

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	: HbA1c (KATALOGNR H7546)
Produktkod	: H7546
SAP-kod	: 1300095174
Produktbeskrivning	: 1 x 30 mL R1, 1 x 10 mL R2, 1 x 120 mL lys
Produkttyp	: Vätska.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

För kvantitativ bestämning av hemoglobin A1c (HbA1c) i humant blod.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

HORIBA Instruments Incorporated

5449 Research Drive

Canton, Michigan 48188

Tel: 1-734-487-8300

Fax: 1-734-483-1592

e-postadress till personen som ansvarar för detta säkerhetsdatablad : documentation.med@horiba.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/giftinformationscentral

Telefonnummer : +44 (0)20 7771 5310

Leverantör

Telefonnummer : 1-800-445-9853

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

Produkten klassificeras inte som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade ordalydelse.

Se avsnitt 11 för närmare information om hälsoeffekter och symtom.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord : Inget signalord.

Faroangivelser : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Skyddsangivelser

Förebyggande : Ej tillämpligt.

Åtgärder : Ej tillämpligt.

Förvaring : Ej tillämpligt.

Avfall : Ej tillämpligt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Ytterligare märkningsuppgifter : Ej tillämpligt.

Bilaga XVII – Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor : Ej tillämpligt.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte föranleder klassificering : Inga kända.

Biologisk fara : Material av animaliskt ursprung. Behandla produkten som potentiellt smittfarlig eftersom inget godkänt test har utförts på detta reagens.

AVSNITT 3: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämne/blandning : Blandning

Det förekommer inga beståndsdelar som, enligt leverantörens aktuella kännedom och vid de koncentrationer som är tillämpliga, klassificeras som farliga för hälsan eller miljön, är PBT-ämnen, vPvB-ämnen eller ämnen som inger motsvarande betänkligheter eller har tilldelats ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen och därför måste rapporteras i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt : Vid kontakt, skölj genast området med mycket vatten.

Inandning : Vid inandning, flytta personen till frisk luft. Ge konstgjord andning vid behov. Vid andningssvårigheter ska syrgas ges och läkare kontaktas.

Hudkontakt : Vid kontakt, skölj genast området med mycket vatten.

Förtäring : Vid förtäring, drick mycket vätska och kontakta läkare.

Skydd för personer som ger första hjälpen: Ingen åtgärd ska vidtas som innebär någon personlig risk eller utan lämplig utbildning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Tecken/symtom vid överexponering

Ögonkontakt : Inga specifika data.

Inandning : Inga specifika data.

Hudkontakt : Inga specifika data.

Förtäring : Inga specifika data.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Upplysningar till läkare : Behandla symtom. Kontakta genast en specialist på behandling av förgiftning om stora mängder har förtärs eller andats in.

Särskilda behandlingar : Ingen särskild behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd ett släckmedel som är lämpligt för den omgivande branden.
- Olämpliga släckmedel** : Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Vid brand eller uppvärmning uppstår en tryckökning och behållaren kan spricka.
- Farliga förbränningsprodukter** : Inga specifika data.

5.3 Råd till

- brandbekämpningspersonal** : Isolera området snarast genom att avlägsna alla personer från incidentens närområde om brand har uppstått. Ingen åtgärd ska vidtas som innebär någon personlig risk eller utan lämplig utbildning.
- Särskilda skyddsåtgärder för brandbekämpningspersonal** : Brandbekämpningspersonal ska använda lämplig skyddsutrustning och buren andningsapparat med slutet system och helmask som används i läget för positivt tryck. Skyddskläder för brandmän (inklusive hjälmar, skyddsstövlar och handskar) som överensstämmer med europeisk standard EN 469 ger ett grundläggande skydd vid kemikalieincidenter.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Ingen åtgärd ska vidtas som innebär någon personlig risk eller utan lämplig utbildning. Utrym omgivande områden. Hindra icke-nödvändig och oskyddad personal från att komma in. Vidrör inte och gå inte genom spillt material. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal :** Om särskilda kläder krävs för hantering av spillet ska eventuell information i avsnitt 8 om lämpliga och olämpliga material observeras. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Förhindra spridning av spillt material och avrinning och kontakt med mark, vattendrag, dräneringssystem och avlopp.** Informera relevanta myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, mark eller luft).
- Annan information** : Denna beredning innehåller en liten mängd natriumazid. Natriumazid är skadligt för vattenlevande organismer och kan reagera med koppar, bly, mässing och lödmetall i rörsystem och bilda potentiellt explosiva metallazider. Låt inte beredningen rinna ut i avlopp och vattendrag i miljön. Om beredningen ändå hamnar i avloppet ska det spolats ut med stora mängder vatten för att förhindra att azider bildas. Följ sedvanliga procedurer för avfallshantering.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet spill** : Stoppa läckan om det kan göras utan risk. Flytta bort behållare från spillområdet. Späd med vatten och torka upp med mopp om produkten är vattenlöslig. Alternativt, eller om produkten är vattenolöslig, sug upp med ett inert torrt material och placera i lämplig avfallsbehållare. Bortskaffa via licensierad avfallsentreprenör. Tvätta det kontaminerade området med desinfektionsmedel.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Stort spill** : Stoppa läckan om det kan göras utan risk. Flytta bort behållare från spillområdet. Förhindra att produkten når avlopp, vattendrag, källare eller begränsade utrymmen. Skölj bort spillet till en anläggning för spillvattenbehandling eller gå tillväga på följande sätt. Inneslut och samla upp spill med icke-brännbart, absorberande material, t.ex. sand, jord, vermikulit eller diatomit och placera i behållare för bortskaffande enligt lokala bestämmelser. Bortskaffa via licensierad avfallsentreprenör.

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation för nödsituationer. Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

Informationen i detta avsnitt ger allmänna råd och riktlinjer. Se listan över identifierade användningar i avsnitt 1 angående eventuell tillgänglig användningsspecifik information som ges i exponeringsscenarioer.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Normala försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier och potentiellt smittfarliga material måste iakttas (se avsnitt 8).
- Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen** : Det ska vara förbjudet att äta, dricka och röka i områden där detta material hanteras, förvaras och bearbetas. Arbetstagare ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker och röker. Ta av kontaminerade kläder och skyddsutrustning innan du går in i måltidsutrymmen. Se även avsnitt 8 för mer information om hygieniska åtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten inom följande temperaturintervall: 2 till 8°C (35,6 till 46,4°F). Förvara produkten i enlighet med lokala bestämmelser. Förvara produkten i originalbehållaren skyddad från direkt solljus på en torr, sval och välventilerad plats, åtskilt från oförenliga material (se avsnitt 10), mat och dryck. Förvara behållaren väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Behållare som har öppnats måste noga tillslutas på nytt och förvaras upprätt för att förhindra läckage. Förvara inte produkten i omärkta behållare. Använd lämplig inneslutning för att förhindra förorening av miljön. Se avsnitt 10 angående oförenliga material före hantering eller användning.

- Rekommendationer** : På grund av natriumazid oförenlig med syra och vissa metaller. Bildar explosionskänsliga föreningar.
- Annan information** : Ej fastställd.

7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Ej fastställd.
- Industrieller sektorsspecifika lösningar** : Ej fastställd.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Informationen i detta avsnitt ger allmänna råd och riktlinjer. Information ges baserat på normala förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan krävas för hantering i bulk eller andra användningar som skulle kunna leda till en kraftig ökning av arbetstagarexponeringen eller utsläppen i miljön.

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Inga gränsvärden för exponering är kända.

Rekommenderade övervakningsförfaranden

: Om denna produkt innehåller beståndsdelar med gränsvärden för exponering kan övervakning av personlig exponering eller av atmosfären på arbetsplatsen eller biologisk övervakning krävas för att fastställa effektiviteten hos ventilationen eller andra kontrollåtgärder och/eller behovet av att använda andningsskydd. Det ska hänvisas till övervakningsstandarder, t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft – Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi). Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft – Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen). Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft – Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen). Hänvisning till nationella vägledningsdokument gällande metoder för fastställande av farliga ämnen kommer också att krävas.

Härledda nolleffektnivåer/härledda minimala effektnivåer

Inga härledda nolleffektnivåer/härledda minimala effektnivåer fastställda.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer

Inga uppskattade nolleffektkoncentrationer fastställda.

8.2 Begränsning av exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: God allmän ventilation bör vara tillräckligt för att kontrollera arbetstagarnas exponering för luftburna föroreningar.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Tvätta händer, underarmar och ansikte noga efter hantering av kemiska produkter, innan du äter, röker eller går på toaletten och vid arbetsperiodens slut. Lämpliga tekniker ska användas för att ta av potentiellt nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Säkerställ att ögontvättstationer och säkerhetsduschar finns nära arbetsstället. Undvik kontakt och inandning och undvik att få produkten i ögonen, på huden eller på kläderna. Pipettera inte med munnen.

Ögon- och ansiktsskydd

: Ögonskydd som uppfyller kraven i en godkänd standard ska användas när en riskbedömning indikerar att det är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimmor, gaser eller damm. Om kontakt är möjlig ska följande skydd användas, såvida inte bedömningen indikerar en högre grad av skydd: Skyddsglasögon med sidoskydd. Rekommenderas: Tättslutande skyddsglasögon i enlighet med EN 166

Hudskydd

Handskydd

: Kemikaliebeständiga, ogenomträngliga handskar som uppfyller kraven i en godkänd standard ska alltid användas vid hantering av kemiska produkter om en riskbedömning indikerar att det är nödvändigt. > 8 timmar (genombrottstid): Skyddshandskar i enlighet med EN 374 (nitrilgummi)

Kroppsskydd

: Personlig skyddsutrustning för kroppen ska väljas baserat på uppgiften som utförs och de risker som är involverade och ska godkännas av en specialist före hantering av denna produkt. En labbrock rekommenderas.

Annat hudskydd

: Lämpliga skodon och eventuella ytterligare hudskyddsåtgärder ska väljas baserat på uppgiften som utförs och de risker som är involverade och ska godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

Andningsskydd

: Välj ett andningsskydd som överensstämmer med lämplig standard eller certifiering baserat på faran och risken för exponering. Andningsskydd måste användas enligt ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användningen. Rekommenderas: Kombinationsfilterenhet enligt EN 14387 (filter för organisk ånga (typ A) och partikelfilter)

Begränsning av miljöexponering

: Utsläpp från ventilation eller arbetsprocessutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. I vissa fall kan röktvättar, filter eller tekniska ändringar av processutrustningen krävas för att minska utsläppen till godtagbara nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska.
Färg	: R1-reagenset är en vit suspension i vattenlösning. R2-reagenset är klart och färglöst. Lysreagenset är klart och färglöst
Lukt	: Luktfritt.
Lukttröskel	: Ej fastställd.
pH-värde	: 6,9 till 7,9
Smältpunkt/fryspunkt	: Ej fastställd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Ej fastställd.
Flampunkt	: Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet	: Ej fastställd.
Brandfarlighet	: Ej brandfarligt. Vid brand kan sönderdelning ge upphov till giftiga gaser/rök.
Nedre och övre brandfarlighets- eller explosionsgränser	: Ej fastställd.
Ångtryck	: Ej fastställd.
Ångdensitet	: Ej fastställd.
Relativ densitet	: Ej fastställd.
Löslighet	: Ej tillämpligt.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej fastställd.
Självantändningstemperatur	: Ej tillämpligt.
Sönderdelningstemperatur	: Ej fastställd.
Viskositet	: Ej fastställd.
Explosiva egenskaper	: Ej fastställd.
Oxiderande egenskaper	: Ej fastställd.

9.2 Annan information : Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet beståndsdelar.	: Inga specifika testdata gällande reaktivitet finns för denna produkt eller dess beståndsdelar.
10.2 Kemisk stabilitet	: Produkten är stabil.
10.3 Risken för farliga reaktioner	: Under normala förhållanden vid lagring och användning förekommer inga farliga reaktioner.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	: Inga specifika data.
Rekommendationer	: Detta reagens innehåller natriumazid som konserveringsmedel. Natriumazid kan reagera med bly och koppar och bilda farliga metallazider.
10.5 Oförenliga material	: Inga specifika data.
Annan information	: Reaktivt eller oförenligt med följande material: syror och baser.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	: Under normala förhållanden vid lagring och användning bör inga farliga sönderdelningsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Uppskattad akut toxicitet

Ej fastställd.

Irriterande/frätande egenskaper

Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Sensibilisering

Slutsats/sammanfattning : Ej fastställd.

Mutagenitet

Slutsats/sammanfattning : Ej fastställd.

Cancerogenitet

Slutsats/sammanfattning : Ej fastställd.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/sammanfattning : Ej fastställd.

Teratogenicitet

Slutsats/sammanfattning : Ej fastställd.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Ej fastställd.

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Ej fastställd.

Fara vid aspiration

Ej fastställd.

Information om sannolika exponeringsvägar : Ej fastställd.

Potentiella omedelbara

hälsoeffekter

Ögonkontakt : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Inandning : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Hudkontakt : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Förtäring : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Ögonkontakt : Inga specifika data.

Inandning : Inga specifika data.

Hudkontakt : Inga specifika data.

Förtäring : Inga specifika data.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Korttidsexponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej fastställd.

Potentiella fördröjda effekter:

Pointe Hemoglobin A1c-reagens

Långtidsexponering : Ej fastställd

Potentiella omedelbara effekter : Ej fastställd.

Potentiella fördröjda effekter : Ej fastställd.

Potentiella kroniska hälsoeffekter

Slutsats/sammanfattning : Ej fastställd.

Allmänna : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Cancerogenitet : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Mutagenitet : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Teratogenicitet : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Effekter på utveckling : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Effekter på fertilitet : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Annan information : Ej fastställd.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Slutsats/sammanfattning : Ej fastställd.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/sammanfattning : Ej fastställd.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej fastställd.

12.4 Rörlighet i jord : Ej fastställd.

Fördelningskoefficient jord/vatten (KOC) : Ej fastställd.

Rörlighet

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT : Ej tillämpligt.

vPvB : Ej tillämpligt.

12.6 Andra skadliga effekter : Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Informationen i detta avsnitt ger allmänna råd och riktlinjer. Se listan över identifierade användningar i avsnitt 1 angående eventuell tillgänglig användningsspecifik information som ges i exponeringsscenarioer.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Metoder för bortskaffande : Generering av avfall ska undvikas eller minimeras närhelst det är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter ska alltid uppfylla kraven i lagstiftning om miljöskydd och avfallshantering och regionala lokala myndighetskrav. Bortskaffa överblivet material och icke-återvinningsbara produkter via en licensierad avfallsentreprenör. Avfall bör inte bortskaffas obehandlat genom utsläpp till avloppssystem, såvida detta inte helt uppfyller kraven från alla myndigheter med behörighet.

Farligt avfall : Enligt leverantörens aktuella vetenskap betraktas denna produkt inte som farligt avfall enligt definitionen i EU-direktiv 2008/98/EG.

Förpackning

Metoder för bortskaffande : Generering av avfall ska undvikas eller minimeras närhelst det är möjligt. Avfallsförpackning ska återvinnas. Förbränning eller deponering ska endast övervägas om återvinning inte är möjlig.

Särskilda försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning ska oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller insatser kan innehålla produktrester. Undvik spridning av spillt material och avrinning och kontakt med mark, vattendrag, dräneringssystem och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ej reglerad.	Ej reglerad.	Ej reglerad.	Ej reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder för användare : **Transport inom användarens område:** Produkten ska alltid transporteras i tillslutna behållare som är placerade upprätt och säkrade. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad de ska göra i händelse av olyckshändelse eller spill.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV – Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inga av komponenterna finns förtecknade.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Inga av komponenterna finns förtecknade.

Bilaga XVII – Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor : Ej tillämpligt.

Andra EU-förordningar

Ämnen som bryter ned ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej förtecknad.

Förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) (649/2012/EU)

Ej förtecknad.

Sevesodirektivet

Denna produkt regleras inte under Sevesodirektivet.

Nationella bestämmelser

Förordning om biocidprodukter : Ej tillämpligt.

Internationella bestämmelser

Konventionen om kemiska vapen – kemikalier förtecknade på listorna I, II och III

Ej förtecknad.

Montrealprotokollet (bilagorna A, B, C, E)

Ej förtecknad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föroreningar

Ej förtecknad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej förtecknad.

Århusprotokollet (FN:s ekonomiska kommission för Europa) om långlivade organiska föroreningar och tungmetaller

Ej förtecknad.

Förteckning

Australien	: Alla komponenter är förtecknade eller undantagna.
Kanada	: Alla komponenter är förtecknade eller undantagna.
Kina	: Alla komponenter är förtecknade eller undantagna.
Europa	: Alla komponenter är förtecknade eller undantagna.
Japan	: Japans förteckning (ENCS) : Alla komponenter är förtecknade eller undantagna. Japans förteckning (ISHL) : Ej fastställd.
Malaysia	: Ej fastställd.
Nya Zeeland	: Alla komponenter är förtecknade eller undantagna.
Filippinerna	: Alla komponenter är förtecknade eller undantagna.
Republiken Korea	: Alla komponenter är förtecknade eller undantagna.
Taiwan	: Alla komponenter är förtecknade eller undantagna.
Thailand	: Ej fastställd.
Turkiet	: Ej fastställd.
USA	: Alla komponenter är förtecknade eller undantagna.
Vietnam	: Alla komponenter är förtecknade eller undantagna.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Ej tillämpligt.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringskommentarer : Ändring av avsnitt 8: Nya data tillgängliga

✓ Anger information som har ändrats sedan föregående utfärdade version.

AVSNITT 16: Annan

Förkortningar och akronymer

: ATE = uppskattad akut toxicitet
CLP = förordning [(EG) nr 1272/2008] om klassificering, märkning och förpackning
DMEL = härledd minimal effektnivå
DNEL = härledd nolleffektnivå
EUH-angivelse = CLP-specifik faroangivelse
PBT = långlivat, bioackumulerande och toxiskt
PNEC = uppskattad nolleffekt-koncentration
RRN = REACH-registreringsnummer
vPvB = mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Förfarande för att härleda klassificeringen enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Motivering
Inte klassificerad.	

Fullständig ordalydelse för förkortade faroangivelser

Ej tillämpligt.

Fullständig ordalydelse för klassificeringar [CLP/GHS]

Ej tillämpligt.

Utfärdandedatum/
revisionsdatum : 12SEP2022

Meddelande till läsaren

Enligt vår vetskap är informationen som ges i detta dokument korrekt. Varken ovan nämnda leverantör eller något av dess dotterbolag påtar sig emellertid något som helst ansvar för korrektheten och fullständigheten hos informationen i detta dokument.

Användaren bär ensam ansvaret för beslutet om huruvida ett material är lämpligt. Alla material kan medföra okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som föreligger.