

OCHRACARD (SDS.P48.V3)

SDS enligt (EG) nr 1907/2006

Utfärdat:

April 2022

Granskningsdatum:

April 2024

Avsnitt 1 – Namnet på ämnet / blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produkt: OCHRACARD
Art.nr: P48

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

Identifierade användningsområden: Kvalitativt screeningtest för detektion av ochratoxin A
Användningar som det avråds från: Ej tillämpligt

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet (safety data sheet)

Företag: R-Biopharm Rhône Ltd
Block 10 Todd Campus
West of Scotland Science Park
Acre Road, Glasgow G20 0XA
Teknisk telefon: + 44 (0) 141 945 2924
Teknisk fax: + 44 (0) 141 945 2925
E-postadress: info@r-biopharmrhone.com

1.4 Nödtelefonnummer

CHEMTREC (världsomfattande): +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300
Engelsktalande

Avsnitt 2 – Identifiering av faror

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningar

Alla reagenser och blandningar som ingår i detta kit är inte klassificerade enligt förordning (EG) nr 1272/2008. Även om reagenserna inte är klassificerade bör de hanteras med försiktighet som alla kemikalier.

Ämne

Kort innehåller nitrocellulosa
Brandfarligt fast ämne (kategori 2), H228

För fullständig text av H-förklaringar som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16

2.2 Etikettelement

Märkning enligt EU-förordning (EG) nr 1272/2008
Faropiktogram



Signalord: Fara

Säkerhetsdatablad

OCHRACARD (SDS.P48.V3)

SDS enligt (EG) nr 1907/2006

Utfärdat: April 2022 Granskningsdatum: April 2024

Faroangivelse(r)

H228 Brandfarligt fast ämne (kategori 2)

Försiktighetsanmärkning(ar)

P210 Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.

2.3 Andra faror

Inga hittades.

Avsnitt 3 – Sammansättning / information om ingredienser

3.1 Ämnen

Farliga ingredienser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Komponent	Klassificering	Koncentration
Nitrocellulär		liten yta i ett plastkort
CAS-nr 9004-70-0 EG-nr 603-037-00-6	Flam. Fas. 2; H228	

Rengöringskolumner: Polypropylenkolumner som innehåller en polysackaridgelmatris belägen med monoklonal specifikt för de aktuella toxinerna i en fosfatbufferad saltlösning (innehållande 0,095 % natriumazid som konserveringsmedel).

3.2 Blandningar

Alla blandningar klassificeras inte enligt förordning (EG) nr 1272/2008 och eventuella farliga komponenter ligger under de koncentrationsgränser som krävs enligt REACH.

OCHRACARD (SDS.P48.V3)

SDS enligt (EG) nr 1907/2006

Utfärdat:

April 2022

Granskningsdatum:

April 2024

Avsnitt 4 – Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Vid förtäring: Gealdrig något genom munnen till en medvetlös person. Framkalla inte kräkning utan medicinsk rådgivning. Sök läkarvård om symptom uppstår.

Vid inandning: Flytta personen till en plats med frisk luft. Rådgör med en läkare.

Vid kontakt med hud: Tvätta av med tvål och mycket vatten. Rådgör med en läkare.

Vid kontakt med ögon: Skölj ögonen med vatten som en försiktighetsåtgärd. Ta ur kontaktlinser om det är möjligt och kontakta sedan en läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 2.2 och avsnitt 11

4.3 Indikation på eventuell omedelbar medicinsk vård och särskild behandling som behövs

Inga data tillgängliga

Avsnitt 5 – Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

Använd vattenspray, alkoholresistent skum, pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen medför

Brandfarliga fasta ämnen (dvs. membranremsor). Kväveoxider kan produceras.

5.3 Råd till brandmän

Använd fristående andningsapparater och skyddsdräkter.

5.4 Vidare information

Övriga komponenter (blandningar) är inte brandfarliga. Vid brand kan giftiga ångor, t.ex. salpetersyra och koldioxid, frigöras.

Avsnitt 6 – Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

Använd personlig skyddsutrustning som labbrock, handskar och ögonskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage om det är säkert att göra det.

6.3 Metoder och material för begränsning och sanering

Blötlägg utsläppet med ett inert absorberande material (t.ex. pappershanddukar). Placera avfallet i en lämplig sluten behållare (t.ex. plastpåse) för kassering. Tvätta bort eventuella rester med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för kassering

OCHRACARD (SDS.P48.V3)

SDS enligt (EG) nr 1907/2006

Utfärdat:

April 2022

Granskningsdatum:

April 2024

Avsnitt 7 – Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Håll dig borta från antändningskällor – Rökning förbjuden. Säkerställ att tillräcklig ventilation förekommer och undvik bildning av aerosoler. Använd personlig skyddsutrustning som labbrock, handskar och ögonskydd. Undvik kontakt med hud och ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenlighet

Förvara behållarna tätt stängda, förvara satserna upprätt vid 2 - 8 °C.

7.3. Specifik slutanvändning

Bortsett från de användningsområden som nämns i avsnitt 1 anges inga andra specifika användningsområden.

Avsnitt 8 – Exponeringskontroller / personligt skydd

8.1 Komponenter med arbetsplatsrelaterade kontrollparametrar

Denna produkt innehåller inga relevanta mängder material med kritiska värden som måste övervakas på arbetsplatsen.

8.2 Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Ansiktsskydd och skyddsglasögon. Använd utrustning för ögonskydd som är testad och godkänd enligt lämpliga statliga standarder som EN 166(EU).

Hudskydd

Hantera med handskar. Handskarna måste inspekteras före användning. Använd rätt teknik för avtagning av handskar (utan att vidröra handskens yttre yta) för att undvika hudkontakt. Kassera förorenade handskar efter användning i enlighet med gällande lagar och god labororiesed. Tvätta och torka händerna. De valda skyddshandskarna måste uppfylla specifikationerna i EU-direktiv 89/686/EEG och standarden EN 374 som härrör från det.

Kroppsskydd

Använd labbrock.

Andningsskydd

Ej relevant

Kontroll av miljöexponering

Inga data tillgängliga

OCHRACARD (SDS.P48.V3)

SDS enligt (EG) nr 1907/2006
Utfärdad:

April 2022

Granskningsdatum:

April 2024

Avsnitt 9 – Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a	Utseende Kortmembran Antikroppskonjugat Substrat Rengöringskolonner	Form: fast, färg: vit Form: flytande, färg: färglös Form: flytande, färg: färglös Form: fast gel i polypropylenkolonn, färg: benvit Form: vätska i polypropenkolonn, färg: färglös
b	Lukt	Inga data tillgängliga
c	Luktgräns	Inga data tillgängliga
d	pH	Inga data tillgängliga
e	Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga
f	Initial kokpunkt	Inga data tillgängliga
g	flampunkt	Inga data tillgängliga
h	Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga
i	Brandfarlighet (fast, gas)	Nitrocellulosamembranet blir ett "brandfarligt fast ämne kategori 2" när det tas ur förpackningen.
j	Övre / nedre explosionsgräns	Inga data tillgängliga
k	Ångtryck	Inga data tillgängliga
l	Ångdensitet	Inga data tillgängliga
m	Relativ densitet	Inga data tillgängliga
n	Vattenlöslighet	Inga data tillgängliga
o	Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Inga data tillgängliga
p	Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga
q	Nedbrytningstemperatur	Inga data tillgängliga
r	Viskositet	Inga data tillgängliga
s	Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga
t	Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga

9.2 Annan säkerhetsinformation

Inga data tillgängliga

OCHRACARD (SDS.P48.V3)

SDS enligt (EG) nr 1907/2006

Utfärdat:

April 2022

Granskningsdatum:

April 2024

Avsnitt 10 – Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden kommer farliga reaktioner inte att inträffa.

10.4. Förhållanden att undvika

Undvik alla antändningskällor (gnista eller låga).

Undvik lätt värme och fukt (kommer att förstöra produktens kvalitet).

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel och reduktionsmedel.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör farliga nedbrutna produkter inte framställas.

Avsnitt 11 – Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Inga data tillgängliga.

Frätande / irriterande på huden

Inga data tillgängliga.

Allvarlig ögonskada / ögonirritation

Inga data tillgängliga.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Inga data tillgängliga.

Mutagenitet i könsceller

Inga data tillgängliga.

Cancerframkallande egenskaper

IARC: Ingen komponent som finns i nivåer större än eller lika med 0,1% identifieras som sannolikt, möjligt eller bekräftat cancerframkallande av IARC.

Reproduktionstoxicitet

Inga data tillgängliga.

OCHRACARD (SDS.P48.V3)

SDS enligt (EG) nr 1907/2006

Utfärdat:

April 2022

Granskningsdatum:

April 2024

STOT – enkel/ upprepad exponering
Inga data tillgängliga.

Aspirationsrisk
Inga data tillgängliga.

Ytterligare information
RTECS: Inte tillgänglig.

Avsnitt 12 – Ekologisk information

12.1. Toxicitet
Inga data tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet
Inga data tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringsförmåga
Inga data tillgängliga.

12.4. Rörlighet i jord
Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning
Krävs ej.

12.6. Andra negativa effekter
Inga data tillgängliga.

Avsnitt 13 – Kassering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Behandling, lagring och transport måste följa alla nationella och lokala lagar om hälsa och föroreningar.

OCHRACARD (SDS.P48.V3)

SDS enligt (EG) nr 1907/2006

Utfärdat:

April 2022

Granskningsdatum:

April 2024

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Ej tillämpligt.

14.2. UN:s riktiga fraktnamn

Ej tillämpligt.

14.3. Faroklass(er) för transport

Ej tillämpligt.

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Ej tillämpligt.

Avsnitt 15 – Gällande föreskrifter

Detta säkerhetsdatablad (safety data sheet) har utarbetats i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006. Denna produkt är inte föremål för identifieringsbestämmelser enligt EU-direktiv.

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser / lagstiftning som är specifika för ämnet eller blandningen

Inga data tillgängliga.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för denna produkt.

OCHRACARD (SDS.P48.V3)

SDS enligt (EG) nr 1907/2006

Utfärdat:

April 2022

Granskningsdatum:

April 2024

Avsnitt 16 – Annan information

Fullständig text av H-förklaringar (som avses i avsnitten 2 och 3):

H228 Brandfarligt fast ämne.

Förteckning över förkortningar och akronymer:

CLP	Klassificering Förpackning och märkning
Flam. Fas. 2	Brandfarligt fast ämne kategori 2
REACH	Registreringsutvärdering och godkännande av kemikalier
RTECS	Register över kemiska ämnens toxiska effekter
SDS	Säkerhetsdatablad (safety data sheet)
STOT	Specifik organtoxicitet
PBS	Fosfatbuffrad koksaltlösning

Ovanstående information anses vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och får endast användas som vägledning. R-Biopharm Rhône Ltd kan inte hållas ansvarigt för eventuella skador till följd av hantering eller kontakt med ovanstående produkt. Användarna bör göra sina egna undersökningar för att avgöra om informationen är lämplig för deras särskilda ändamål.