

SIKKERHETSDATBLAD

GLAVA® Tetningsmasse, komponent B

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 01.09.2016

Revisjonsdato 10.07.2024

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn GLAVA® Tetningsmasse, komponent B

Synonymer Tettingsmasse, komp B

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

Funksjon Beskrivelse: Produkt for radonsikring

Kjemikaliets bruksområde Radonsikring Herder

Bruk det frarådes mot Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn som er angitt over.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Glava AS

Postadresse Nybråtveien 2

Postnr. 1832

Poststed ASKIM

Land NORGE

Telefon 69818400

E-post post@glava.no

Hjemmeside <http://www.glava.no>

Kontaktperson Vanessa Garcia

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: (+47) 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Farlig ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Sikkerhetssetninger	P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege ved ubehag. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Andre farer	Hormonforstyrrende stoffer: ikke angitt av produsent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Heksametylen diisocyanat oligomer	CAS-nr.: 28182-81-2	H317	99 -100 %	
	EC-nr.: 931-274-8	H332		
	REACH reg. nr.:	H335		
	01-2119485796-17			
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Nødtelefon: se avsnitt 1.4.. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113.
----------	---

Innånding	Frisk luft, ro og varme. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Ved pustevansker kan fagpersonell bistå den skadde ved å gi oksygen. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Vask huden grundig med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Fortsett å skylle. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Fremkall ikke brekninger. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Generelle symptomer og virkninger	Isocyanater har relativt høy luktterskel og lukten merkes først ved relativt høye konsentrasjoner. Skadelige mengder kan derfor innåndes uten forvarsel.
Akutte symptomer og virkninger	Innånding: Farlig ved innånding. Kjemikaliet irriterer luftveiene og kan forårsake kløe, svie, kortpustethet, sår hals og hoste. Hudkontakt: Kan forårsake mild irritasjon. Kan gi allergi ved hudkontakt. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Øyekontakt: Kan forårsake mild irritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling. Ved tvil skal man rådføre seg med en lege. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
----------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, karbondioksid (CO ₂), vanntåke, alkoholresistent skum.
Uegnede slokkingsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle. Det kan oppstå kraftige reaksjoner mellom vann og isocyanater.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.
Farlige forbrenningsprodukter	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrogenoksider. Cyanider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se for øvrig avsnitt 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Evakuer området. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
Verneutstyr	Se avsnitt 8.2.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Ikke absorber i sagflis eller andre brennbare materialer. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til avsnitt 13. Etter rengjøring, spyl bort rester med vann.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se også avsnitt 7, 8 og 13.
-------------------	-----------------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Filler/kluter som er tilsølt skal ikke oppbevares i lommer i arbeidklærne. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene	Det må ikke spise, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes. Privat klær og arbeidsklær skal oppbevares atskilt.
------------------------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares opprettstående. Oppbevares innelåst.
Forhold som skal unngås	Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Beskyttes mot sollys. Beskyttes mot fuktighet.

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Lagres adskilt fra: Vann/fuktighet, Næringsmidler og dyrefôr.
Lagringstemperatur	Verdi: 5 - 35 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Inngår som 1 av 2 komponenter i radonsikring. Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
Heksametylen diisocyanat oligomer	CAS-nr.: 28182-81-2	8 timers grenseverdi: 0,005 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 0,01 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: A Kommentarer: Diisocyanater Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. Referanser (lover/ forskrifter) : FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2022-12-19-2350) .	

DNEL / PNEC

Komponent	Heksametylen diisocyanat oligomer
DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 1 mg/m ³ Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 0,5 mg/m ³
PNEC	Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,127 mg/l Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 0,0127 mg/l Eksponeeringsvei: Vann Verdi: 1,27 mg/l

Kommentarer: Sporadisk utslipp
Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 26700 mg/kg
Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 26670 mg/kg
Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 38,28 mg/l
Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 53182 mg/kg dw

8.2. Eksponeeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.
--	---

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper	Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. Referanser til relevante standarder: NS-EN 166 (Øyevern – Spesifikasjoner).
Ytterligere øyeverntiltak	Øyedusj skal være på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).

Håndvern

Egnede hansker	Butylgummi, Nitrilgummi, Neoprengummi
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 60 minutt(er) Kommentarer: Korttidskontakt Verdi: > 240 minutt(er) Kommentarer: Langvarig eller gjentatt kontakt
Håndvernsutstyr	Beskrivelse: Brukes sammen med RAD M tetningsmasse, komponent A. Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen. Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene. Referanser til relevante standarder: NS_EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer) NS-EN 420 (Vernehansker – Generelle krav og prøvingsmetoder).
Ytterligere håndbeskyttelsestiltak	Skift hansker ved tegn på slitasje. Bruk beskyttelse krem.

Håndbeskyttelse, kommentar	<p>Beskrivelse: Produktet brukes sammen med RAD M tetningsmasse, komponent A. Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen. Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene.</p> <p>Referanser til relevante standarder: NS_EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer) NS-EN 420 (Vernehansker – Generelle krav og prøvingsmetoder).</p>
----------------------------	---

Hudvern

Egnede verneklær	Komplett drakt for beskyttelse mot kjemikalier. Typen av verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den aktuelle arbeidsplassen.
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Nøddusj skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern	<p>Beskrivelse: Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av aerosoler må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A/P2). Friskluftsmaske skal benyttes ved sprøyting med isocyanatholdige produkter.</p> <p>Referanser til relevante standarder: NS-EN 136 (Åndedrettsvern – Helmasker – Krav, prøving, merking). NS-EN 140 (Åndedrettsvern - Halvmasker og kvartmasker - Krav, prøving, merking) NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking).</p>
-------------------------	---

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
---------------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Muggen
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: ~ -51 °C
Flammepunkt	Verdi: ~ 228 °C Metode: DIN EN 22719
Damptrykk	Verdi: < 0,0001 hPa Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Verdi: 8,5 Metode: i luft

Relativ tetthet	Referanse-gass: 1 Verdi: 1,17 Metode: DIN 53217 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Annet Navn: Aromatiske hydrokarboner Kommentarer: Uløselig i vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Log Pow: ca. 9,81 Metode: beregnet
Viskositet	Verdi: ~ 3000 mPa.s Metode: DIN EN ISO 3219/A.3 Temperatur: 23 °C

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Vannreaktivitet	Ja
-----------------	----

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktinformasjon.
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet reagerer med vann og fuktighet, inkludert fuktig luft.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Kjemikaliet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Isocyanater herder med vann og alkoholer under dannelse av fast polyuretan. Kan reagere kraftig med aminer, syrer og baser. Polymeriserer ved kontakt med vann. Varme kan føre til polymerisering. Reagerer med vann med dannelse av karbondioksid-gass og med fare for trykkøkning i lukket emballasje.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme og direkte sollys. Unngå vann og fuktighet.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen under normale forhold.
----------------------------	------------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2. Varmeavgivende bearbeiding
-----------------------------	--

(f.eks.sveising eller sliping) på isocyanatbaserte produkter kan frigjøre isocyanatdamper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet	Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. (tåke) Metode: OECD 403 Varighet: 4 time(r) Verdi: 0,467 mg/l Art: Rotte
Andre toksikologiske data	Alle verdier som er angitt i seksjon 11 er oppgitt av produsenten.

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Farlig ved innånding.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt.
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Sprut i øyene eller høye dampkonsentrasjoner vil virke irriterende og kan føre til skade.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksicitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses å være oppfylt.
Spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering, menneskelig erfaring	Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Klassifisering: STOT SE 3, H335
Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering, klassifisering	Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Inntak kan forårsake kvalme, brekninger og diaré.
---------------------	---

I tilfelle hudkontakt	Kan forårsake mild hudirritasjon. Kan gi allergi ved hudkontakt. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe.
I tilfelle innånding	Farlig ved innånding. Kjemikaliet irriterer luftveiene og kan forårsake kløe, svie og hoste. Kjemikaliet irriterer luftveiene og kan forårsake kløe, svie, kortpustethet og sår hals.
I tilfelle øyekontakt	Kan forårsake mild irritasjon.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Hormonforstyrrende stoffer: ikke angitt av produsent.
-------------------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Det finnes ingen data om kjemikaliet nedbrytbarhet.
--	---

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Ingen opplysninger.
---------------------------------	---------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Uløselig i vann. Stivner i vann. Absorberes i jord og ansees å ha lav mobilitet.
-----------	---

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
--	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Ikke angitt av produsent.
-------------------------------	---------------------------

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
-------------------------------	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: EAL: 08 05 01 avfall av isocyanater. Klassifisert som farlig avfall: Ja

EAL Emballasje	Avfallskode EAL: EAL: 15 01 10 Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
NORSAS	7121 polymeriserende stoff, isocyanater.
Annen informasjon	Tømme og ikke rengjort emballasjer behandles på samme måte som produktet. Må ikke helles i avløp.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID, og IATA/ICAO regler.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damper.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei) Nei

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Referanser (Lover/Forskrifter) Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.
Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.
Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.
FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
CLP klassifisering, kommentarer	Beregningsmetode.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av leverandør.
Brukte forkortelser og akronymer	Forkortelse: ADR Betydning: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road Forkortelse: EAL-kode Betydning: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code) Forkortelse: IATA Betydning: The International Air Transport Association Forkortelse: ICAO Betydning: The International Civil Aviation Organisation Forkortelse: IMDG Betydning: The International Maritime Dangerous Goods Code Forkortelse: IMO Betydning: International Maritime Organization Forkortelse: LC50 Betydning: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt Forkortelse: RID Betydning: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail Forkortelse: PBT Betydning: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) Forkortelse: vPvB Betydning: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
Årsak til revisjon	Annet.
Siste oppdateringsdato	10.07.2024
Versjon	5
Utarbeidet av	Glava AS
NOBB-nr.	51485503