

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	: Pointe HbA1c Kontrolsæt (KATALOG-nr. H7541-CTL)
Produktkode	: H7541-CTL
SAP-kode	: 1300095177
Produktbeskrivelse	: 4 x 0,5 mL (2 x 0,5 mL hvert niveau)
Produkttype	: Lyofiliseret

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

Dette produkt har til formål at overvåge nøjagtighed og præcision i den kvantitative bestemmelse af humant hæmoglobin A1c (HbA1c) i blod ved automatiseret immunanalyse. Kun til in vitro-diagnostisk brug. Kun Rx

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

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 : Biofare – Brug universelle forholdsregler ved håndtering. Behandles som potentielt smitsom, fordi der ikke er udført nogen godkendt test på dette produkt.

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 indsaml udslippet med ikke-brændbart, opslugende 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.

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

Der er ingen tilgængelige værdier for DNEL/DMEL.

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 medarbejdereksponering 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

Fysisk tilstand	: Lyofiliseret helblod.
Farve	: Mørkerød i udseende.
Lugt	: Lugtfri.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængelig.
pH	: Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke tilgængelig.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ikke tilgængelig.
Flammepunkt	: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	: Ikke tilgængelig.
Antændelighed	: Ikke brændbart. Ved brand kan nedbrydning af produktet producere giftige gasser/dampe.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Ikke tilgængelig.
Damptryk	: Ikke tilgængelig.
Dampdensitet	: Ikke tilgængelig.
Relativ massefylde	: Ikke tilgængelig.
Opløselighed(er)	: Opløselig i vand
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	: Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant.
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængelig.
Viskositet	: Ikke tilgængelig.
Eksplosive egenskaber	: Ikke tilgængelig.
Oxiderende egenskaber	: Ikke tilgængelig.

9.2 Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet eller dets ingredienser.	: Der forefindes ingen specifikke testdata i forbindelse med reaktivitet for dette produkt
10.2 Kemisk stabilitet	: Produktet er stabilt.
10.3 Mulighed for farlige reaktioner	: Under normale forhold for opbevaring og brug vil der ikke forekomme farlige reaktioner.
10.4 Forhold der skal undgås	: Ingen specifikke data.
10.5 Uforenelige materialer	: Ingen specifikke data.
Andre oplysninger	: Ingen specifikke data.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	: 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.

Estimer 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 : Kan forårsage irritation.
Indånding : Kan forårsage irritation af slimhinder og øvre luftveje.
Hudkontakt : Kan forårsage irritation.
Indtagelse : Kan være skadelig ved indtagelse.

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_{oc}) : 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.

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

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

: 28OCT2022

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.