**

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **Kilder** Råstoff-sikkerhetsdatablader, eur-lex.europa.eu