

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 12.09.2017

Versjon 8

revidert den: 12.09.2017

## Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

## • 1.1 Produktidentifikator

• Handelsnavn: *BerryAlloc Laminate Cleaner*• 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes  
Bortfaller.

## • Bruksområde

SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

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

• Bruk av stoffet/ tilberedning gulvrensemiddel

## • 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## • Produsent/leverandør:

Dr. Schutz GmbH

Holbeinstraße 17

D-53175 Bonn

Tel: +49 228/95 35 2-0

Fax: +49 228/95 35 2-46

E-Mail: export@dr-schutz.com

Dr. Schutz Scandinavia A/S

Kirstenhøj 30,

DK-2770 Kastrup, Denmark

Tel.: +45(0)70214747

E-Mail: info@dr-schutz.dk

## • Avdeling for nærmere informasjoner:

Avdeling produktutvikling

Dr. Schutz Scandinavia

E-Mail info@dr-schutz.dk

## • 1.4 Nødtelefonnummer

Dr. Schutz Scandinavia,

Kontor: +45 70 21 47 47

Mo-Thu 8:30 am- 3:30 pm

Fr 8:30 am- 2:00 pm

## 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 informasjoner:

EUH208 Inneholder 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. 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.

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 12.09.2017

Versjon 8

revidert den: 12.09.2017

Handelsnavn: *BerryAlloc Laminate Cleaner*

(fortsatt fra side 1)

· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 EF-nummer: 603-002-00-5 Registreringsnummer: 01-2119457610-43	etanol ☠ Flam. Liq. 2, H225	5-10%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 EF-nummer: 603-064-00-3 Registreringsnummer: 01-2119457435-35	1-metoksy-2-propanol ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ STOT SE 3, H336	1-5%

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

ikke-ioniske tensider	<5%
parfyme (LIMONENE), konserveringsmidler (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE)	

· **Ytterligere informasjoner:**

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

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

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

· **Etter innånding:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.· **Etter hudkontakt:** 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 Slukkingsmidler**· **Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.· **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Ikke aktuelt.· **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Fare for dannelse av toksiske pyrolyseprodukter.

· **5.3 Råd til brannmannskaper**· **Spesielt verneutstyr:** Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.· **Ytterligere informasjoner**

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

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**· **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)

Handelsnavn: *BerryAlloc Laminate Cleaner*

(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:** Ikke nødvendig.

• **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Oppbevares under lås og lukke og utilgjengelig for barn.

Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.

• **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** ingen

### 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:**

**64-17-5 etanol**

AG	Langtidsverdi: 950 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
----	--

**107-98-2 1-metoksy-2-propanol**

AG	Langtidsverdi: 180 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	H E

• **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 arbeidspauser.

• **Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.

• **Håndvern:**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig 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.

• **hanskemateriale**

Butylkautsjuk

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn 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.

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkgdato: 12.09.2017

Versjon 8

revidert den: 12.09.2017

Handelsnavn: *BerryAlloc Laminate Cleaner*

(fortsatt fra side 3)

- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

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

- **Øyevern:**

Ved fare for øyenkontakt 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:**

Form: Flytende

Farge: Fargeløs

- **Lukt:** Fruktlignende

- **Luktterskel:** Ikke bestemt.

- **pH-verdi ved 20°C:** 7.5

- **Tilstandsendring**

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

Startkokepunkt og kokeområde: 100°C

- **Flammepunkt:** >100°C (Seta Flash Closed Cup)

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

- **Antennelsestemperatur:** 425°C

- **Nedbrytingstemperatur:** Ikke bestemt.

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

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

- **Ekspljosjonsgrenser:**

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

- **Damptrykk ved 20°C:** 23hPa

- **Tetthet ved 20°C:** 0.998g/cm<sup>3</sup>

- **Relativ tetthet:** Ikke bestemt.

- **Damptetthet:** Ikke bestemt.

- **Fordampingshastighet:** Ikke bestemt.

- **Løslighet i / blandbarhet med vann:**

Fullstendig blandbar.

- **Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:** Ikke bestemt.

- **Viskositet:**

Dynamisk: Ikke bestemt.

Kinematisk ved 20°C: 22s (ISO 3 mm)

- **Løsningsmiddelandel:**

Organiske løsningsmidler: 7.4%

(fortsatt på side 5)

Handelsnavn: *BerryAlloc Laminate Cleaner*

(fortsatt fra side 4)

· **9.2 Andre opplysninger**

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:** Ingen spaltning ved formålsrettet 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.
- **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:**
- **Toksitet ved gjentatt inntak** Ikke bestemt.
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**  
Ikke bestemt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftfremkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksitet** 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 toksitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**  
Die waskeaktive produktstoffer er i samsvar med lovens miljøkrav for waske- og rensedmidler og er biologisk nedbrytbare.  
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

(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkgdato: 12.09.2017

Versjon 8

revidert den: 12.09.2017

**Handelsnavn:** *BerryAlloc Laminate Cleaner*

(fortsatt fra side 5)

Må ikke komme ned i grunnvann/vassdrag. Må ikke komme ned i avløpssystemet i ufortynnet 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.

- **Europeiske avfallslisten**

20 01 30	andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29
07 06 01*	vandige vaskevæsker og morluter

- **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.

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

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

- **14.1 FN-nummer**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller

- **14.2 FN-forsendelsesnavn**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller

- **14.3 Transportfareklasse(r)**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

- **klasse** bortfaller

- **14.4 Emballasjegruppe**

- **ADR, IMDG, IATA** bortfaller

- **14.5 Miljøfarer**

- **Marine pollutant:** Nei

- **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke brukbar.

- **14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke brukbar.

- **Transport/ytterligere informasjoner:**

- **ADR**

- **Bemerkninger:** Ikke farlig material iht. spesialforskrift 144, kap. 3.3 ADR.

- **UN "Model Regulation":** bortfaller

NO

(fortsatt på side 7)

**Handelsnavn:** *BerryAlloc Laminate Cleaner*

(fortsatt fra side 6)

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
- **Nasjonale forskrifter:**
- **Andre forskrifter** Andre forskrifter (EU): forordning (EU) nr. 648/2004
- **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.

- **Relevante satser**
  - H225 Meget brannfarlig væske og damp.
  - H226 Brannfarlig væske og damp.
  - H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- **Opplæringstips** ---
- **Anbefalt begrensning av bruken** ---
- **Avdeling som utsteder datablad:** Avdeling produktutvikling
- **Kontaktperson:** Dr. Reindl
- **Forkortelser og akronymer:**
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - 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)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2
  - Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3
  - STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3
- **Kilder** Råstoff-sikkerhetsdatablader, eur-lex.europa.eu