

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

1.1 Produktidentifikator

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

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

For kvantitativ bestemmelse av hemoglobin A1c (HbA1c) i menneskelig blod.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

E-postadresse til personen som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet : documentation.med@horiba.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonalt rådgivningsorgan/Giftsenter

Telefonnummer : +44 (0)20 7771 5310

Leverandør

Telefonnummer : 1-800-445-9853

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen: Blanding

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassifisert.

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med endringer. Se seksjon 11 for mer detaljert informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Merkingselementer

Signalord	: Intet signalord.
Faresetninger	: Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.
<u>Forsiktighetssetninger:</u>	
Forebygging	: Ikke relevant.
Reaksjon	: Ikke relevant.
Lagring	: Ikke relevant.
Avhending	: Ikke relevant.

Pointe Hemoglobin A1c-reagens

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

Ekstra merkings-elementer : Ikke relevant.

Vedlegg XVII - Begrensninger på fremstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter : Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Andre farer som ikke medfører klassifisering : Ingen kjent.

Biologisk fare : Humant kildemateriale. Behandles som potensielt smittefarlig da det ikke er utført noen godkjent test på denne reagensen.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Stoff/blanding: Blanding

Det foreligger ingen bestanddeler som etter det leverandøren har kjennskap til og i relevante konsentrasjoner, er klassifisert som farlige for helse eller miljø, er PBT, vPvB eller stoffer med tilsvarende farenivå eller er blitt tildelt en eksponeringsgrense på arbeidsplassen og derfor må rapporteres i denne seksjonen.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med øynene : Ved kontakt, skylld huden umiddelbart med rikelige mengder.

Innånding : Ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft. Gi kunstig åndedrett ved manglende pusting. Gi oksygen hvis pusting er vanskelig, og tilkall lege.

Hudkontakt : Ved kontakt, skylld huden umiddelbart med rikelige mengder vann.

Inntak gjennom munnen : Ved svelging, drikk store mengder vann, og ta kontakt med lege.

Beskyttelse av personer som yter førstehjelp: Ingen handlinger skal utføres som medfører personlig risiko eller skjer uten adekvat opplæring.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Tegn/symptomer på overeksponering

Kontakt med øynene : Ingen spesifikke data.

Innånding : Ingen spesifikke data.

Hudkontakt : Ingen spesifikke data.

Inntak gjennom munnen : Ingen spesifikke data.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Opplysninger til lege : Behandles symptomatisk. Kontakt giftsentralen øyeblikkelig hvis store mengder er svelget eller innåndet.

Spesifikke behandlinger : Ingen spesifikke behandling.

SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slukningsmetode

Egnede sløkkingsmidler : Bruk et sløkkingsmiddel som er egnet for omgivende brann.

Uegne sløkkingsmidler : Ingen kjent.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen : I ild eller ved oppvarming inntrener en trykkøkning, og beholderen kan sprekke.

Farlige forbrenningsprodukter : Ingen spesifikke data.

5.3 Råd til

brannmannskaper

Særlige beskyttende handlinger for brannmannskaper

: Ved brann må ulykkesstedet raskt isoleres ved å fjerne alle personer som er i nærheten av hendelsen hvis det er oppstått brann. Ingen handlinger skal utføres som medfører personlig risiko eller skjer uten adekvat opplæring.

Særlig verneutstyr for brannmannskaper

: Brannmannskaper må bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell : Ingen handlinger skal utføres som medfører personlig risiko eller skjer uten adekvat opplæring. Evakuer omgivende områder. Unngå at personell som ikke trengs eller ikke er beskyttet, går inn på området. Ikke rør eller gå gjennom spilt materiale. Bruk egnet personlig verneutstyr.

For nødhjelpspersonell : Hvis spesielle klær trengs for å håndtere spilt materiale, se opplysningene i Seksjon 8 om egnede og uegnede materialer. Se også opplysningene under "For personell som ikke er nødpersonell".

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Andre opplysninger

: Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

: Dette preparatet inneholder en liten mengde natriumazid. Natriumazid er skadelig for vannorganismer og kan reagere med kopper, bly, messing eller lodding i rørsystemet og kan danne eksplosive metallazider. Sørg for at preparatet ikke går ned i avløp og vanninntak i miljøet. Hvis preparatet går ned i avløpet, skyl med store mengder vann for å forhindre oppbygging av azider. Følg korrekte avhendingsprosedyrer.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Lite utslipp

: Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Spe ut med vann, og tørk opp hvis stoffet er løselig i vann. Alternativt, eller hvis stoffet ikke er løselig i vann, absorber med inert materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Vask kontaminert område med desinfiserende middel.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Stort utslipp : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Vask spill på et kloakkrenseanlegg eller gå frem som følger. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Må deponeres via firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

6.4 Henvisning til andre seksjoner : Se seksjon 1 for kontaktopplysninger ved nødstilfeller.
Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.
Se seksjon 13 for ekstra opplysninger om avfallsbehandling.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

Opplysningene i denne seksjonen inneholder generelle råd og veiledning. Listen over identifiserte bruksområder i seksjon 1 bør sjekkes for eventuell tilgjengelig bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenariene.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttende tiltak : Normale forholdsregler for håndtering av kjemikalier og potensielt smittomt materiale må følges (se seksjon 8).

Råd om generell yrkeshygiene : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Vask hender og ansikt før spising, drikking og røyking. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også seksjon 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagre mellom følgende temperaturer: 2 til 8°C (35,6 til 46,4°F). Lagres i henhold til lokale forskrifter. Lagres i original beholder beskyttet mot direkte sollys i et tørt, kjølig og godt ventilert område, på avstand fra inkompatible materialer (se seksjon 10) samt mat og drikke. Hold beholderen godt lukket og forseglet til den er klar til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Utfør egnet oppsamling for å unngå kontaminering av miljøet. Se seksjon 10 om inkompatible materialer før behandling eller bruk.

Anbefalinger : Grunnet natriumazid, inkompatibelt med syre og enkelte metaller. Danner eksplosjonssensitive forbindelser.

Andre opplysninger : Ikke tilgjengelig.

7.3 Særlig(e)

sluttanvendelse(r)

Anbefalinger : Ikke tilgjengelig.

Bransjespesifikke løsninger : Ikke tilgjengelig.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Opplysningene i denne seksjonen inneholder generelle råd og veiledning. De er angitt ut fra vanlige tenkte bruk av produktet. Ekstra tiltak kan være påkrevd for håndtering av bulk eller andre bruksmåter som i vesentlig grad øker operatørens eksponering eller utslippene til miljøet.

8.1 Kontrollparametre

Grenseverdier for eksponering i arbeidet

Ingen kjent grenseverdi for eksponering.

Anbefalte overvåkingsordninger

: Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, kan det kreves overvåking av personell, arbeidsplassluft eller biologiske karakteristikk for å bestemme hvor effektiv ventilasjonen er, eller andre kontrolltiltak og/eller hvorvidt åndedrettsvern må anvendes. Det må refereres til følgende overvåkingsstandarder: Europeisk standard EN 689 (Arbeidsplassluft – Måling av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding for sammenligning med grenseverdier og målingsstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning ved valg av metode for evaluering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer) Europeisk standard EN 482 (Arbeidsplassluft - Allmenne krav til effektiviteten i prosedyrer som måler kjemiske stoffer) Referanse til nasjonale veiledende dokumenter for metoder som definerer farlige stoffer, kreves også.

DNEL-er/DMEL-er

Ingen DNEL-er/DMEL-er tilgjengelige.

PNEC-er

Ingen PNEC-er tilgjengelige

8.2 Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

: God generell ventilasjon skal være tilstrekkelig til å kontrollere arbeidernes eksponering mot luftbårne kontaminanter.

Individuelle vernetiltak

Hygieniske tiltak

: Vask hendene, underarmene og ansiktet grundig etter håndtering av kjemikalier før du spiser, røyker, bruker toalettet og på slutten av arbeidsøkten. Bruk egnede teknikker for å ta av potensielt kontaminerte klær. Vask kontaminerte klær før gjenbruk. Sjekk at øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer finnes nær arbeidsstasjonen. Unngå kontakt og innånding. Du må ikke få stoffet i øyene, på huden eller på klærne. Bruk aldri munnen ved pipettering.

Vern av øyne/ansikt

: Det må brukes øyevern som oppfyller riktig standard hvis en risikovurdering angir at dette er nødvendig for å unngå eksponering mot væskesprut, tåke, gasser eller støv. Hvis det er mulig at man kommer i kontakt med stoffet, bør følgende beskyttelse brukes hvis det ikke anses at sterkere beskyttelse trengs: vernebriller med sideskjerm. Anbefalt: Tettesittende vernebriller i henhold til EN 166

Beskyttelse av huden

Beskyttelse av hendene

: Kjemisk resistente, ugjennomtrengelige vernehansker som oppfyller en godkjent standard, skal alltid brukes ved håndtering av kjemikalier hvis en risikovurdering viser at dette er nødvendig. > 8 timer (gjennomslagstid): Vernehansker i henhold til EN 374 (nitrilgummi)

Beskyttelse av kroppen

: Personlig verneutstyr for kroppen må velges ut fra oppgaven som skal utføres og risikoene som er involvert, og må godtas av en spesialist før produktet håndteres. Det anbefales å bruke laboratoriefrakk.

Annen beskyttelse av huden

: Egnert fottøy og eventuelle ekstratiltak for å beskytte huden må velges ut fra oppgaven som skal utføres og risikoene som er involvert, og må godtas av en spesialist før produktet håndteres.

Åndedrettsvern

: Ut fra faren og muligheten for eksponering, velg en respirator som oppfyller riktig standard eller sertifisering. Respiratorer må brukes i henhold til en plan for åndedrettsvern som sørger for riktig installasjon, opplæring og andre viktige sider ved bruken. Anbefalt: Kombinasjonsfilterenhet i henhold til EN 14387 (organisk damp (type A) og partikkelfilter)

Miljøeksponerings- kontroller

: Utslipp fra ventilasjon eller arbeidsprosessutstyr må kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miljøvernlovgivningen. I visse tilfeller vil det være nødvendig med avluftvaskere, filtre eller tekniske endringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand	: Væske.
Farge	: R1-reagensen er en hvit suspensjon i en vannopløsning. R2-reagensen er klar og fargeløs. Lyse-reagensen er klar og fargeløs
Lukt	: Luktfritt.
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig.
pH	: 6,9 til 7,9
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke tilgjengelig.
Startkokepunkt og kokeområde	: Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt	: Ikke relevant.
Fordampingsrate	: Ikke tilgjengelig.
Antennelighet	: Ikke antennelig. I en brann kan nedbryting avgi giftige gasser/damper.
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	: Ikke tilgjengelig.
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig.
Damptetthet	: Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet	: Ikke tilgjengelig.
Løselighet(-er)	: Ikke relevant.
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	: Ikke relevant.
Nedbrytingstemperatur	: Ikke tilgjengelig.
Viskositet	: Ikke tilgjengelig.
Eksplosive egenskaper	: Ikke tilgjengelig.
Oksiderende egenskaper	: Ikke tilgjengelig.

9.2 Andre opplysninger : Ingen tilleggsinformasjon.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet dets bestanddeler.	: Ingen spesifikke testdata knyttet til reaktivitet er tilgjengelige for dette produktet eller
10.2 Kjemisk stabilitet	: Produktet er stabilt.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	: Farlige reaksjoner vil ikke inntre under normale lagrings- og bruksforhold.
10.4 Forhold som skal unngås:	Ingen spesifikke data.
Anbefalinger:	Denne reagensen inneholder natriumazid som konserveringsmiddel. Natriumazid kan reagere med Pb og Cu og danne farlig materiale, metallazidprodukt.
10.5 Uforenlige materialer	: Ingen spesifikke data.
Andre opplysninger	: Reaktivt eller inkompatibelt med følgende materialer: syrer og alkalier.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	: Farlige nedbrytningsprodukter vil normalt ikke dannes under normale lagrings- og bruksforhold.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Vurdering av akutt giftighet

Ikke tilgjengelig.

Irritasjon/etsing

Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Sensibilisering

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig.

Kreftfremkallende egenskaper

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig.

Fosterskader

Konklusjon/sammendrag: Ikke tilgjengelig.

Spesifikk organtoksisitet (enkelteksponering)

Ikke tilgjengelig.

Spesifikk organtoksisitet (gjentatt eksponering)

Ikke tilgjengelig.

Aspirasjonsfare

Ikke tilgjengelig.

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Ikke tilgjengelig.

Potensielle akutte

helsevirkninger

Kontakt med øynene : Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Innånding : Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Kontakt med huden : Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Inntak : Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Symptomer knyttet til produktets fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Kontakt med øynene : Ingen spesifikke data.

Innånding : Ingen spesifikke data.

Hudkontakt : Ingen spesifikke data.

Inntak gjennom munnen : Ingen spesifikke data.

Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger av korttids- og langtidseksponering

Korttidseksponering

Potensielle umiddelbare virkninger : Ikke tilgjengelig.

Potensielle forsinkede virkninger:

Pointe Hemoglobin A1c-reagens

Langtidseksponering : Ikke tilgjengelig

Potensielle umiddelbare virkninger : Ikke tilgjengelig.

Potensielle forsinkede virkninger: Ikke tilgjengelig.

Potensielle kroniske helsevirkninger

Konklusjon/sammendrag : Ikke tilgjengelig.

Generelt : Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Kreftfremkallende egenskaper : Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller : Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Fosterskader : Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Virkninger på vekst : Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Virkninger på fertilitet : Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

Andre opplysninger : Ikke tilgjengelig.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Konklusjon/sammendrag : Ikke tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/sammendrag : Ikke tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ikke tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord : Ikke tilgjengelig.

Jord/vann-partisjonskoeffisient (K_{oc}) : Ikke tilgjengelig.

Mobilitet

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

PBT : Ikke relevant.

vPvB : Ikke relevant.

12.6 Andre bivirkninger: Ingen kjente signifikante virkninger eller kritiske farer.

SEKSJON 13: Avhendingshensyn

Opplysningene i denne seksjonen inneholder generelle råd og veiledning. Listen over identifiserte bruksområder i seksjon 1 bør sjekkes for eventuell tilgjengelig bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenariene.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avhendingsmetoder : Generering av avfall skal unngås eller reduseres maksimalt hver gang det er mulig. Avhending av dette produktet, oppløsninger og eventuelle biprodukter skal til enhver tid oppfylle kravene i lovgivningen om miljøvern og avhending av avfall samt alle lokale og regionale forskrifter. Overskytende og ikke-resirkulerbare produkter skal avhendes via firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke tømmes ubehandlet i kloakk med mindre det er fullt forenlig med kravene til alle lokale myndigheter.

Farlig avfall:

Ut fra de opplysningene leverandøren disponerer, anses ikke dette produktet som farlig avfall i henhold til EU-direktivet 2008/98/EF.

Emballasje

Avhendingsmetoder:

Generering av avfall skal unngås eller reduseres maksimalt hver gang det er mulig. Avfallsemballasje skal resirkuleres. Forbrenning eller deponering skal bare overveies når resirkulering er umulig.

Spesielle forsiktighetsregler:

Dette materialet og dets emballasje skal avhendes på sikker måte. Tomme beholdere eller fôringer kan inneholde produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Ikke regulert.
14.2 FN-forsendelsesnavn	-	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Ingen.	Ingen.	Ingen.	Ingen.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

: Transport på brukerens anlegg: Transport skal alltid skje i lukkede, sikre, stående beholdere. Kontroller at personer som transporterer produktet, vet hva de skal gjøre ved uhell eller spill.

SEKSJON 15: Opplysninger om regelverk

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

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

Vedlegg XIV - Liste over stoffer som er underlagt autorisasjon

Vedlegg XIV

Ingen av komponentene er oppført på listen.

Stoffer forbundet med svært stor bekymring

Ingen av komponentene er oppført på listen.

Vedlegg XVII - Begrensninger på fremstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter : Ikke relevant.

Andre EU-forskrifter

Stoffer som bryter ned ozonlaget (1005/2009/EU)

Ikke oppført.

Forutgående informert samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke oppført.

Seveso-direktivet

Dette produktet er ikke kontrollert i henhold til Seveso-direktivet.

Nasjonale forordninger

Forskrifter om biocidale produkter : Ikke relevant.

Internasjonale forskrifter

Konvensjonen om kjemiske våpen Liste I-, II- og III-kjemikalier

Ikke oppført.

Montreal-protokollen (vedlegg A, B, C, E)

Ikke oppført.

Stockholm-konvensjonen om persistente organiske forurensninger

Ikke oppført.

Rotterdam-konvensjonen om forutgående informert samtykke (PIC)

Ikke oppført.

UNECE Århus-protokollen om persistente organiske forurensninger og tungmetaller

Ikke oppført.

Stofflister

Australia	: Alle komponenter er listeoppført eller fritatt.
Canada	: Alle komponenter er listeoppført eller fritatt.
Kina	: Alle komponenter er listeoppført eller fritatt.
Europa	: Alle komponenter er listeoppført eller fritatt.
Japan	: Japansk stoffliste (ENCS) : Alle komponenter er listeoppført eller fritatt. Japansk stoffliste (ISHL) : Ikke fastsatt.
Malaysia	: Ikke fastsatt.
New Zealand	: Alle komponenter er listeoppført eller fritatt.
Filippinene	: Alle komponenter er listeoppført eller fritatt.
Republikken Korea	: Alle komponenter er listeoppført eller fritatt.
Taiwan	: Alle komponenter er listeoppført eller fritatt.
Thailand	: Ikke fastsatt.
Tyrkia	: Ikke fastsatt.
USA	: Alle komponenter er listeoppført eller fritatt.
Vietnam	: Alle komponenter er listeoppført eller fritatt.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet : Ikke relevant.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Kommentar om revisjon: Endring av seksjon 8: Nye data tilgjengelige

✔ Oppgir informasjon som er endret fra forrige utgitte versjon.

SEKSJON 16: Andre

Forkortelser

- : ATE = Acute Toxicity Estimate (vurdering av akutt toksisitet)
- CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering (Classification, Labelling and Packaging) [Forordning (EF) nr. 1272/2008]
- DMEL = Derived Minimal Effect Level (avledet minimumseffektnivå)
- DNEL = Derived No Effect Level (avledet nulleffektnivå)
- EUH-setning = CLP-spesifikk faresetning
- PBT = Persistent, bioakkumulativ og toksisk
- PNEC = Predicted No Effect Concentration (konsentrasjon som forutses å ha null effekt)
- RRN = REACH-registreringsnummer
- vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulativ)

Prosedyre som brukes til å avlede klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Begrunnelse
Ikke klassifisert.	

Full tekst til forkortede H-setninger

Ikke relevant.

Full tekst til klassifiseringer [CLP/GHS]

Ikke relevant.

Utstedelses-/ revisjonsdato

: 12SEP2022

Notis til leser

Etter de opplysninger vi disponerer, er opplysningene i dette dokumentet nøyaktige. Verken leverandøren angitt ovenfor eller firmaets filialer påtar seg ansvar for at opplysningene i dette dokumentet er nøyaktige eller presise.

Den endelige fastsettelsen av materialets egnethet er brukerens eneansvar. Alt materiale kan inneholde ukjente farer og må brukes med varsomhet. Selv om visse farer er anført i dette dokumentet, kan vi ikke garantere at de er de eneste som finnes.