

Artikkel nr.: BG02S00ABJ10 SolvSeal UniQuickPrimer  
Utskriftsdato: 11.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023 N  
Versjon: 10.0001 Utgitt dato: 17.03.2023 Side 1 / 9

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

### 1.1. produktidentifikasjon

Artikkel nr. (produsent/leverandør) BG02S00ABJ10  
Handelsnavn/betegnelse SolvSeal UniQuickPrimer  
Stat.Warennummer: 3208.10.900  
UFI: QA20-U0E4-6007-PWXQ

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### Identifiserte relevante bruksområder:

Bare for yrkesmessige brukere/fagfolk.

#### Bruk som blir frarådd:

Ikke bruk til sprøyting/forstøving.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Berger-Seidle GmbH  
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie  
Maybachstraße 2  
67269 Grünstadt  
Tyskland  
Telefonnr.: +49 6359 / 8005-0  
Faxnr.: +49 6359 / 8005-170

#### Ansvarshavende for informasjon:

laboratorium  
E-post Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

—

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2 / H225	Antennelige væsker	Meget brannfarlig væske og damp.
Eye Irrit. 2 / H319	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
STOT SE 3 / H336	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

### 2.2. Merkingselementer

#### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Farepiktogrammer



Fare

#### Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

#### Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P370 + P378 Ved brann: Bruk slukningspulver eller sand som slökkemiddel.  
P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

#### Farlige komponenter må merkes

propan-2-ol

#### Supplerende fareinformasjon

ikke anvendelig

### 2.3. Andre farer

#### Andre opplysninger

Artikkel nr.: BG02S00ABJ10 SolvSeal UniQuickPrimer  
Utskriftsdato: 11.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023  
Versjon: 10.0001 Utgitt dato: 17.03.2023

N  
Side 2 / 9

**Les etiketten før bruk. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Oppbevares utilgjengelig for barn.**

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

**Beskrivelse** Grunnforsegling og trekitt som inneholder mye løsningsmidler, avaromatisert og inneholder lavkoker

**Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

EU-nummer	REACH Nr.	vkt-%
CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	
EU-identifikasjonsnum	Plassering // Bemerkning	
200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	
64-17-5	Ethanol	50 - 100
603-002-00-5	Eye Irrit. 2 H319 / Flam. Liq. 2 H225	
200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	
67-63-0	propan-2-ol	10 - 15
603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
203-539-1	01-2119457435-35-XXXX	
107-98-2	1-methoxy-2-propanol	10 - 15
603-064-00-3	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	

**Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender**

Fullstendig klassifiseringstekst: se del 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generell informasjon

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller. Ved bevisstløshet: gi ikke midler gjennom munnen, bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege.

##### Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Kunstig åndedrett ved uregelmessig pust eller pustestans.

##### Etter hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ingen løsningsmidler eller fortynninger må brukes.

##### Etter øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

##### Etter svelging

Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart. Den skadede må holdes rolig. IKKE framkall brekning.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Elementærhjelp, dekontaminasjon, symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandig skum, karbondioksid, Pulver, sprøytetåke, (vann)

##### Uegnet slukkemiddel

hard vannstråle

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann oppstår tykk, sort røyk. Innånding av farlige nedbrytingsprodukter kan føre til alvorlige helseskader.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hold pustebeskyttelsesapparatet klart. Lukkete beholdere i nærheten av brannstedet må kjøles med vann. Ikke la slukningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vassdrag.

Artikkel nr.: BG02S00ABJ10 SolvSeal UniQuickPrimer  
Utskriftsdato: 11.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023  
Versjon: 10.0001 Utgitt dato: 17.03.2023

N  
Side 3 / 9

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1. **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Holdes vekk fra antennelseskilder. Luft det impliserte området. Ikke innånd gasser.
- 6.2. **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Informer de til en hver tid ansvarlige myndigheter ved forurensning av elver, sjøer eller avløpsrør tilsvarende de lokale bestemmelser.
- 6.3. **Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Materiale som er rent ut må avgrenses med ubrennbar oppsugingsmiddel (f.eks. sand, jord, Vermiculite, Kieselgur) og samles opp i egnede beholdere (se kapittel 13) til deponering iht. lokale bestemmelser. Rengjøres med rengjøringsmidler. Løsemidler må ikke brukes.
- 6.4. **Henvvisning til andre avsnitt**  
Ta hensyn til verneforskriftene (se avsnitt 7 og 8).

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. **Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
**Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling**  
Unngå dannelsen av antennelige og eksplosive dampkonsentrasjoner i luften og overskridelse av grenseverdiene for arbeidsplassen. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder. Elektriske apparater må være beskyttet i henhold til den anerkjente standard. Materialet kan lade seg elektrostatisk opp. Pass på jording av beholdere, apparaturer, pumper og avsugsinnretninger. Bruk av antistatisk bekledding inklusive skotøy blir anbefalt. Gulvene må være elektrisk ledende. Holdes vekk fra varmekilder, gnister og åpne flammer. Benytt gnistsikret verktøy. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Innånd ikke støv, partikler og sprøytetåke ved bruken av denne tilberedningen. Unngå å innånde slipestøv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Oppbevares alltid i beholdere av material som tilsvare materialet i originalbeholderen. Overhold forskriftene vedrørende vern og sikkerhet.  
**Ytterligere opplysninger**  
Damper er tyngre enn luft. Gasser danner med luft eksplosive blandinger.
- 7.2. **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**  
**Krav til oppbevaringsrom og beholdere**  
Lagring i overensstemmelse med bedriftssikkerhetsforordningen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje. Gulv må tilfredsstille "Retningslinjer for å unngå elektrostatisk tenningsfare (TRGS 727)".  
**Informasjon om lagring i fellesrom**  
Må holdes fjernt fra sterkt sure og alkaliske materialer så vel som oksidasjonsmidler.  
**Videre instruks for lagringsbestemmelser**  
Iaktta henvisningene på etiketten. Må lagres i godt ventilerte og tørre rom mellom 15 °C og 25 °C. Må beskyttes mot hete og direkte solstråling. Emballasjen skal holdes tett lukket. Fjern tenningskilder. Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje.
- 7.3. **Særlig(e) sluttanvendelse(r)**  
Vær oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

- 8.1. **Kontrollparametere**  
**Arbeidsplassgrenseverdi:**  
Ethanol  
EU-identifikasjonsnummer 603-002-00-5 / EU-nummer 200-578-6 / CAS-nr. 64-17-5  
Gjennomsnittsverdier: 950 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm  
propan-2-ol  
EU-identifikasjonsnummer 603-117-00-0 / EU-nummer 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0  
Gjennomsnittsverdier: 245 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm  
1-methoxy-2-propanol  
EU-identifikasjonsnummer 603-064-00-3 / EU-nummer 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2  
Gjennomsnittsverdier: 180 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

Artikkel nr.: BG02S00ABJ10 SolvSeal UniQuickPrimer  
Utskriftsdato: 11.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023  
Versjon: 10.0001 Utgitt dato: 17.03.2023

N  
Side 4 / 9

Bemerkning: (kan absorberes gjennom huden)

#### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Gjennomsnittsverdier : langtids grenseverdi for arbeidsplassen

Korttidsverdier : korttids grenseverdi for arbeidsplassen

T(Takverdier) : toppbegrensning

#### DNEL:

1-methoxy-2-propanol

EU-identifikasjonsnummer 603-064-00-3 / EU-nummer 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2

DNEL langtids dermal (systemisk), Arbeidstakere: 50,6 mg/kg

DNEL akutt som kan innåndes (lokal), Arbeidstakere: 553,5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 369 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langtids dermal (systemisk), Forbruker: 18,1 mg/kg

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Forbruker: 43,9 mg/m<sup>3</sup>

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Forbruker: 3,3 mg/kg

propan-2-ol

EU-identifikasjonsnummer 603-117-00-0 / EU-nummer 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

DNEL langtids dermal (systemisk), Arbeidstakere: 888 mg/kg bw/day

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 500 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langtids dermal (systemisk), Forbruker: 319 mg/kg bw/day

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Forbruker: 89 mg/m<sup>3</sup>

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Forbruker: 26 mg/kg bw/day

#### PNEC:

1-methoxy-2-propanol

EU-identifikasjonsnummer 603-064-00-3 / EU-nummer 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2

PNEC akvatiske, ferskvann: 10 mg/L

PNEC akvatiske, havvann: 1 mg/L

PNEC akvatiske, periodiske utslipp: 100 mg/L

PNEC sediment, ferskvann: 41,6 mg/kg

PNEC sediment, havvann: 4,17 mg/kg

PNEC, grunn: 2,47 mg/kg

PNEC vannavløpssystemet (STP): 100 mg/L

propan-2-ol

EU-identifikasjonsnummer 603-117-00-0 / EU-nummer 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

PNEC akvatiske, ferskvann: 140,9 mg/L

PNEC akvatiske, havvann: 140,9 mg/L

PNEC sediment, ferskvann: 552 mg/kg

PNEC sediment, havvann: 552 mg/kg

PNEC, grunn: 28 mg/kg

PNEC vannavløpssystemet (STP): 2251 mg/L

PNEC vann, intermittert release: 140,9 mg/L

## 8.2. Eksponeringskontroller

Det må sørges for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsug eller rom-avsug. Hvis dette ikke er nok til å holde aerosol- og løsemiddeldamp-konsentrasjonen under grenseverdiene for arbeidsplasser, må man bære et egnet apparat for åndevern.

#### Personlig verneutstyr

##### Pustebeskyttelse

Hvis løsemiddeldamp-konsentrasjonen ligger over grenseverdien for arbeidsplassen må godkjent åndedrettsvern, velegnet for dette formål, bæres. Bruk bare åndedrettsvern med CE-kjennetegn inklusiv firesifret kontrollnummer.

##### Håndvern

For lengre eller gjentatt omgang skal anvendes hanskematerial: Butylkautsjuk (butylgummi)

Tykkelse på hanskematerialet > 0,4 mm ; Penetrasjonstid > 480 min.

Undervisning og informasjon fra produsenten av vernehansker vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utbytting må en ta hensyn til. Tiden for gjennomtrengning av hanskematerialet i avhengighet av hudeksponeringens styrke og varighet. Anbefalte hanskefabrikat EN ISO 374

Beskyttelsescremes kan hjelpe til å verne utsatte hud-partier. Etter en kontakt bør disse absolutt ikke benyttes.

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting.

Artikkel nr.: BG02S00ABJ10 SolvSeal UniQuickPrimer  
Utskriftsdato: 11.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023  
Versjon: 10.0001 Utgitt dato: 17.03.2023

N  
Side 5 / 9

### Kroppsbeskyttelse

Bruk av antistatisk bekledning av naturfaser (bomull) eller varmebestandig syntesefaser.

### Beskyttelsestiltak

Etter kontakt, rengjør håndflatene grundig med vann og såpe eller med et velegnet rengjøringsmiddel.

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand:</b>	<b>Flytende</b>
<b>Farge:</b>	<b>lysegul</b>
<b>Lukt:</b>	<b>karakteristisk</b>
<b>Luktgrense:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Kokepunkt/kokeområde, start:</b>	<b>78 °C</b> Kilde: Ethanol
<b>Brennbarhet:</b>	<b>Meget brannfarlig væske og damp.</b>
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense:</b>	
<b>Nedre eksplosjonsgrense:</b>	<b>1,76 Vol-%</b>
<b>Øvre eksplosjonsgrense:</b>	<b>15 Vol-%</b> Kilde: Ethanol
<b>Brannpunkt:</b>	<b>16 °C</b>
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	<b>270 °C</b> Kilde: 1-methoxy-2-propanol
<b>Nedbrytingstemperatur:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>pH-verdi ved 20 °C:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>Kinematisk viskositet (40°C):</b>	<b>&lt; 135 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Viskositet ved 20 °C:</b>	<b>24 s 4 mm</b> Metode: DIN 53211
<b>Oppløselighet:</b>	
<b>Oppløselighet i vann ved 20 °C:</b>	<b>dels oppløselig</b>
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b>	<b>se avsnitt 12</b>
<b>Damptrykk ved 20 °C:</b>	<b>58 mbar</b> Metode: beregnet. Kilde: Ethanol
<b>Tetthet og/eller relativ densitet:</b>	
<b>Tetthet ved 20 °C:</b>	<b>0,83 g/cm<sup>3</sup></b> Metode: ISO 2811, del 3
<b>Relativ damptetthet:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>partikkelegenskaper:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
<b>Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:</b>	<b>&lt; 3 vkt-% (ADR/RID)</b>

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Artikkel nr.: BG02S00ABJ10 SolvSeal UniQuickPrimer  
Utskriftsdato: 11.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023  
Versjon: 10.0001 Utgitt dato: 17.03.2023

N  
Side 6 / 9

Må holdes fjernt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksideringsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytingsprodukter.

**10.5. Uforenlige materialer**

ikke anvendelig

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytingsprodukter, f. eks.: karbondioksid, karbonmonoksid, røyte, nitrogenoksider.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

**11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akutt toksisitet**

propan-2-ol

oral, LD50, Rotte: 4570 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 13400 mg/kg

som kan innåndes (damp), LC50, Rotte: 30 mg/L (4 h)

Ethanol

oral, LD50, Rotte: 5000 mg/kg

Metode: OECD 401

dermal, LD50, Kanin: > 10000 mg/kg

Metode: OECD 402

som kan innåndes (damp), LC50, Rotte (4 h)

Metode: OECD 401

**Etsing/hudirritasjon; Svær øyenskade/-irritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

propan-2-ol

øyne

Hud

Ethanol

øyne

**Sensibilisering av luftveiene eller huden**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)**

propan-2-ol

Mutagenitet i kimcellene; Vurdering Non-mutagenic

**Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering; Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

1-methoxy-2-propanol

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering), ørhet

**Innåndingsfare**

propan-2-ol

Innåndingsfare; Vurdering While swallowing or vomiting, pulmonary aspiration may cause chemical pneumonitis, leading to death

**Praktiske erfaringer/ved mennesket**

Innånding av løsemiddelandeler over MAK-verdien kan forårsake helseskader som f.eks. irritasjon av slimhinnene og åndedretsorganene, skader på lever, nyrer og det sentrale nervesystemet. Tegn på dette er: hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelslapphet, ørhet, i alvorlige tilfelle: bevisstløshet. Løsemidler kan forårsake noen av de tidligere nevnte virkningene ved hudresorpsjon. Lengre og gjentatt kontakt med produktet fører til tap av fett i huden og kan forårsake ikke-allergiske kontakthudskader (kontakteksem) og/eller resorpsjon (oppsugning) av skadelige stoffer. Sprut kan forårsake irritasjoner i øyet og reversible skader.

**Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper**

Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene i CMR-kategoriene 1A eller 1B ifølge CLP.

**11.2. Informasjon om andre farer**

Artikkel nr.: BG02S00ABJ10 SolvSeal UniQuickPrimer  
Utskriftsdato: 11.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023  
Versjon: 10.0001 Utgitt dato: 17.03.2023

N  
Side 7 / 9

#### Endokrine forstyrrende egenskaper

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Det finnes ingen opplysninger om selve preparatet.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

#### 12.1. Giftighet

propan-2-ol

Algetoksitet, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 1000 mg/L (72 h)

Algetoksitet, EC50: > 100 mg/L

Fisketoksisitet, EC50: > 100 mg/L

Daphnitoksisitet, EC50: > 100 mg/L

Ethanol

Fisketoksisitet, LC50, Alburnus alburnus (laue): 1100 mg/L (96 h)

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe) 9268 - 14221 mg/L (48 h)

Fisketoksisitet, Leuciscus idus (gullvederbuk): 8150 (48 h)

Algetoksitet, Scenedesmus quadricauda: 5000 (168 h)

#### Langtids Okotoksiske virkninger

propan-2-ol

Fisketoksisitet, LC50, Pimephales promelas: 9640 mg/L (96 h)

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe): 13299 mg/L (48 h)

Algetoksitet, EC50, Desmodesmus subspicatus: > 1000 mg/L (96 h)

Fisketoksisitet, LC50, Pimephales promelas: 11130 mg/L (96 h)

#### 12.2. Opplysning om eliminering

propan-2-ol

, BOF (% av COD): 62 % ; Vurdering Biologisk nedbrytbar.

: 2,32 g oxygen/kg

#### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

propan-2-ol

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: -0,16

#### 12.4. Mobilitet i jord

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

#### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Det foreligger ingen informasjon.

#### 12.7. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Korrekt avhending / Produkt

##### Anbefaling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

##### Korrekt avhending / Emballasje

##### Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Beholdere som ikke er skikkelig tømt er spesialavfall.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1. N-nummer eller ID-nummer

UN 1263

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Artikkel nr.: BG02S00ABJ10 SolvSeal UniQuickPrimer  
Utskriftsdato: 11.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023  
Versjon: 10.0001 Utgitt dato: 17.03.2023

N  
Side 8 / 9

Veitransport (ADR/RID):	FARBZUBEHÖRSTOFFE
Sjøfart (IMDG):	PAINT RELATED MATERIAL
Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR):	Paint related material
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	
Veitransport (ADR/RID):	III
til beholdere > 450 liter:	II
Sjøfart (IMDG):	III
til beholdere > 450 liter:	II
Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR):	III
til beholdere > 30 liter:	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
Veitransport (ADR/RID)	ikke anvendelig
Havforureningsfaktor	ikke anvendelig
<b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	
Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist. Forsikre deg om at personer som skal transportere produktet vet hva det skal gjøres, i tilfelle av et uhell eller hvis noe løper ut. Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling: se avsnitt 6 - 8	
<b>Ytterligere opplysninger</b>	
<b>Veitransport (ADR/RID)</b>	
tunnelbegrensningskode	E
til beholdere > 450 liter:	D/E
<b>Sjøfart (IMDG)</b>	
Ems-nr.	F-E, S-E
<b>14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter</b>	
Ingen transport i bulk ifølge IBC-kode.	

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
- EU-lover**
- Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer [Seveso-III-direktiv]**  
Kategori: P5c BRANNFARLIGE VÆSKER  
Mengde 1: 5000 t / Mengde 2: 50000 t
- Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp [Industrial Emissions Directive]**  
VOC-verdi (i g/L) ISO 11890-2: 749  
VOC-verdi (i g/L) ASTM D2369: 749
- Direktiv 2004/42/EF om emisjonsbegrensninger av VOC fra farger og lakk**  
VOC- produktkategori: (Cat. A/h) ; VOC-grenseverdi: 750 g/l  
Maksimal VOC-innhold i produktet i bruksklar tilstand (i g/L): 749
- Nasjonale forskrifter**
- Yrkesmessige begrensninger**  
Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).
- Andre opplysninger:**
- Sveits:  
Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: 90
- Danmark:  
PR-No.: 2362786
- MAL code (MAL code in mixture): 3-1
- 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**  
En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen:

## AVSNITT 16: Andre opplysninger



Artikkel nr.: BG02S00ABJ10 SolvSeal UniQuickPrimer  
Utskriftsdato: 11.04.2023 Redigert dato: 17.03.2023  
Versjon: 10.0001 Utgitt dato: 17.03.2023

N  
Side 9 / 9

### Fullstendig klassifiseringstekst i avsnitt 3

Eye Irrit. 2 / H319	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Flam. Liq. 2 / H225	Antennelige væsker	Meget brannfarlig væske og damp.
STOT SE 3 / H336	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
Flam. Liq. 3 / H226	Antennelige væsker	Brannfarlig væske og damp.

### Innordningsmetode

Klassifisering av blandinger og	anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
Flam. Liq. 2	Antennelige væsker	På grunnlag av testdata.
Eye Irrit. 2	Svær øyenskade/-irritasjon	Beregningsmetode.
STOT SE 3	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	Beregningsmetode.

### Forkortelser og akronymer

ADR	Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
AGW	Arbeidsplassgrenseverdi
BGW	Biologisk grenseverdi
CAS	Kjemisk abstrakt tjeneste
CLP	Klassifisering, merking og emballering
CMR	Kreftfremkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Avledet ingen effektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv konsentrasjon
EF	Europeiske fellesskap
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	Den internasjonale lufttransportforeningen – Forskrifter for farlig gods
IBC Code	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs
ISO	Internasjonal Standardiseringsorganisasjon
LC	Dødelig konsentrasjon
LD	Dødelig dose
MARPOL	Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
OECD	Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
REACH	Registration, Evaluation and Restriction of Chemicals
RID	Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
FN	United Nations
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	svært persistente og svært bioakkumulerende

### Ytterligere opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarer vår nåværende kunnskap så vel som nasjonale og EU bestemmelser. Produktet må uten tillatelse ikke tilføres et annet bruksområde enn det som er nevnt i avsnit 1. Det er alltid brukerens oppgave å treffe alle nødvendige tiltak, slik at kravene i de lokale regler og lover oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og presenterer ingen forsikring om produktgenskaper.