



Säkerhetsdatablad

Produkttillämpning, laboratoriekemikalier för forskning "research use only (RUO)"

Enligt förordning EC-direktivet nr 91/155, EC datum 01.08.10

Version 1.01, omarbetad 01.04.2021

Produktbeteckning:

ALLin™ RPH Polymerase, 5 u/μl

Artikelnummer: HLE010S, HLE0101, HLE0105

Komponenter:

1. ALLin™ RPH Polymerase, 5 u/μl
2. 5X ALLin™ RPH Buffer

Avsnitt 1: Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet med kontaktuppgifter vid nödsituationer.

Leverantör:

LabLife Nordic AB

Rättarens väg 9

182 34 Danderyd

Sverige

mailto@lablifenordic.com

Tel 087553914

Tillverkare:

highQu GmbH

Neikenstasse 5

76703 Kraichtal

Tyskland

Tel +49 7250 33 13 401

info@highqu.com

Telefonnummer vid nödsituationer:

112

087553914

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

Komponent 1: ALLin™ RPH Polymerase, 5 u/μl



LabLife Nordic AB

Rättarens väg 9

SE-182 34 Danderyd

mailto@lablifenordic.com

www.lablifenordic.com

Klassificering enligt förordning (EC) nr 1272/2008: Produkten är inte klassificerad enligt CLP reglementet

Klassificering enligt direktivet 67/548/EEC eller direktivet 1999/45/EC: Ej tillämpligt

Information om potentiella faror: Produkten behöver inte märkas enligt den senaste versionen av "Allmänna klassificeringar, riktlinjer för EU"

Klassificeringssystem: Klassificering har gjorts enligt den senast tillgängliga informationen från EU, med kompletteringar från data i bolaget och litteratur.

Märkning enligt EU's riktlinjer: Tag hänsyn till allmänna säkerhetsföreskrifter vid hantering av kemikalier. Produkten sorterar inte under identifierade regleringar enligt EU direktiv och förordningen om giftiga material (GefStoffV).

Skyddsangivelser: 35 Materialet och dess förpackning skall hanteras på ett säkert sätt.

Andra faror: Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

PBT: ej användbar

vPvB: ej användbar

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Kemisk karakterisering: Blandningar

Beskrivning: Blanda av substanserna listade nedan under tillsats av förorenande ämnen.

Farliga ingredienser: CAS: 56-81-5, EINECS: 200-289-5 glycerol 10-50%, enligt Förordning (EC) Nr 1272/2008 (CLP) Eye Irrit. 2, H319

Ytterligare hänvisningar: Komponenter ej listade här är inte farliga eller dess koncentrationer överstiger inte gränsvärden angivna i OSHA Giftinformationsstandard 29 CFR 1910.1200.

Avsnitt 4: Åtgärder för första hjälpen

Allmänna hänvisningar: Inga särskilda åtgärder krävs

Vid inandning: Tillför frisk luft, vid besvär kontakta läkare

Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

Vid förtäring: Framkalla kräkning och kontakta läkare.

Information till läkare, viktigaste symptom och effekter, akuta och fördröjda: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel: Kolsyre- eller pulversläckare, eller vattenstråle. Bekämpa större bränder med vattenstråle eller alkoholresistent skum. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Speciell skyddsutrustning: Inga särskilda krav.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: Inga särskilda krav

Miljöskyddsåtgärder: Tillsätt vatten. Undvik kontakt med grundvatten.

Metoder och material för inneslutning och sanering: Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindmedel, universalbindmedel, sågspån). Kassera kontaminerat material som avfall enligt Sektion 8.

Hänvisning till andra avsnitt:

Inga farliga ämnen frigörs.

Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 9.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

Försiktighetsmått för säker hantering: Inga speciella åtgärder krävs.

Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd: Inga speciella åtgärder krävs.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Inga särskilda förhållanden

Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga särskilda krav.

Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.

Ytterligare uppgifter för lagringsvillkoren: Inga särskilda krav.

Specifik slutanvändning: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter.

Kontrollparametrar.

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas: 56-81-5 glycerol: WEL (), långsiktigt värde 10 mg/m³

Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

Begränsning av exponeringen.

Personlig skyddsutrustning;

Allmänna skydds- och hygienåtgärder: Allmänna skydds- och hygienåtgärder vid behandling av kemikalier bör beaktas.

Andningsskydd: erfordras ej.

Handskydd: Skyddshandskar.

Handsmaterial: syntetiskt gummi.

Handskmaterialets penetreringstid: Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd: Skyddsglasögon

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Vätska

Färg: Färglös

Lukt: Luktfri

Luktröskel: Ej bestämd

pH-värde: Ej bestämd

Smältpunkt: Ej bestämd

Kokpunkt: 100 °C

Flampunkt: Ej användbar

Självantändningstemperatur: Produkten är inte självantändande

Sönderfallstemperatur: Ej bestämd

Explosiva egenskaper: Produkten utgör inte explosionsrisk

Explosionsgränser: Ej bestämd

Ångtryck vid 20°C: 23hPa

Densitet: Ej bestämd

Relativ densitet: Ej bestämd

Ångdensitet: Ej bestämd

Avdunstningshastighet: Ej bestämd
Löslighet i / blandbarhet med vatten: Fullständigt blandbar
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): Ej bestämd
Viskositet dynamisk: Ej bestämd
Viskositet kinematisk: Ej bestämd
Lösningsmedel: Vatten
Annan information: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
Kemisk stabilitet:
Termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
Risken för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner kända.
Förhållande som ska undvikas: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
Farliga sönderfallsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

Akut toxicitet, klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden: Ingen relevant information finns till förfogande
Primär retningseffekt:
Frätande/irriterande på huden: Inga kända effekter finns till förfogande
Ögonskada/ögonirritation: Inga kända effekter finns till förfogande
Luftvägs-/hudsensibilisering: Inga kända effekter finns till förfogande
Potentiella hälsorisker:
Inandning: Inga kända effekter finns till förfogande
Förtäring: Inga kända effekter finns till förfogande
Övrig toxikologisk information: Produkten är inte klassificerad enligt beräkningsmetoden i EU´s allmänna klassificeringsråd. Vid användning enligt angivna specifikationer ger produkten inga skadliga effekter, enligt erfarenhet och relevant information som finns till förfogande.

Avsnitt 12: Ekologisk information

Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
Persistens och nedbrytbarhet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
Påverkan på miljösystemen. Bioackumuleringsförmåga: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
Rörlighet i jord: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande
Ytterligare ekologiska hänvisningar: I allmänhet ingen risk för vattenförorening.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:
PBT: Ej användbar
vPvB: Ej användbar
Andra skadliga effekter: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

Avsnitt 13: Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation: Får inte deponeras med hushållsavfall. Får inte tömmas i avlopps nätet
Kassera avfall enligt gällande nationella och lokala föreskrifter.

Ej rengjorda förpackningar: Rekommendation: använd vatten, rengöringsmedel vid behov

Avsnitt 14: Transportinformation

Maritim transport IMDG

Marint förorenande ämne: Nej

Särskilda skyddsåtgärder: Ej tillämpligt

Transport/övrig information: Inget farligt ämne enligt specifikationerna ovan

Transport i bulk enligt Annex II i MARPOL73/78 och IBC-koden: Ej tillämpligt.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

Säkerhets- hälso- och miljöföreskrifter, specifika för substansen eller blandningen.

Nationella föreskrifter och Direktiv 2012/18/EU:

Tekniska instruktioner (luft): klassdelning i % NK 10-20

Kemikaliesäkerhetsbedömning: en kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts

Namngivna farliga ämnen: inga beståndsdelar är listade

Avsnitt 16: Annan information

Säkerhetsdatabladet har upprättats enligt EC Direktivet 91/155 EC, datum 01/08/10.

Vi anser att informationen är korrekt och uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Köparen av denna produkt är ansvarig för att hantering utförs enligt gällande lagar och regler.

LabLife Nordic AB är inte ansvarig för skador orsakade av olämplig hantering av, eller vid kontakt med produkten. Särskilt tillstånd har godkänts enligt EU-direktivet 88/379, artikel 9, som tillåter små förpackningar upp till 125 ml eller med skadliga komponenter, att vara omärkta, baserat på den information angiven i detta säkerhetsdatablad.