

Artikkel nr.: BG09S00AIJ10 SolvSeal PafukiSuper
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 12.04.2023 N
Versjon: 4.0002 Utgitt dato: 12.04.2023 Side 1 / 9

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

1.1. produktidentifikasjon

Artikkel nr. (produsent/leverandør) BG09S00AIJ10
Handelsnavn/betegnelse SolvSeal PafukiSuper
UFI: 58J0-W0H6-G00C-SAAX

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

Identifiserte relevante bruksområder:

Maling og/eller malingsrelaterte materialer

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 Telefonnr.: +49 6359 / 8005-0
Maybachstraße 2 Faxnr.: +49 6359 / 8005-170
67269 Grünstadt
Tyskland

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 slukkemiddel.
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

Artikkel nr.: BG09S00AIJ10 SolvSeal PafukiSuper
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 12.04.2023
Versjon: 4.0002 Utgitt dato: 12.04.2023

N
Side 2 / 9

Andre opplysninger

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 | 20 - 25 |
| 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / 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. Slokkingsmidler

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.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Artikkel nr.: BG09S00AIJ10 SolvSeal PafukiSuper
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 12.04.2023 N
Versjon: 4.0002 Utgitt dato: 12.04.2023 Side 3 / 9

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. Henvisning 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 bekledning 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 tilfredsstillende "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

Ikke 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/m³; 500 ppm

propan-2-ol

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

Gjennomsnittsverdier: 245 mg/m³; 100 ppm

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Gjennomsnittsverdier : langtids grenseverdi for arbeidsplassen

Korttidsverdier : korttids grenseverdi for arbeidsplassen

T(Takverdier) : toppbegrensning

DNEL:

propan-2-ol

Artikkel nr.: BG09S00AIJ10 SolvSeal PafukiSuper
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 12.04.2023
Versjon: 4.0002 Utgitt dato: 12.04.2023

N
Side 4 / 9

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/m³
DNEL langtids dermal (systemisk), Forbruker: 319 mg/kg bw/day
DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Forbruker: 89 mg/m³
DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Forbruker: 26 mg/kg bw/day

PNEC:

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 løsemiddelkonsentrasjonen 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.

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

| | |
|---|---|
| Fysisk tilstand: | Flytende |
| Farge: | Se kap. 1. |
| Lukt: | karakteristisk |
| Luktgrense: | ikke anvendelig |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke anvendelig |
| Kokepunkt/kokeområde, start: | 78 °C Kilde: Ethanol |
| Brennbarhet: | Meget brannfarlig væske og damp. |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense: | |
| Nedre eksplosjonsgrense: | 2 Vol-% |
| Øvre eksplosjonsgrense: | 15 Vol-% Kilde: Ethanol |

Artikkel nr.: BG09S00AIJ10 SolvSeal PafukiSuper
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 12.04.2023
Versjon: 4.0002 Utgitt dato: 12.04.2023

N
Side 5 / 9

| | |
|--|---|
| Brannpunkt: | 12 °C |
| Selvantennelsestemperatur: | > 363 °C Kilde: Ethanol |
| Nedbrytingstemperatur: | ikke anvendelig |
| pH-verdi ved 20 °C: | ikke anvendelig |
| Kinematisk viskositet (40°C): | < 700 mm²/s |
| Viskositet ved 20 °C: | 135 s 4 mm Metode: DIN 53211 |
| Oppløselighet: | |
| Oppløselighet i vann ved 20 °C: | blandbar |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | se avsnitt 12 |
| Damptrykk ved 20 °C: | 58 mbar Metode: beregnet. Kilde: Ethanol |
| Tetthet og/eller relativ densitet: | |
| Tetthet ved 20 °C: | 0,81 g/cm³ Metode: ISO 2811, del 3 |
| Relativ damp tetthet: | ikke anvendelig |
| partikkelegenskaper: | ikke anvendelig |
| 9.2. Andre opplysninger | |
| Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse: | < 3 vkt-% (ADR/RID) |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet**
Det foreligger ingen informasjon.
- 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**
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 nedbrytingsprodukter**
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

Artikkel nr.: BG09S00AIJ10 SolvSeal PafukiSuper
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 12.04.2023
Versjon: 4.0002 Utgitt dato: 12.04.2023

N
Side 6 / 9

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.

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

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
Algetoksisitet, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 1000 mg/L (72 h)
Algetoksisitet, 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)
Algetoksisitet, 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)
Algetoksisitet, EC50, Desmodesmus subspicatus: > 1000 mg/L (96 h)
Fisketoksisitet, LC50, Pimephales promelas: 11130 mg/L (96 h)

12.2. Opplysning om eliminerings

Artikkel nr.: BG09S00AIJ10 SolvSeal PafukiSuper
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 12.04.2023
Versjon: 4.0002 Utgitt dato: 12.04.2023

N
Side 7 / 9

propan-2-ol
, BOF (% av COD): 62 % ; Vurdering Biologisk nedbrytbar.
: 2,32 g oxigen/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 gjenutnyttning. Beholdere som ikke er skikkelig tømt er spesialavfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. N-nummer eller ID-nummer

UN 1263

14.2. FN-forsendelsesnavn

Veitransport (ADR/RID):

FARBZUBEHÖRSTOFFE

Sjøfart (IMDG):

PAINT RELATED MATERIAL

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR):

Paint related material

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID)

ikke anvendelig

Havforurensningsfaktor

ikke anvendelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Ytterligere opplysninger

Veitransport (ADR/RID)

tunnelbegrensningskode

E

til beholdere > 450 liter:

D/E

Artikkel nr.: BG09S00AIJ10 SolvSeal PafukiSuper
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 12.04.2023
Versjon: 4.0002 Utgitt dato: 12.04.2023

N
Side 8 / 9

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr. F-E, S-E

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

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: 743

VOC-verdi (i g/L) ASTM D2369: 743

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: 92

Danmark:

PR-No.:

MAL code (MAL code in mixture):

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen:

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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 dødsighet eller svimmelhet. |

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 |

Sikkerhetsdatablad
ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
ifølge Forordning (EF) 2020/878



Artikkel nr.: BG09S00AIJ10 SolvSeal PafukiSuper
Utskriftsdato: 12.04.2023 Redigert dato: 12.04.2023 N
Versjon: 4.0002 Utgitt dato: 12.04.2023 Side 9 / 9

| | |
|-----------|--|
| 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, Authorisation 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.