

Artikkel nr.: YP20000ALN10 BergerBond Primer P
Utskriftsdato: 05.04.2023 Redigert dato: 27.02.2023 N
Versjon: 11.0001 Utgitt dato: 17.01.2023 Side 1 / 10

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

1.1. Produktidentifikator

Artikkel nr. (produsent/leverandør) YP20000ALN10
Handelsnavn/betegnelse BergerBond Primer P
Stat.Warennummer 39095090
UFI: 2220-A0AX-800R-QW6H

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].

Acute Tox. 4 / H332	Akutt toksisitet (som kan innåndes)	Farlig ved innånding.
Skin Irrit. 2 / H315	Etsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Eye Irrit. 2 / H319	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sens. luftv. 1 / H334	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
Hud Sens. 1 / H317	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Carc. 2 / H351	Cancerogenitet	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
STOT SE 3 / H335	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT RE 2 / H373	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Fare

Faresetninger

H332	Farlig ved innånding.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Artikkel nr.: YP20000ALN10 BergerBond Primer P
Utskriftsdato: 05.04.2023 Redigert dato: 27.02.2023
Versjon: 11.0001 Utgitt dato: 17.01.2023

N
Side 2 / 10

Sikkerhetssetninger

- P260 Unngå innånding av damp.
P280 Benytt vernehansker og øyevern/ansiktsvern.
P284 Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P342 + P311 Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Farlige komponenter må merkes

MDI-based polyisocyanate prepolymer
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate
4-isocyanatosulphonyltoluene
o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate
Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes
2,2'-methylenediphenyl diisocyanate

Supplerende fareinformasjon

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.:

Innskrenkning av bruk

Fra 24. august 2023 kreves passende opplæring før industriell eller profesjonell bruk.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjoner.

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

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse Preparater som inneholder isocyanater

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

EU-nummer	REACH Nr.	vkt-%
CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	
EU-identifikasjonsnum	Plassering: // Bemerkning	
202-966-0	01-2119457014-47-XXXX	
101-68-8	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	25 - 50
615-005-00-9	Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H332 / STOT RE 2 H373 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Sens. luftv. 1 H334 / Hud Sens. 1 H317 Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 5 / Skin Irrit. 2 H315 >= 5 / Sens. luftv. 1 H334 >= 0,1 / STOT SE 3 H335 >= 5	
642-899-8		
67815-87-6	MDI-based polyisocyanate prepolymer Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Sens. luftv. 1 H334 / Hud Sens. 1 H317 / STOT SE 3 H335 / STOT RE 2 H373	25 - 50
227-534-9	01-2119480143-45-XXXX	
5873-54-1	o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate	20 - 25
615-005-00-9	Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H332 / STOT RE 2 H373 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Sens. luftv. 1 H334 / Hud Sens. 1 H317 Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 5 / Skin Irrit. 2 H315 >= 5 / Sens. luftv. 1 H334 >= 0,1 / STOT SE 3 H335 >= 5	

Artikkel nr.: YP20000ALN10 BergerBond Primer P
Utskriftsdato: 05.04.2023 Redigert dato: 27.02.2023 N
Versjon: 11.0001 Utgitt dato: 17.01.2023 Side 3 / 10

618-498-9 9016-87-9	Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Sens. luftv. 1 H334 / Hud Sens. 1 H317 / Carc. 2 H351 / STOT SE 3 H335 / STOT RE 2 H373 Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL): STOT SE 3 H335 \geq 5 / Skin Irrit. 2 H315 \geq 5 / Eye Irrit. 2 H319 \geq 5 / Sens. luftv. 1 H334 \geq 0,1 Anslått verdi for akutt giftighet (ATE): ATE (oral): 10000 mg/kg kv	1 - 2,5
219-799-4 2536-05-2 615-005-00-9	01-2119927323-43-XXXX 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H332 / STOT RE 2 H373 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Sens. luftv. 1 H334 / Hud Sens. 1 H317 Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL): Eye Irrit. 2 H319 \geq 5 / Skin Irrit. 2 H315 \geq 5 / Sens. luftv. 1 H334 \geq 0,1 / STOT SE 3 H335 \geq 5	1 - 2,5
223-810-8 4083-64-1 615-012-00-7	01-2119980050-47-XXXX 4-isocyanatosulphonyltoluene Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Sens. luftv. 1 H334 / EUH014 Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL): Eye Irrit. 2 H319 \geq 5 / STOT SE 3 H335 \geq 5 / Skin Irrit. 2 H315 \geq 5	0,1 - 0,25

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

Egnet slukkemiddel

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

Artikkel nr.: YP20000ALN10 BergerBond Primer P
Utskriftsdato: 05.04.2023 Redigert dato: 27.02.2023 N
Versjon: 11.0001 Utgitt dato: 17.01.2023 Side 4 / 10

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

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 ubrennbart oppsugingsmiddel (f.eks. sand, jord, Vermiculite, Kieselgur) og samles opp i egnede beholdere (se kapittel 13) til deponering iht. lokale bestemmelser. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning). Tilmussede flater rengjøres straks med egnet løsemiddel, Kan brukes slik (antennelig): vann 45 vol. % etanol eller i-propanol 50 vol. % ammoniakk-løsning (tetthet = 0,88) 5 vol. %
Alternativt (ikke antennelig): natriumkarbonat 5 vol. % vann 95 vol. %
Sølte rester tas opp med det samme middelet og skal bli stående noen dager i åpne beholdere til det ikke lenger er noen reaksjon. Deretter lukkes beholderen og deponeres på forskriftsmessig måte (se avsnitt 13).
- 6.4. **Henvvisning til andre avsnitt**
Ta hensyn til verneforskriftene (se avsnitt 7 og 8).

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Personer med hudsensibiliseringsproblemer, astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisproblemer, burde ikke bli satt til å arbeide med dette blanding.
Kontrollen av høyre/venstre lunge bør regelmessig gjennomføres på de personer som sprøyter denne tilberedningen.

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. Forsiktig ved åpning av brukte beholdere (overtrykk). Forholdsregler må innføres for å redusere belastningen fra fuktighet eller vann. CO₂ dannes og kan produsere forhøyet trykk i lukkede beholdere. Holdes vekk fra varmekilder, gnister og åpne flammer. Benytt gnistsikkert 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 tilsvarer 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 tilgangsberettigelse. 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. Oppbevares adskilt fra aminer, alkoholer og vann.

Videre instruks for lagringsbestemmelser

laktta 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 tilgangsberettigelse. 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

Artikkel nr.: YP20000ALN10 BergerBond Primer P
Utskriftsdato: 05.04.2023 Redigert dato: 27.02.2023
Versjon: 11.0001 Utgitt dato: 17.01.2023

N
Side 5 / 10

Personer med hudsensibiliseringsproblemer, astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisproblemer, burde ikke bli satt til å arbeide med dette blanding.

Kontrollen av høyre/venstre lunge bør regelmessig gjennomføres på de personer som sprøyter denne tilberedningen.

8.1. **Kontrollparametere**

Arbeidsplassgrenseverdi:

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

EU-identifikasjonsnummer 615-005-00-9 / EU-nummer 202-966-0 / CAS-nr. 101-68-8

Gjennomsnittsverdier: 0,05 mg/m³; 0,005 ppm

Korttidsverdier: 0,01 ppm

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Gjennomsnittsverdier : langtids grenseverdi for arbeidsplassen

Korttidsverdier : korttids grenseverdi for arbeidsplassen

T(Takverdier) : toppbegrensning

DNEL:

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

EU-identifikasjonsnummer 615-005-00-9 / EU-nummer 202-966-0 / CAS-nr. 101-68-8

DNEL akutt som kan innåndes (lokal), Arbeidstakere: 0,1 mg/m³

DNEL langtids som kan innåndes (lokal), Arbeidstakere: 0,05 mg/m³

8.2. **Eksponeringskontroller**

Det må sørges for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsug eller rom-avsug. Bruk luftuavhengig pustevernutstyr under spraying. Ved andre aktiviteter må det brukes en egnet pustemaske - hvis det ikke er tilstrekkelig med lokal avsugning og romavsugningen til å holde aerosol- og løsemiddeldamp-konsentrasjonen under arbeidsplassgrenseverdiene. (se Personlig verneutstyr.)

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:	brun
Lukt:	karakteristisk
Luktgrense:	ikke anvendelig
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke anvendelig
Kokepunkt/kokeområde, start:	ikke bestemt
Brennbarhet	Brennbar væske.
Nedre og øvre eksposisjonsgrense	

Artikkel nr.: YP20000ALN10 BergerBond Primer P
Utskriftsdato: 05.04.2023 Redigert dato: 27.02.2023
Versjon: 11.0001 Utgitt dato: 17.01.2023

N
Side 6 / 10

Nedre eksplosjonsgrense:	ikke bestemt
Ovre eksplosjonsgrense:	ikke bestemt
Brannpunkt:	200 °C
Selvantennelsestemperatur:	ikke bestemt
Nedbrytingstemperatur:	ikke anvendelig
pH-verdi ved 20 °C:	ikke anvendelig
Kinematisk viskositet (40°C):	250 mm²/s
Viskositet ved 20 °C:	300 mPa* s
Oppløselighet:	
Oppløselighet i vann ved 20 °C:	ikke oppløselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	se avsnitt 12
Damptrykk ved 20 °C:	ikke bestemt
Tetthet og/eller relativ densitet:	
Tetthet ved 20 °C:	1,20 g/cm³ Metode: ISO 2811, del 3
Relativ dampetthet:	ikke anvendelig
partikkelegenskaper:	ikke anvendelig
9.2. Andre opplysninger	
Faststoffinnhold:	99,00 vkt-%
innhold av løsemidler:	
Organisk løsningsmiddel:	0 vkt-%
Vann:	0 vkt-%
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	< 3 vkt-% (ADR/RID)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. **Reaktivitet**
Reagerer med vann under danning av karbondioksid. Ved lukkede beholdere bristefare gjennom trykkutvikling.
- 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. Reagerer med vann under danning av karbondioksid. Ved lukkede beholdere bristefare gjennom trykkutvikling.
- 10.4. **Forhold som skal unngås**
Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7. 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

Farlig ved innånding.

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate
som kan innåndes (støv og røyk), LC50, Rotte (4 h)

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes
oral, LD50, Rotte: > 10000 mg/kg ; Vurdering low toxicity
dermal, LD50, Kanin: > 9400 mg/kg
som kan innåndes (støv og røyk), LC50, Rotte: 0,49 mg/L (4 h)

Artikkel nr.: YP20000ALN10 BergerBond Primer P
Utskriftsdato: 05.04.2023 Redigert dato: 27.02.2023
Versjon: 11.0001 Utgitt dato: 17.01.2023

N
Side 7 / 10

MDI-based polyisocyanate prepolymer
dermal, LD50, Kanin: > 9400 mg/kg
Metode: OECD 402

Etsing/hudirritasjon; Svær øyenskade/-irritasjon

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes
Hud (4 h)
Gir mild hudirritasjon.
øyne

MDI-based polyisocyanate prepolymer
Hud
øyne

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes
Hud: ; Vurdering Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Luftveiene:

MDI-based polyisocyanate prepolymer
Hud: ; Vurdering Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Luftveiene:

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

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes
Cancerogenitet; Vurdering Lung tumors have been observed in laboratory animals exposed to respirable aerosol droplets of MDI/Polymeric MDI (6 mg/m³) for their lifetime. Tumors occurred concurrently with respiratory irritation and lung injury. Current exposure guidelines are expected to protect against these effects reported for MDI.

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

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes
Spesifik målorgan-toksisitet (engangs eksponering), Irritasjonsvirkning
Spesifik målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)

MDI-based polyisocyanate prepolymer
Spesifik målorgan-toksisitet (engangs eksponering), Irritasjonsvirkning
Spesifik målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)

Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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. På grunn av egenskapene til isocyanatandelene i denne og med beregning av lignende tilberedninger gjelder: Blandingen kan forårsake akutte irritasjoner og/eller sensibilisering av luftveiene som fører til en klemt følelse i brystkurven, kort pust og astma-plager. Ved en tilstand etter sensibilisering kan til og med konsentrasjoner under arbeidsplassgrenseverdien føre til astma. Gjentatt innånding kan føre til varige skader i luftveiene.

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.: YP20000ALN10 BergerBond Primer P
Utskriftsdato: 05.04.2023 Redigert dato: 27.02.2023
Versjon: 11.0001 Utgitt dato: 17.01.2023

N
Side 8 / 10

Endokrine forstyrrende egenskaper

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

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

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

12.1. Giftighet

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Fisketoksitet, LC50, Danio rerio: > 1000 mg/L (96 h)

Daphnitoksitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe): > 1000 mg/L (24 h)

Langtids Okotoksiske virkninger

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Algetoksitet, NOEC, Grünalge: 1640 mg/L (72 h)

Aktivslam, EC50: > 100 mg/L (3 h)

Kronisk toksitet for meitemark (reproduksjon), EC50, Meitemark: > 1000 mg/kg (14 d)

MDI-based polyisocyanate prepolymer

Algetoksitet, NOEC, Grünalge: 1640 mg/L (72 h)

Aktivslam, EC50: > 100 mg/L (3 h)

Kronisk toksitet for meitemark (reproduksjon), EC50, Meitemark: > 1000 mg/kg (14 d)

12.2. Opplysning om eliminering

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

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. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. 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

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.1. N-nummer eller ID-nummer

ikke anvendelig

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke anvendelig

Artikkel nr.: YP20000ALN10 BergerBond Primer P
Utskriftsdato: 05.04.2023 Redigert dato: 27.02.2023
Versjon: 11.0001 Utgitt dato: 17.01.2023

N
Side 9 / 10

14.4. Emballasjegruppe

ikke anvendelig

*

14.5. Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID)

ikke anvendelig

Havforureningsfaktor

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

-

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.

ikke anvendelig

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]

Dette produktet er ikke inndelt iht. Direktiv 2012/18/EU.

Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp [Industrial Emissions Directive]

VOC-verdi (i g/L): 0

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.:

Innskrenkning av bruk

Fra 24. august 2023 kreves passende opplæring før industriell eller profesjonell bruk.

Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).

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: 0

Danmark:

PR-No.:

MAL code (MAL code in mixture):

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig klassifiseringstekst i avsnitt 3:

Carc. 2 / H351

Cancerogenitet

Acute Tox. 4 / H332

STOT RE 2 / H373

Akutt toksisitet (som kan innåndes)

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

Mistenkes for å kunne forårsake kreft (Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren).

Farlig ved innånding.

Kan forårsake organskader (eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.) ved langvarig eller gjentatt eksponering (Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren).

Artikkel nr.: YP20000ALN10 BergerBond Primer P
Utskriftsdato: 05.04.2023 Redigert dato: 27.02.2023 N
Versjon: 11.0001 Utgitt dato: 17.01.2023 Side 10 / 10

Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	Svær øyenskade/-irritasjon Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Skin Irrit. 2 / H315 Sens. luftv. 1 / H334	Etsing/hudirritasjon Sensibilisering av luftveiene eller huden	Irriterer huden. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
Hud Sens. 1 / H317 Acute Tox. 4 / H302	Sensibilisering av luftveiene eller huden Akutt toksisitet (oral)	Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Farlig ved svelging.

Innordningsmetode

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]		
Acute Tox. 4	Akutt toksisitet (som kan innåndes)	Beregningsmetode.
Skin Irrit. 2	Etsing/hudirritasjon	Beregningsmetode.
Eye Irrit. 2	Svær øyenskade/-irritasjon	Beregningsmetode.
Sens. luftv. 1	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Beregningsmetode.
Hud Sens. 1	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Beregningsmetode.
Carc. 2	Cancerogenitet	Beregningsmetode.
STOT SE 3	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	Beregningsmetode.
STOT RE 2	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt 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, 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.

* Data endret fra forrige versjon