

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Produktnavn/betegnelse**

BG02-S000-0AB SolvSeal UniQuickPrimer

UFI: K6AJ-20H9-C00C-SQAN

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

paint and/or paint-related material

Relevant identificeret brug

Forbeholdt industriel og erhvervsmaessig brug.

Anvendelser som frarådes

Må ikke benyttes til sprøjtning/forstøvning.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Leverandør**

Berger-Seidle GmbH

Maybachstr. 2

67269 Grünstadt

Deutschland

Telephone: +49 6359 8005-0

E-mail: info@berger-seidle.de

Website: www.berger-seidle.de

Ansvarshavende for information

E-mail (sagkyndig person)

Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon

+49 700 24112112

24 t nødtelefon

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]**

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

Flam. Liq. 2

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Eye Irrit. 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3 Narkotisk effekt H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]****Farepiktogrammer**

GHS02

GHS07

Signalord

Fare

Faresætninger

H225

Meget brandfarlig væske og damp.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P370 + P378

Ved brand: Anvend slukningspulver eller sand til brandslukning.

P403 + P233

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P403 + P235

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

* isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol

Supplerende farekendetegn

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

BG02-S000-0AB
Version 8.1

SolvSeal UniQuickPrimer
redigeret 6. jun. 2025

Trykt 6. jun. 2025

ikke relevant

2.3 Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer.

3.2 Blandinger

Beskrivelse

PVB = Polyvinylbutyral

Farlige indholdsstoffer

CAS-nr. EF-nummer Indeksnr.	Substansnavn REACH nr. Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	vægt-%
* 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	ethanol; ethyl alcohol 01-2119457610-43-XXXX Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Eye Irrit. 2 H319: >= 50,00	50,0 < 70,0
* 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol 01-2119457558-25-XXXX Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	12,5 < 15,0
* 107-98-2 203-539-1 603-064-00-3	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether 01-2119457435-35-XXXX Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336 Stof med en fælles grænseværdi (EU) for eksponering på arbejdspladsen.	12,5 < 15,0

Bemærkning

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

Ved indånding

Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt. Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Ved hudkontakt

Tag straks snavset, vædet tøj af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

Førstehjælperens selvbeskyttelse

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum, Kuldioxid (CO₂), Powder, sprøjtetåge, (vand)

Ueguede slukningsmidler

Hård vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern antændelseskilder. Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13).

Til rengøring

Efterrengøring skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

6.4 Henvielse til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvielse til sikker omgang

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Personlige værnemidler: se punkt 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

Information om fælleslagring

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

Storage class

LGK3 - Antændelige væsker

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 5 °C og 25 °C.

7.3 Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

CAS-nr.	Substansnavn	Kilde	Langsigtet /kort tid (Spitzenbegrenzung)
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	-	185 / 568 (-) mg/m ³ (kan optages gennem huden)
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	IOELV	375 / 568 (-) mg/m ³ (may be absorbed through the skin)
* 64-17-5	ethanol; ethyl alcohol	-	1.900 / 3.800 (-) mg/m ³
* 67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	-	490 / 980 (-) mg/m ³

Yderligere oplysninger

Langsigtet: langvarig arbejdspladsgrænseværdi

kort tid: kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

DNEL medarbejder

CAS-nr.	Substansnavn	DNEL type	DNEL værdi
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Langsigtet – indånding, systemiske virkninger	369 mg/m ³
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Akut – indånding, lokale virkninger	553,5 mg/m ³
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Langsigtet – dermat, systemiske virkninger	183 mg/kg legemsvægt pr. dag
* 64-17-5	ethanol; ethyl alcohol	Langsigtet – indånding, systemiske virkninger	380 mg/m ³
* 67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	Langsigtet – indånding, systemiske virkninger	500 mg/m ³
* 67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	Langsigtet – dermat, systemiske virkninger	888 mg/kg legemsvægt pr. dag

DNEL Forbruger

CAS-nr.	Substansnavn	DNEL type	DNEL værdi
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Langsigtet – indånding, systemiske virkninger	43,9 mg/m ³
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Langsigtet – dermat, systemiske virkninger	78 mg/kg legemsvægt pr. dag
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Langsigtet – oralt, systemiske virkninger	33 mg/kg legemsvægt pr. dag
* 64-17-5	ethanol; ethyl alcohol	Langsigtet – indånding, systemiske virkninger	114 mg/m ³
* 67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	Langsigtet – indånding, systemiske virkninger	89 mg/m ³
* 67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	Akut – indånding, systemiske virkninger	178
* 67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	Langsigtet – dermat, systemiske virkninger	319 mg/kg legemsvægt pr. dag
* 67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	Langsigtet – oralt, systemiske virkninger	26 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC

CAS-nr.	Substansnavn	PNEC type	PNEC værdi
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Vandløb, til tider frigørelse	100 mg/L
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Vandløb, Havvand	1 mg/L
* 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Spildevandsrensingsanlægget	100 mg/L

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

BG02-S000-0AB
Version 8.1

SolvSeal UniQuickPrimer
redigeret 6. jun. 2025

Trykt 6. jun. 2025

*	107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	sediment, ferskvand	52,3 mg/kg sediment dw
*	107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	sediment, havvand	5,2 mg/kg sediment dw
*	64-17-5	ethanol; ethyl alcohol	Vandløb, til tider frigørelse	2,75 mg/L
*	64-17-5	ethanol; ethyl alcohol	Vandløb, Havvand	0,79 mg/L
*	64-17-5	ethanol; ethyl alcohol	Spildevandsrensningsanlægget	580 mg/L
*	64-17-5	ethanol; ethyl alcohol	sediment, ferskvand	3,6 mg/kg sediment dw
*	64-17-5	ethanol; ethyl alcohol	sediment, havvand	2,9
*	67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	PNEC jord, ferskvand	28 mg/kg
*	67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	PNEC sediment, havvand	552 mg/kg
*	67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	PNEC sediment, ferskvand	552 mg/kg
*	67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	PNEC Sekundærforgiftning	160 mg/kg
*	67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	PNEC vandløb, havvand	140,9 mg/L
*	67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	PNEC vandløb, ferskvand	140,9 mg/L
*	67-63-0	isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol	PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	2.251 mg/L

8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning.

Personlige værnemidler

Åndedrætsbeskyttelse

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

Håndbeskyttelse

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)
Handskematerialets tykkelse \geq 0,4 mm
Gennemtrængningstid \geq 480 min

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed.

Anbefalede handskefabrikater: EN ISO 374

Hudbeskyttelse

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

Beskyttelsesbriller/ansigtværn

Briller med sidebeskyttelse: EN 166

Beskyttelse af kroppen

Ved omgang med kemiske arbejdsstoffer må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Det anbefales at bære antistatisk tøj og sko.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Flydende
Farve	farveløs
Lugt	karakteristisk
pH-værdi ved 20 °C	ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	-89,5 °C
	Kilde: isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	78,5 °C
	Kilde: ethanol; ethyl alcohol

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

BG02-S000-0AB
Version 8.1

SolvSeal UniQuickPrimer
redigeret 6. jun. 2025

Trykt 6. jun. 2025

Flammepunkt	16 °C
antændelighed	Meget brandfarlig væske og damp.
Nedre eksplosionsgrænse ved 20°C	1,5 Vol-% Kilde: 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether
Øverste eksplosionsgrænse ved 20°C	15 Vol-% Kilde: ethanol; ethyl alcohol
Damptryk ved 20°C	3,075 mbar
Relativ dampmassefylde	ikke relevant
Massefylde ved 20 °C	0.83 kg/l
Opløselighed i vand ved 20°C	delvist opløseligt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	se punkt 12
Antændelsestemperatur i °C	287 °C Kilde: 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether
Nedbrydningsstemperatur	ikke bestemt
Viskositet ved 20 °C	135 mm ² /s
partikelegenskaber	ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

Inhold af fast stof	9.6 %
opløsningsmiddelindhold	90.4 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen specifikke data med hensyn til reaktiviteten for dette produkt eller dets ingredienser.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7. Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: se afsnit 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

* Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Indånding af opløsningsmiddelendele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks. irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er: Hovedpine, Svimmelhed, søvnighed, muskelsvækkelse, Omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kontakthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorption af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed*** isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol**

Biologisk nedbrydning = 2,32 %

Biologisk nedbrydning = 62 %

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol***** Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand = 0,16**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand = -0,31 (ethanol; ethyl alcohol)

*** Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand = 0,05 (isopropanol; isopropyl alcohol; propan-2-ol)***** Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand = -0,44 (1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether)****12.4 Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Bortskaffelse af produkt/emballage**

Må ikke tømmes i kloak afløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

080111* - Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

* Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

Andre anbefalinger om bortskaffelse

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømte emballage er specialaffald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

BG02-S000-0AB
Version 8.1SolvSeal UniQuickPrimer
redigeret 6. jun. 2025

Trykt 6. jun. 2025

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

UN 1263

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**Vejtransport (ADR/RID)**

* PAINT

Søfart (IMDG)

* PAINT

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)

* PAINT

14.3 Transportfareklasse(r)

Vejtransport (ADR/RID) 3

Søfart (IMDG) 3

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR) 3

14.4 Emballagegruppe

* Vejtransport (ADR/RID) II

* Søfart (IMDG) II

* Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR) II

14.5 Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) ikke relevant

Søfart (IMDG) ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvielse til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport som bulkvare ifølge IBC-Code.

14.8 Yderligere oplysninger**Vejtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskode: D/E

* Begrænset mængde (LQ): 5 l

Fareklasse (Kemler nr.): 33

Søfart (IMDG)

* EmS-nr.: F-E, S-E

Begrænset mængde (LQ): 5 l

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-bestemmelser****Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillæg XVII (begrænsninger)**

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr.: 03, 40

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til direktivet om beskyttelse af gravide arbejdstagere 92/85/EØF eller skærpende nationale regler, hvis relevante.

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF) eller skærpende nationale regler, hvis relevante.

Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive]

VOC-værdi: 749 g/l

* **Direktiv 2004/42/EF om emissionsbegrænsninger for VOC fra maling og lak**

* VOC-grænseværdi: 2004/42/IIA(h): 750 g/l (2010)

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

BG02-S000-0AB
Version 8.1

SolvSeal UniQuickPrimer
redigeret 6. jun. 2025

Trykt 6. jun. 2025

- * Maksimalt VOC-indhold i produktet i brugsklar tilstand: 749 g/L. Produktet opfylder kravene i EU-direktiv 2004/42/EF om begrænsning af VOC-indholdet.

**Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]
Farekategorier / Benævnte farlige stoffer**

- * Dette produkt er ikke klassificeret ifølge Direktiv 2012/18/EU.

Nationale bestemmelser

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

Stoffet/produktet er opført i følgende nationale fortegnelser

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS) - AU
Domestic Substances List (DSL) - CA
U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) - US

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante farehenvvisninger og/eller sikkerhedshenvisninger fra afsnittene 2 til 15

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 På grundlag af forsøgsdata.
Eye Irrit. 2 Beregningsmetode.
STOT SE 3 Narkotisk effekt Beregningsmetode.

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Oplysningerne stammer fra opslagsværk og litteraturen.

Forkortelser og akronymer

ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
AGW: Grænseværdier for arbejdsplads
BGW: Biologiske grænseværdier
CAS: Kemisk abstrakt service
CLP: Klassificering, mærkning og emballering
CMR: Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL: Afledt nuleffektniveau
EAKV: Europæiske affaldskatalog
EC: Effektiv koncentration
EF: Europæiske Fællesskaber
EN: Europæisk standard
EU/EØF: Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde
IATA-DGR: Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter
IBC Code: Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk
ICAO-TI:
IMDG Code: Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib
ISO: International Standardiseringsorganisation
LC: Dødelig koncentration
LD: Dødelig dosis
:
MARPOL: Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC: Forventet nuleffekt-koncentration
RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
FN: United Nations
VOC: Flygtige organiske forbindelser
vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende
Oplysninger om ændringer
* data ændret i forhold til den foregående version.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Parkett will das Beste!

BG02-S000-0AB
Version 8.1

SolvSeal UniQuickPrimer
redigeret 6. jun. 2025

Trykt 6. jun. 2025
