

## AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	: HbA1c (KATALOG-nr. H7546)
<b>Produktkode</b>	: H7546
<b>SAP-kode</b>	: 1300095174
<b>Produktbeskrivelse</b>	: 1 X 30 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 120 mL Lyse
<b>Produkttype</b>	: Væske.

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Til kvantitativ bestemmelse af hæmoglobin A1c (HbA1c) i humant blod.

### 1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

HORIBA Instruments Incorporated  
5449 Research Drive  
Canton, Michigan 48188  
Tlf.: 1-734-487-8300  
Fax: 1-734-483-1592

**E-mailadresse for den person, der er ansvarlig for dette sikkerhedsdatablad** : documentation.med@horiba.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nationalt rådgivende organ/Giftcenter

**Telefonnummer** : +44 (0)20 7771 5310

#### Leverandør

**Telefonnummer** : 1-800-445-9853

## AFSNIT 2: Identifikation af farer

### 2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

**Produktdefinition** : Blanding

**Klassificering i henhold til EU-forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Ikke klassificeret.

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge Forordning (EF) 1272/2008 som ændret. Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om sundhedspåvirkninger og symptomer.

### 2.2 Oplysninger om mærkning

**Signalord** : Intet signalord.

**Fareudsagn** : Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

#### Sikkerhedserklæringer

**Forebyggelse** : Ikke relevant.

**Reaktion** : Ikke relevant.

**Opbevaring** : Ikke relevant.

**Bortskaffelse** : Ikke relevant

**Udgivelsesdato/Revisionsdato** : 12SEP2022

1/11

## AFSNIT 2: Identifikation af farer

**Supplerende mærkat oplysninger** : Ikke relevant.

**Bilag XVII - Begrænsninger i fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse stoffer, blandinger og artikler** : Ikke relevant.

### 2.3 Andre farer

**Andre farer, der ikke medfører klassifikation** : Ingen kendte.

**Biologisk fare** : Animalsk kildemateriale. Behandles som potentielt smitsom, fordi der ikke er udført nogen godkendt test på denne reagens.

## AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

**Stof/blanding** : Blanding

Der er ingen ingredienser til stede, som efter leverandørens nuværende viden og i de relevante koncentrationer er klassificeret som farlige for sundhed eller miljø, er persistente, bioakkumulerende og toksiske eller meget persistente og meget bioakkumulerende eller som klassificeres som stoffer af tilsvarende bekymring eller for hvilken en eksponeringsgrænse er blevet defineret for arbejdspladser, så de derfor skal rapporteres i dette afsnit.

## AFSNIT 4: Foranstaltninger for førstehjælp

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Kontakt med øjnene** : I tilfælde af kontakt med huden skal området straks skylles med rigeligt vand.

**Indånding** : Hvis stoffet/blandingen indåndes, skal offeret flyttes ud i frisk luft. Hvis personen ikke trækker vejret, skal der gives kunstigt åndedræt. Hvis vejrtrækning er besværet, skal der gives ilt og en læge tilkaldes.

**Hudkontakt** : I tilfælde af kontakt med huden skal området straks skylles med rigeligt vand.

**Indtagelse** : Hvis stoffet/blandingen indtages, skal offeret drikke rigeligt med væske og en læge kontaktes.

**Beskyttelse af førstehjælpsmandskab** : Der må ikke foretages nogen handling, som indebærer personlig risiko, eller uden passende træning.

### 4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Tegn/symptomer på overeksponering

**Kontakt med øjnene** : Ingen specifikke data.

**Indånding** : Ingen specifikke data.

**Hudkontakt** : Ingen specifikke data.

**Indtagelse** : Ingen specifikke data.

### 4.3 Indikation af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig

**Bemærkninger til læge** : Behandl symptomerne. Kontakt straks en specialist i forgiftningsbehandling, hvis store mængder er blevet indtaget eller indåndet.

**Specifikke behandlinger** : Ingen specifik behandling.

## AFSNIT 5: Brandslukningsforanstaltninger

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** : Brug et egnet middel til at slukke den omgivende brand.

**Uegnede slukningsmidler** : Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

**Farer forbundet med stoffet eller blandingen** : Hvis beholderen udsættes for ild eller bliver opvarmet, vil der opstå et øget pres, og den kan revne.

**Farlige forbrændingsprodukter** : Ingen specifikke data.

### 5.3 Råd til brandmandskab

**Særlige beskyttelsesforanstaltninger for brandmandskab** : Sørg straks for afsondring ved at fjerne alle personer i nærheden af ulykkesstedet, hvis der er opstået en brand. Der må ikke foretages nogen handling, som indebærer personlig risiko, eller uden passende træning.

**Specielt beskyttelsesudstyr til brandmandskab** : Brandmandskab skal bære egnet personligt beskyttelsesudstyr og uafhængigt åndedrætsudstyr med fuld ansigtsmaske, der fungerer med positivt tryk. Beklædning for brandmandskab (herunder hjelme, beskyttelsesstøvler og -handsker), som overholder europæisk standard EN 469, yder et grundlæggende niveau af beskyttelse i forbindelse med kemikalie-ulykker.

## AFSNIT 6: Foranstaltninger i tilfælde af utilsigtet udslip

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Til ikke-beredskabsperson** : Der må ikke foretages nogen handling, som indebærer personlig risiko, eller Forlad de omgivende områder. Sørg for, at unødvendigt og ubeskyttet personale ikke kommer ind. Undlad at berøre eller gå gennem udsluppet stof. Brug passende personlige værnemidler.

**Til beredskabspersonale :** Hvis speciel beklædning er nødvendig for at håndtere udslippet, følg oplysningerne i afsnit 8 angående egnede og uegnede materialer. Se endvidere oplysningerne i afsnittet "Til ikke-beredskabspersonale".

### 6.2 Miljømæssige forholdsregler

: Undgå spredning af udsluppet stof og udsivning samt kontakt med jord, vandløb, afløbsrør og kloakker. Sørg for at meddele de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft).

**Andre oplysninger** : Dette præparat indeholder en lille mængde natriumazid. Natriumazid er skadeligt for vandlevende organismer og kan reagere med kobber, bly, messing eller lodde i VVS-systemer og danne potentielt eksplosive metalazider. Sørg for, at præparatet ikke siver ind i afløb eller vandforsyninger i miljøet. Hvis præparatet siver ind i afløb, skal der skylles med store mængder vand for at forhindre ophobning af azid. Følg de korrekte bortskaffelsesprocedurer.

### 6.3 Metoder og materiale til indsamling og oprydning

**Lille udslip** : Stands lækagen, hvis det kan gøres sikkert. Flyt beholderne væk fra udslipsområdet. Fortynd med vand og tør op, hvis stoffet er vandopløseligt. Hvis stoffet ikke er vandopløseligt, skal stoffet suges op med et inert tørt materiale og anbringes i en passende bortskaffelsesbeholder. Sørg for bortskaffelse gennem en kvalificeret bortskaffelsesvirksomhed.

Vask forurenede områder med desinfektionsmiddel.

## AFSNIT 6: Foranstaltninger i tilfælde af utilsigtet udslip

**Stort udslip** : Stands lækagen, hvis det kan gøres sikkert. Flyt beholderne væk fra udslipsområdet. Sørg for, at stoffet ikke siver ind i kloaker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Bortskaf udslip på en spildevandsbehandlingsfacilitet eller følg fremgangsmåden nedenfor. Inddæm og indsam udslippet med ikke-brændbart, opsugende materiale såsom sand, jord, vermiculit eller kiselgur og anbring det i en beholder til bortskaffelse ifølge lokale forordninger. Sørg for bortskaffelse gennem en kvalificeret bortskaffelsesvirksomhed.

**6.4 Henvisning til andre afsnit** : Nødkontaktoplysninger findes i afsnit 1.  
Oplysninger om egnede personlige værnemidler findes i afsnit 8. Yderligere oplysninger om behandling af affald findes i afsnit 13.

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generiske råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i afsnit 1 skal altid følges for alle tilgængelige brugsspecifikke oplysninger i eksponeringsscenarioet(erne).

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Beskyttende foranstaltninger**: Normale forholdsregler for håndtering af kemikalier og potentielt infektiøse materialer skal overholdes (se afsnit 8).

**Anvisninger angående god arbejds hygiejne** : Det er forbudt at spise, drikke eller ryge i områder, hvor dette produkt håndteres, opbevares eller forarbejdes. Medarbejdere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern kontamineret tøj og beskyttelsesudstyr inden adgang til områder, hvor der spises. Yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger findes i afsnit 8.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved følgende temperaturer: 2 til 8°C (35,6 to 46,4°F). Opbevar produktet ifølge lokale forordninger. Opbevar produktet i den originale beholder, beskyttet mod direkte sollys, på et tørt, køligt og godt ventileret sted og væk fra uforenelige materialer (se afsnit 10) og mad og drikkevarer. Sørg for, at beholderen er tæt lukket og forsegle, indtil produktet skal anvendes. Beholdere, der er blevet åbnet, skal omhyggeligt genforsegles og stilles opret for at forhindre lækage. Opbevar ikke produktet i beholdere uden etiketter. Anvend egnede metoder til inddæmning for at undgå miljøforurening. Gennemgå afsnit 10 angående uforenelige materialer, inden produktet håndteres eller anvendes.

**Anbefalinger** : På grund af natriumazid, inkompatibel med syre og nogle metaller. Danner eksplosionsfølsomme forbindelser.

**Andre oplysninger** : Ikke tilgængelig.

### 7.3 Specifikke slutanvendelser

**Anbefalinger** : Ikke tilgængelig.

**Løsninger tilpasset specifikke brancher** : Ikke tilgængelig.

## AFSNIT 8: Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generiske råd og vejledning. Oplysningerne er baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Yderligere foranstaltninger kan være nødvendige for håndtering af store mængder eller andre anvendelser, der kan øge arbejderens eksponering eller miljøudslip betydeligt.

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for eksponering

Ingen kendt grænseværdi.

**Anbefalede  
overvågningsprocedurer**

: Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan der være behov for overvågning af personer og arbejdspladsens luft eller for biologisk overvågning for at afgøre effektiviteten i udluftningssystemet eller andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden af åndedrætsbeskyttelsesudstyr. Der henvises til overvågningsstandarder såsom følgende: Europæisk standard EN 689 (Arbejdspladseksponering – Måling af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer – Strategi for test af overensstemmelse med grænseværdier for arbejdspladseksponering); europæisk standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer); europæisk standard EN 482 (Arbejdspladseksponering - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske stoffer). Der skal også tages hensyn til dokumenter med nationale retningslinjer for metoder til måling af farlige stoffer.

Der er ingen tilgængelige værdier for DNEL/DMEL.

**DNEL-værdier (afledte  
nuleffektniveauer)/DMEL-  
værdier (afledte  
minimumeffektniveauer)**

**PNEC-værdier (beregnet  
nuleffekt-koncentration)**

Der er ingen tilgængelige værdier for PNEC

**8.2 Kontrol af eksponering**

**Egnede foranstaltninger  
til eksponeringskontrol**

: God almindelig ventilation bør være tilstrækkelig til at kontrollere medarbejdereksposering for luftbårne kontaminanter.

**Individuelle  
beskyttelsesforanstaltninger**

**Hygiejniske foranstaltninger**

: Vask hænder, underarme og ansigt omhyggeligt efter håndtering af kemiske produkter, inden måltider eller rygning eller toiletbenyttelse samt ved arbejdstidens afslutning. Der skal anvendes egnede metoder for at fjerne tøj, der muligvis er blevet kontamineret. Vask kontamineret tøj, før det bruges igen. Sørg for, at der er adgang til øjenbruser og nødbruser tæt på arbejdsstedet. Undgå indånding eller kontakt med øjne, hud eller tøj. Undlad at pipettere med munden.

**Beskyttelse af  
øjne/ansigt**

: Der skal bruges sikkerhedsbriller i overensstemmelse med en godkendt standard, når en risikovurdering afgør, at dette er nødvendigt for at undgå eksponering for sprøjt, tåger, gasser eller støv. Hvis der kan forekomme kontakt, skal følgende beskyttelse benyttes, medmindre vurderingen viser, at en højere grad af beskyttelse er nødvendig, f.eks. sikkerhedsbriller med sideskærme. Anbefalet: Tætsluttede beskyttelsesbriller i henhold til EN 166

**Beskyttelse af hud**

**Beskyttelse af  
hænder**

: Der skal altid bruges kemikalieresistente og uigennemtrængelige handsker i overensstemmelse med en godkendt standard, når der håndteres kemiske produkter, hvis en risikovurdering viser, at dette er nødvendigt. > 8 timer (gennemtrængningstid): Beskyttelseshandsker i henhold til EN 374 (nitrilgummi)

**Beskyttelse af kroppen**

: Der skal udvælges personlige værnemidler til kroppen alt efter den opgave, der udføres, og de medfølgende risici. De skal godkendes af en specialist, inden dette produkt håndteres. Det anbefales at bruge en laboratoriekittel.

**Anden  
hudbeskyttelse**

: Der skal udvælges passende fodtøj og yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger alt efter den opgave, der udføres, og de medfølgende risici. De skal godkendes af en specialist, inden dette produkt håndteres.

**Beskyttelse af luftvejene**

: Vælg alt efter faren og muligheden for eksponering en respirator, der opfylder den relevante standard eller certificering. Respiratorer skal anvendes ifølge et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt tilpasning, træning, og andre vigtige faktorer i brug. Anbefalet: Kombinationsfiltreringsanordning i henhold til EN 14387 (organisk damp (type A) og partikelfilter)

**Foranstaltninger til  
begrænsning af  
eksponering af miljøet**

: Udledninger fra ventilations- eller arbejdsudstyr skal undersøges for at sikre, at de opfylder kravene i lovgivning angående miljøbeskyttelse. I visse tilfælde kan det være nødvendigt at anvende røgskrubber eller filtre eller nye udformninger af procesudstyret for at nedbringe udledningerne til acceptable niveauer.

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

<b>Fysisk tilstand</b>	: Væske.
<b>Farve</b>	: R1-reagenset er en hvid suspension i vandig opløsning. R2-reagenset er gennemsigtigt og farveløst. Lyse-reagenset er gennemsigtigt og farveløst
<b>Lugt</b>	: Lugtfri.
<b>Lugtgrænse</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>pH</b>	: 6,9 til 7,9
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Flammepunkt</b>	: Ikke relevant.
<b>Fordampningshastighed</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Antændelighed</b>	: Ikke brændbart. Ved brand kan nedbrydning af produktet producere giftige gasser/dampe.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Damptryk</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Dampdensitet</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Relativ massefylde</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Opløselighed(er)</b>	: Ikke relevant.
<b>Fordelingskoefficient: n-octanol/vand</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	: Ikke relevant.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Viskositet</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Eksplorative egenskaber</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	: Ikke tilgængelig.

9.2 Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger.

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b> eller dets ingredienser.	: Der forefindes ingen specifikke testdata i forbindelse med reaktivitet for dette produkt
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	: Produktet er stabilt.
<b>10.3 Mulighed for farlige reaktioner</b>	: Under normale forhold for opbevaring og brug vil der ikke forekomme farlige reaktioner.
<b>10.4 Forhold der skal undgås</b>	: Ingen specifikke data.
<b>Anbefalinger</b>	: Dette reagens indeholder natriumazid som konserveringsmiddel. Natriumazid kan reagere med Pb og Cu og danne farligt materiale, metalazidprodukt.
<b>10.5 Uforenelige materialer</b>	: Ingen specifikke data.
<b>Andre oplysninger</b>	: Reagerer eller er uforeneligt med følgende materialer: syrer og baser.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	: Under normale forhold for opbevaring og brug vil der ikke forventes farlige nedbrydningsprodukter.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

#### Estimater for akut toksicitet

Ikke tilgængelig.

#### Irritation/ætsning

Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

#### Sensibilisering

**Konklusion/sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Mutagenicitet

**Konklusion/sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

**Konklusion/sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Reproduktiv toksicitet

**Konklusion/sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Teratogenicitet

**Konklusion/sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Specifik målorgantoksicitet (enkel eksponering)

Ikke tilgængelig.

#### Specifik målorgantoksicitet (gentagne eksponeringer)

Ikke tilgængelig.

#### Aspirationsfare

Ikke tilgængelig.

#### **Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

: Ikke tilgængelig.

#### **Mulige akutte indvirkninger på sundhed**

##### **Kontakt med øjnene**

: Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

##### **Indånding**

: Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

##### **Hudkontakt**

: Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

##### **Indtagelse**

: Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

#### **Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**

**Kontakt med øjnene** : Ingen specifikke data.

**Indånding** : Ingen specifikke data.

**Hudkontakt** : Ingen specifikke data.

**Indtagelse** : Ingen specifikke data.

#### **Forsinkede og akutte virkninger og kroniske virkninger fra kort eller lang eksponeringstid**

##### **Kortvarig eksponering**

**Mulige akutte virkninger** : Ikke tilgængelig.

**Mulige forsinkede virkninger:**

Pointe Hemoglobin A1c-reagens

**Langvarig eksponering** : Ikke tilgængelig

**Mulige akutte virkninger** : Ikke tilgængelig.

**Mulige forsinkede virkninger** : Ikke tilgængelig.

#### **Potentielle kroniske sundhedseffekter**

**Konklusion/sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Generelt** : Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

**Kræftfremkaldende egenskaber** : Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

**Mutagenicitet** : Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

**Teratogenicitet** : Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

**Virkninger på udvikling** : Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

**Virkninger på fertilitet** : Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

**Andre oplysninger** : Ikke tilgængelig.

## **AFSNIT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Konklusion/sammendrag**

**vedrørende toksicitet** : Ikke tilgængelig.

### **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Konklusion/sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ikke tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord** : Ikke tilgængelig.

**Jord/vand fordelingskoefficient (K<sub>oc</sub>)** : Ikke tilgængelig.

**Mobilitet**

### **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderinger**

**PBT** : Ikke relevant.

**vPvB** : Ikke relevant.

**12.6 Andre skadelige virkninger** : Ingen kendte vigtige virkninger eller kritiske farer.

## **AFSNIT 13: Bortskaffelsehensyn**

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generiske råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i afsnit 1 skal altid følges for alle tilgængelige brugsspecifikke oplysninger i eksponeringsscenarioet(erne).

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

#### **Produkt**

**Bortskaffelsesmetoder** : Det skal hvor muligt tilstræbes at undgå eller minimere dannelsen af affald. Bortskaffelse af dette produkt, dets opløsninger eller mulige biprodukter bør altid overholde kravene om miljøbeskyttelse og love angående affaldsbortskaffelse samt krav fra regionale eller lokale myndigheder. Bortskaf overskydende og ikke-genbrugelige produkter gennem en kvalificeret bortskaffelsesvirksomhed. Affald må ikke hældes i kloak i ubehandlet stand, medmindre det fuldt overholder kravene fra alle kompetente myndigheder.

**Farligt affald** : Efter leverandørens nuværende viden betragtes dette produkt ikke som farligt affald i henhold til EU-direktiv 2008/98/EF.

#### Emballage

**Bortskaffelsesmetoder** : Det skal hvor muligt tilstræbes at undgå eller minimere dannelsen af affald. Bortkastet emballage bør sendes til genbrug. Forbrænding eller losseplads bør kun påtænkes, hvis genbrug ikke er en mulighed.

**Særlige forsigtighedsregler** : Dette stof og dets beholdere skal bortskaffes på sikker vis. Tomme beholdere eller foringer kan stadig indeholde rester af produktet. Undgå spredning af udsluppet stof og udsivning samt kontakt med jord, vandløb, afløbsrør og kloakker.

<b>AFSNIT 14: Transportoplysninger</b>				
	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 FN-nummer</b>	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
<b>14.2 FN's korrekte forsendelsesnavn</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Miljørисici</b>	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** : **Transport på brugerens område:** transportér altid i lukkede beholdere, der er står oprejst og er sikre. Sørg for, at de personer, der transporterer produktet, kender til procedurerne i tilfælde af en ulykke eller et udslip.

### **AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

#### **15.1 Særlige bestemmelser/lovgivning for stoffet eller blandingen mht. sikkerhed, sundhed og miljø**

##### EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

##### Bilag XIV – Liste over stoffer, der skal godkendes

###### Bilag XIV

Ingen af komponenterne er på listen.

###### Meget problematiske stoffer

Ingen af komponenterne er på listen.

**Bilag XVII -** : Ikke relevant.

**Begrænsninger i fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse stoffer, blandinger og artikler**

##### Andre EU-forordninger

###### Stoffer, der nedbryder ozonlaget (1005/2009/EF)

Ikke optegnet.

###### PIC-forordning (PIC) (649/2012/EU) angående forudgående informeret samtykke

Ikke optegnet.

### Seveso-direktivet

Dette produkt reguleres ikke under Seveso-direktivet.

### Nationale bestemmelser

**Forordning om biocidholdige produkter** : Ikke relevant.

### Internationale forordninger

#### Chemical Weapon Convention List Schedules I, II & III Chemicals (Konventionen om kemiske våben, kemikalier på liste I, II og III)

Ikke optegnet.

#### Montreal Protocol (Annexes A, B, C, E) (Montreal-protokollen, bilag A, B, C, E)

Ikke optegnet.

#### Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants (Stockholm-konventionen angående persistente organiske miljøgifte)

Ikke optegnet.

#### Rotterdam Convention on Prior Informed Consent (PIC) (Rotterdam-konventionen om forudgående samtykke)

Ikke optegnet.

#### UNECE Aarhus Protocol on POPs and Heavy Metals (UNECE Aarhus-protokol om persisterende organiske forurenere og tungmetaller)

Ikke optegnet.

### Inventarliste

<b>Australien</b>	: Alle komponenter er optegnet eller undtaget.
<b>Canada</b>	: Alle komponenter er optegnet eller undtaget.
<b>Kina</b>	: Alle komponenter er optegnet eller undtaget.
<b>Europa</b>	: Alle komponenter er optegnet eller undtaget.
<b>Japan</b>	: <b>Inventar i Japan (ENCS)</b> : Alle komponenter er optegnet eller undtaget. <b>Inventar i Japan (ISHL)</b> : Ikke bestemt.
<b>Malaysia</b>	: Ikke bestemt.
<b>New Zealand</b>	: Alle komponenter er optegnet eller undtaget.
<b>Filippinerne</b>	: Alle komponenter er optegnet eller undtaget.
<b>Republikken Korea</b>	: Alle komponenter er optegnet eller undtaget.
<b>Taiwan</b>	: Alle komponenter er optegnet eller undtaget.
<b>Thailand</b>	: Ikke bestemt.
<b>Tyrkiet</b>	: Ikke bestemt.
<b>USA</b>	: Alle komponenter er optegnet eller undtaget.
<b>Vietnam</b>	: Alle komponenter er optegnet eller undtaget.

**15.2 Vurdering af kemikaliesikkerhed** : Ikke relevant.

## **AFSNIT 16: Andre oplysninger**

**Kommentarer om revision:** Ændring af afsnit 8: nye data er tilgængelige

☑ Angiver oplysninger, der er blevet ændret fra den tidligere version.

## AFSNIT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer

: ATE = Acute Toxicity Estimate (anslået akut toksicitet)  
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation (klassificering, mærkning og emballering) [Forordning (EF) Nr. 1272/2008]  
DMEL = Derived Minimal Effect Level (afledt minimumeffektniveau)  
DNEL = Derived No Effect Level (afledt nuleffektniveau)  
EUH statement = CLP-specific Hazard statement (faresætning inden for CLP)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic (persistent, bioakkumulerende og toksisk)  
PNEC = Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)  
RRN = REACH Registration Number (registreringsnummer inden for REACH)  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende)

### Proces for bestemmelse af klassifikationen ifølge Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifikation	Begrundelse
Ikke klassificeret.	

### Den fulde ordlyd af de forkortede H-sætninger

Ikke relevant.

### Den fulde ordlyd af klassifikationer [CLP/GHS]

Ikke relevant.

**Udgivelsesdato/revisionsdato** : 12SEP2022

### Meddelelse til læseren

Ifølge vores viden er oplysningerne i dette dokument korrekte. Dog påtager hverken den ovennævnte leverandør eller nogen af dennes datterselskaber sig noget ansvar for rigtigheden eller fuldstændigheden af oplysningerne angivet heri.

Den endelige afgørelse om egnetheden af noget materiale ligger alene hos brugeren. Alle stoffer kan muligvis udvise ukendte farer, og de skal anvendes med forsigtighed. Skønt visse farer er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at de er de eneste eksisterende farer.