

Artikkel nr.: PW13000AFJ10 AquaSeal ExoBloc TURBO  
Utskriftsdato: 26.04.2023 Redigert dato: 26.04.2023 N  
Versjon: 15.0002 Utgitt dato: 26.04.2023 Side 1 / 10

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

### 1.1. Produktidentifikator

Artikkel nr. (produsent/leverandør) PW13000AFJ10  
Handelsnavn/betegnelse AquaSeal ExoBloc TURBO  
abZ-Nr. Z-157.10-47  
UFI: 3F29-90AP-X003-6RDF

### 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.
Eye Irrit. 2 / H319	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hud Sens. 1 / H317	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT SE 3 / H335	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### 2.2. Merkingselementer

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

#### Farepiktogrammer



**Advarsel**

#### Faresetninger

H332	Farlig ved innånding.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### Sikkerhetssetninger

P280	Benytt vernehansker og øyevern/ansiktsvern.
P403 + P233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

#### Farlige komponenter må merkes

Cyclohexyldimethylamine  
Hexamethylene diisocyanate, oligomers  
hexamethylene-di-isocyanate

#### Supplerende fareinformasjon

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Artikkel nr.: PW13000AFJ10 AquaSeal ExoBloc TURBO  
Utskriftsdato: 26.04.2023 Redigert dato: 26.04.2023 N  
Versjon: 15.0002 Utgitt dato: 26.04.2023 Side 2 / 10

### 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	
500-060-2		
28182-81-2	Hexamethylene diisocyanate, oligomers Acute Tox. 4 H332 / Hud Sens. 1 H317 / STOT SE 3 H335	50 - 100
618-558-4		
9046-01-9	2-(tricycloxy) ethyl dihydrogen phosphate Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Kronisk vanntoksisitet 3 H412	1 - 2,5
202-715-5		
98-94-2	01-2119533030-60-XXXX Cyclohexyldimethylamine Acute Tox. 3 H301 / Acute Tox. 3 H311 / Acute Tox. 3 H331 / Skin Corr. 1B H314 / Kronisk vanntoksisitet 2 H411 / Flam. Liq. 3 H226 Anslått verdi for akutt giftighet (ATE): ATE (oral): 272 mg/kg kv / ATE (dermal): 370 mg/kg kv	0,5 - 1
212-485-8		
822-06-0	01-2119457571-37-XXXX hexamethylene-di-isocyanate	< 0,1
615-011-00-1	Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 2 H330 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Sens. luftv. 1 H334 / Hud Sens. 1 H317 / STOT SE 3 H335 Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi (SCL): Sens. luftv. 1 H334 >= 0,5 / Hud Sens. 1 H317 >= 0,5 Anslått verdi for akutt giftighet (ATE): ATE (oral): 959 mg/kg kv	

#### 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

Artikkel nr.: PW13000AFJ10 AquaSeal ExoBloc TURBO  
Utskriftsdato: 26.04.2023 Redigert dato: 26.04.2023 N  
Versjon: 15.0002 Utgitt dato: 26.04.2023 Side 3 / 10

#### 5.1. **Slokkingsmidler**

##### **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**

Hold pustebeskyttelsesapparatet klart. Lukkete beholdere i nærheten av brannstedet må kjøles med vann. Ikke la slokningsvannet komme i vannløpet, 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). Tilsmussede 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. **Henvisning 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 bekleddning 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. CO<sub>2</sub> dannes og kan produsere forhøyet trykk i lukkede beholdere. 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 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 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. Oppbevares adskilt fra aminer,

Artikkel nr.: PW13000AFJ10 AquaSeal ExoBloc TURBO  
Utskriftsdato: 26.04.2023 Redigert dato: 26.04.2023  
Versjon: 15.0002 Utgitt dato: 26.04.2023

N  
Side 4 / 10

alkoholer og vann.

#### **Videre instruks for lagringsbestemmelser**

lakttta 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**

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:**

hexamethylene-di-isocyanate

EU-identifikasjonsnummer 615-011-00-1 / EU-nummer 212-485-8 / CAS-nr. 822-06-0

Gjennomsnittsverdier: 0,035 mg/m<sup>3</sup>; 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:**

Cyclohexyldimethylamine

EU-nummer 202-715-5 / CAS-nr. 98-94-2

DNEL akutt som kan innåndes (lokal), Arbeidstakere: 8,3 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langtids som kan innåndes (lokal), Arbeidstakere: 8,3 mg/m<sup>3</sup>

##### **PNEC:**

Cyclohexyldimethylamine

EU-nummer 202-715-5 / CAS-nr. 98-94-2

PNEC akvatiske, ferskvann: 0,002 mg/L

PNEC akvatiske, havvann: 0,0002 mg/L

PNEC sediment, ferskvann: 0,0211 mg/kg

PNEC sediment, havvann: 0,0021 mg/kg

PNEC, grunn: 0,003 mg/kg

PNEC vannavløpssystemet (STP): 20,6 mg/L

Metode: OECD 209

#### **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.

###### **Kroppbeskyttelse**

Artikkel nr.: PW13000AFJ10 AquaSeal ExoBloc TURBO  
Utskriftsdato: 26.04.2023 Redigert dato: 26.04.2023 N  
Versjon: 15.0002 Utgitt dato: 26.04.2023 Side 5 / 10

Bruk av antistatisk bekledding 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>farveløs</b>
<b>Lukt:</b>	<b>karakteristisk</b>
<b>Luktgrense:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>Kokepunkt/kokeområde, start:</b>	<b>175 °C</b> Kilde: Dipropylene glycol dimethyl ether, mixture of isomers
<b>Brennbarhet</b>	<b>Brennbar væske.</b>
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre eksplosjonsgrense:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Øvre eksplosjonsgrense:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Brannpunkt:</b>	<b>65 °C</b>
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	<b>165 °C</b> Kilde: Dipropylene glycol dimethyl ether, mixture of isomers
<b>Nedbrytingstemperatur:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>pH-verdi ved 20 °C:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>Kinematisk viskositet (40°C):</b>	<b>&lt; 80 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Viskositet ved 20 °C:</b>	<b>13 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>0,72 mbar</b> Metode: beregnet. Kilde: Dipropylene glycol dimethyl ether, mixture of isomers
<b>Tetthet og/eller relativ densitet:</b>	
<b>Tetthet ved 20 °C:</b>	<b>1,02 g/cm<sup>3</sup></b> Metode: ISO 2811, del 3
<b>Relativ damptetthet:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>partikkelegenskaper:</b>	<b>ikke anvendelig</b>

9.2. Andre opplysninger

<b>Faststoffinnhold:</b>	<b>56,73 vkt-%</b>
<b>innhold av løsemidler:</b>	
<b>Organisk løsningsmiddel:</b>	<b>43 vkt-%</b>
<b>Vann:</b>	<b>0 vkt-%</b>
<b>Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:</b>	<b>&lt; 3 vkt-% (ADR/RID)</b>

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Reagerer med vann under dannning av karbondioksid. Ved lukkede beholdere bristefare gjennom trykkutvikling.

10.2. Kjemisk stabilitet

Artikkel nr.: PW13000AFJ10 AquaSeal ExoBloc TURBO  
Utskriftsdato: 26.04.2023 Redigert dato: 26.04.2023 N  
Versjon: 15.0002 Utgitt dato: 26.04.2023 Side 6 / 10

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.

Cyclohexyldimethylamine

oral, LD50, Rotte: 272 mg/kg

dermal, LD50, Rotte: 370 mg/kg

Metode: OECD 402

som kan innåndes (støv og røyk), LC50, Rotte 1,7 - 5,8 mg/L (4 h)

Hexamethylene diisocyanate, oligomers

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

Metode: OECD 401

dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

hexamethylene-di-isocyanate

oral, LD50, Rotte: 959 mg/kg

Metode: OECD 401

dermal, LD50, Rotte: > 7000 mg/kg

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

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

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Cyclohexyldimethylamine

Hud (4 h)

hexamethylene-di-isocyanate

Hud (4 h)

øyne

2-(tricylcoxy) ethyl dihydrogen phosphate

Hud (4 h)

øyne

**Sensibilisering av luftveiene eller huden**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

hexamethylene-di-isocyanate

Hud:

Luftveiene:

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

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

hexamethylene-di-isocyanate

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering), Irritasjonsvirkning

**Innåndingsfare**



Artikkel nr.: PW13000AFJ10 AquaSeal ExoBloc TURBO  
Utskriftsdato: 26.04.2023 Redigert dato: 26.04.2023 N  
Versjon: 15.0002 Utgitt dato: 26.04.2023 Side 7 / 10

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### **Praktiske erfaringer/ved mennesket**

Innånding av løsemiddelendeler 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**

##### **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**

Cyclohexyldimethylamine

Daphnitoksitet, EC50, Daphnia magna (stor vannloppe): 75 mg/L (48 h)

Algetoksitet, EC50, Alger: > 2 mg/L (72 h)

Metode: DIN 38412

Fisketoksisitet, IC50:, fisk 22,1 - 45,9 mg/L (96 h)

Metode: DIN 38412

static test

hexamethylene-di-isocyanate

Daphnitoksitet, EC0, Daphnia magna (stor vannloppe): > 89 mg/L (48 h)

bakterietoksisitet, EC50: 842 mg/L (3 h)

Alger, Desmodesmus subspicatus: > 77,4 (72 h)

Fisketoksisitet, LC0:, Danio rerio (zebrafisk): > 82,7 mg/L

Alger, NOEC, Desmodesmus subspicatus: 11,7 mg/L (72 h)

#### **Langtids Okotoxiske virkninger**

2-(tricylcoxy) ethyl dihydrogen phosphate

Fisketoksisitet, LC50 (96 h)

#### **12.2. Opplysning om eliminering**

hexamethylene-di-isocyanate

, DT50: 48,44 h

Metode: Fotolyse

BOD28: 42 %

Metode: OECD F

#### **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.

Artikkel nr.: PW13000AFJ10 AquaSeal ExoBloc TURBO  
Utskriftsdato: 26.04.2023 Redigert dato: 26.04.2023 N  
Versjon: 15.0002 Utgitt dato: 26.04.2023 Side 8 / 10

### 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

#### 14.4. Emballasjegruppe

ikke anvendelig

#### 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

-

##### **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): 442

##### **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



Artikkel nr.: PW13000AFJ10 AquaSeal ExoBloc TURBO  
Utskriftsdato: 26.04.2023 Redigert dato: 26.04.2023 N  
Versjon: 15.0002 Utgitt dato: 26.04.2023 Side 9 / 10

Danmark:  
PR-No.:

MAL code (MAL code in mixture): 3-3

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Fullstendig klassifiseringstekst i avsnitt 3:

Acute Tox. 4 / H332	Akutt toksisitet (som kan innåndes)	Farlig ved innånding.
Hud Sens. 1 / H317	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT SE 3 / H335	Spesifikke målorgan-toksitet ved engangs eksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Skin Irrit. 2 / H315	Etsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Eye Dam. 1 / H318	Svær øyenskade/-irritasjon	Gir alvorlig øyeskade.
Kronisk vanntoksitet 3 / H412	Farlig for vann	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Acute Tox. 3 / H301	Akutt toksisitet (oral)	Giftig ved svelging.
Acute Tox. 3 / H311	Akutt toksisitet (dermal)	Giftig ved hudkontakt.
Acute Tox. 3 / H331	Akutt toksisitet (som kan innåndes)	Giftig ved innånding.
Skin Corr. 1B / H314	Etsing/hudirritasjon	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Kronisk vanntoksitet 2 / H411	Farlig for vann	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Flam. Liq. 3 / H226	Antennelige væsker	Brannfarlig væske og damp.
Acute Tox. 4 / H302	Akutt toksisitet (oral)	Farlig ved svelging.
Acute Tox. 2 / H330	Akutt toksisitet (som kan innåndes)	Dødelig ved innånding.
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.

#### 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.
Eye Irrit. 2	Svær øyenskade/-irritasjon	Beregningsmetode.
Hud Sens. 1	Sensibilisering av luftveiene eller huden	Beregningsmetode.
STOT SE 3	Spesifikke målorgan-toksitet 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

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



Artikkel nr.: PW13000AFJ10 AquaSeal ExoBloc TURBO  
Utskriftsdato: 26.04.2023 Redigert dato: 26.04.2023 N  
Versjon: 15.0002 Utgitt dato: 26.04.2023 Side 10 / 10

---

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.