

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn : SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1
Produktkod : 09327592023

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

Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Roche Diagnostics Scandinavia AB
-
Arvid Tydéns allé 7
171 69 Solna
Sverige
Telefon : +4684048800
Telefax : +468984442
Ansvarig avdelning : ---
E-postadress : roche.kundsupport@roche.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Vid allvarliga tillbud : Ring Roche Diagnostics på 08-404 88 00
telefon 08-33 12 31
eller Giftinformationscentralen (dagtid) på telefon
Vid akuta fall: : Kontakta Giftinformationscentralen på telefon 112
-

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Produkten är ett kit som består av olika ämnen. Klassificeringen av innehållet återfinns i avsnitt 3. Avsnitt Märkningsuppgifter innehåller märkning för kitet.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram :



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1

Version
1.2

Revisionsdatum:
07.08.2021

Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

Signalord	:	Varning
Faroangivelser	:	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	:	Förebyggande: P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd. Åtgärder: P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

2.3 Andra faror

Se AVSNITT 3

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Test Device

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

Beståndsdelar

Anmärkning : Inga farliga ingredienser

Buffer

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3 H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Triton X-100	9002-93-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1,0 - < 2,5

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1

Version
1.2

Revisionsdatum:
07.08.2021

Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020

Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

		<p>Aquatic Chronic 2; H411</p> <hr/> <p>Uppskattad akut toxicitet</p> <p>Akut oral toxicitet: 500 mg/kg</p>	
natriumazid	<p>26628-22-8 247-852-1 011-004-00-7 01-2119457019-37</p>	<p>Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H310 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH032</p>	>= 0,1 - < 0,25
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	<p>55965-84-9 613-167-00-5</p>	<p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071</p> <hr/> <p>M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 100</p> <hr/> <p>särskilda koncentrationsgränser Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %</p> <hr/> <p>Uppskattad akut toxicitet</p>	>= 0,0015 - < 0,0025

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

		Akut inhalationstoxicitet: 3 mg/l Akut dermal toxicitet: 300 mg/kg	
--	--	---	--

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen känd.

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

- Behandling : Första hjälp förfarandet skall upprättas i samarbete med företagsläkaren.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:
Koloxider
Kväveoxider (NOx)
Natriumoxider
Gasformig väteklorid (HCl).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik dammbildning.
Undvik inandning av damm.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

Samla upp och ordna bortskaffandet utan att damm bildas.
Sopa ihop och skyffla upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering".

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

- Råd för säker hantering : Undvik att respirabla partiklar bildas.
Andas inte in ångor/damm.
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma, allergier, kronisk eller ofta återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Undvik dammbildning. Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
- Ytterligare information om lagringsförhållanden : Se etikett, bipacksedel eller interna riktlinjer
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Laboratoriekemikalier

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Test Device**

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Buffer

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1
Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020
Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponerings sätt)	Kontrollparametrar	Grundval
natriumazid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		NGV	0,1 mg/m ³	SE AFS
		KGV	0,3 mg/m ³	SE AFS

8.2 Begränsning av exponeringen
Tekniska åtgärder

Ingen tillgänglig data

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten
Tättslutande skyddsglasögon
Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.

Använd ögonskydd enligt EN 166.

Handskydd

Material : Vid kontakt genom stänk:
Nitrilgummi
Genombrottstid : > 30 min
Handsktjocklek : > 0,11 mm

Material : Vid helkontakt:
butylgummi
Genombrottstid : > 480 min
Handsktjocklek : > 0,4 mm

Anmärkning : De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Denna rekommendation gäller enbart för den nämnda produkten i säkerhetsdatabladet som tillhandahållits av oss samt för användningen specificerat av oss. Vänligen observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid från handskleverantören. Beakta även de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom risken för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1

Version
1.2

Revisionsdatum:
07.08.2021

Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Test Device

Fysikaliskt tillstånd	:	kolonnform
Färg	:	Ingen tillgänglig data
Lukt	:	Inte tillämpligt
Lukttröskel	:	Inte tillämpligt
Smält- punkt/smältpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	:	Understödjer ej förbränning.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	ej flambar
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	Inte tillämpligt
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Inte tillämpligt
Viskositet, kinematisk	:	Inte tillämpligt
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	olöslig
Löslighet i andra lös- ningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1

Version
1.2

Revisionsdatum:
07.08.2021

Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

Relativ ångdensitet : Inte tillämpligt

Buffer

Fysikaliskt tillstånd : vätska

Färg : Ingen tillgänglig data

Lukt : Ingen tillgänglig data

Luktröskel : Ingen tillgänglig data

Smält-
punkt/smältpunktsintervall : Ingen tillgänglig data

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 100 °C

Brandfarlighet : Understödjer ej förbränning.

Övre explosionsgräns / Övre
antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns /
Nedre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Flampunkt : ej flambar

Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

pH-värde : Ingen tillgänglig data

Viskositet
Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Löslighet
Löslighet i vatten : fullständigt blandbar

Löslighet i andra lös-
ningsmedel : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1

Version
1.2

Revisionsdatum:
07.08.2021

Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Test Device

Explosiva ämnen / blandningar : Ej explosiv
Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.
Brandfarlighet (vätskor) : Understödjer ej förbränning.
Självantändning : Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

Buffer

Explosiva ämnen / blandningar : Ej explosiv
Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.
Brandfarlighet (vätskor) : Understödjer ej förbränning.
Självantändning : Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Test Device****Akut toxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Luftvägs-/hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Buffer**Akut toxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**Triton X-100:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 1.900 - 5.000 mg/kg

Uppskattad akut toxicitet: 500 mg/kg
Metod: Expertbedömning

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 3.000 mg/kg

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020**natriumazid:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 27 mg/kg
Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): 20 mg/kg
LD50 dermal (Råtta): 50 mg/kg

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 53 mg/kg
Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 3 mg/l
Testatmosfär: ånga
Metod: Expertbedömning
Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 300 mg/kg
Metod: Expertbedömning

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):**

Resultat : Frätande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Beståndsdelar:**Triton X-100:**

Resultat : Risk för allvarliga ögonskador.
Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):

Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

Luftvägs-/hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):**

Bedömning : Kan ge allergi vid hudkontakt.

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

Bedömning : Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**natriumazid:**

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, enkel exponering.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**natriumazid:**

Bedömning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror***Test Device*****Hormonstörande egenskaper**

Ingen tillgänglig data

Buffer**Hormonstörande egenskaper**

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet*****Test Device***

Ingen tillgänglig data

Buffer

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1

Version
1.2

Revisionsdatum:
07.08.2021

Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

Beståndsdelar:

Triton X-100:

- Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 4 - 8,9 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 18 - 26 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Ekotoxikologisk bedömning

- Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- Toxicitetsdata på jord : Förväntas ej adsorberas av jord.
- Andra organismer relevanta för miljön : Ingen tillgänglig data

natriumazid:

- Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 5,46 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia pulex (vattenloppa)): 4,2 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,35 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Photobacterium phosphoreum (gramnegativ bakterie)): 43 - 66 mg/l

Ekotoxikologisk bedömning

- Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- Toxicitetsdata på jord : Förväntas ej adsorberas av jord.

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):

- Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 0,36 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 100

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1

Version
1.2

Revisionsdatum:
07.08.2021

Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 100

Ekotoxikologisk bedömning

Toxicitetsdata på jord : Förväntas ej adsorberas av jord.

Andra organismer relevanta för miljön : Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Test Device

Ingen tillgänglig data

Buffer

Beståndsdelar:

Triton X-100:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: > 60 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B
Anmärkning: Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester är denna produkt inte lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Test Device

Ingen tillgänglig data

Buffer

Beståndsdelar:

Triton X-100:

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

natriumazid:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 0,3

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Test Device

Ingen tillgänglig data

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1

Version
1.2

Revisionsdatum:
07.08.2021

Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

Buffer

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Test Device

Inte tillämpligt

Buffer

Inte tillämpligt

12.6 Hormonstörande egenskaper

Test Device

Ingen tillgänglig data

Buffer

Beståndsdelar:

Triton X-100:

Bedömning : Substansen anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) för miljön.

12.7 Andra skadliga effekter

Test Device

Ingen tillgänglig data

Buffer

Beståndsdelar:

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Återanvänd inte tömd behållare.

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning : Inte tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

: Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

Test Device

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1
Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

- AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.
MAB / PAB
Antigen / Protein, recombinant
- NZIoC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
- ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- IECSC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- TCSI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.
- Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föreningar)
Inte tillämpligt

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

Buffer

- REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:
Nummer på lista 3
- REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Triton X-100
- REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Triton X-100

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1

Version
1.2

Revisionsdatum:
07.08.2021

Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

tillstånd (Bilaga XIV)

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

Glycols
Modified alkyl carboxylate

NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TCSI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Inte tillämpligt

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1
Version
1.2Revisionsdatum:
07.08.2021Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

: **Förebyggande:**P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/
sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan
de används igen.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

55965-84-9

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-
metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsrapport för alla ämnen i denna produkt är antingen fullständiga eller inte tillämpliga.

AVSNITT 16: Annan information**Fullständig text på H-Angivelser**

H300 : Dödligt vid förtäring.
 H301 : Giftigt vid förtäring.
 H302 : Skadligt vid förtäring.
 H310 : Dödligt vid hudkontakt.
 H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
 H330 : Dödligt vid inandning.
 H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
 H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
 Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
 Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
 Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
 Skin Corr. : Frätande på huden
 Skin Sens. : Hudsensibilisering
 STOT RE : Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

SARS-CoV-2 Rapid AG Test 25T. Variant 1

Version
1.2

Revisionsdatum:
07.08.2021

Datum för senaste utfärdandet:
19.12.2020
Datum för det första utfärdandet:
28.08.2020

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV / 2010