

Sivu: 1/8

Painatuspäivämäärä 08.05.2023

Tarkistus: 08.05.2023

Versionumero 9.11 (korvaa version 9.10)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

- · 1.1 Tuotetunniste
- · Kauppanimike: DNA/RNA-ExitusPlus™
- · Artikkelinumero: A7089
- · Rekisteröintinumero A registration number is not available for this substance as it is a mixture.
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Lisätietoja käyttötavoista on verkkosivuillamme osoitteessa www.itwreagents.com.
- · Aineen / valmisteen käyttö Laborchemikalien
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
- · **Valmistaja/toimittaja:** AppliChem GmbH Ottoweg 4

D-64291 Darmstadt

Tel.: +49 (0)6151 93570 Fax.: +49 (0)6151 935711 msds@applichem.com

- · Tietoja antaa: Dept. Compliance
- 1.4 Hätäpuhelinnumero: +49(0)6151 93570 (Mo-Th 08:00 17:00 h; Fr 08:00 14:30 h)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
- · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.
- · 2.2 Merkinnät
- · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
- Varoitusmerkit tarpeeton
- · Huomiosana tarpeeton
- Vaaralausekkeet tarpeeton
- · Lisätietoja:

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

- 2.3 Muut vaarat
- · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
- · **PBT**: Ei voida käyttää.
- · vPvB: Ei voida käyttää.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Seokset
- · Selostus:

ageous solution

(jatkuu sivulla 2)

Painatuspäivämäärä 08.05.2023

Tarkistus: 08.05.2023

Versionumero 9.11 (korvaa version 9.10)

Kauppanimike: DNA/RNA-ExitusPlus™

(jatkuu sivulla 1)

Sisältää vaarallisia aineita:

CAS: 64-17-5 Etanoli EINECS: 200-578-6

Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319

Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX Erityinen pitoisuusraja: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %

>4-≤5%

Sivu: 2/8

· Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
- · Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.
- · Hengitettynä:

Huolehdittava raittiin ilman saannista.

Oireiden esiintyessä saatettava lääkärin hoitoon.

- · Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- · Aineen päästvä silmiin:

Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja. Oireiden kestäessä käännytään lääkärin puoleen.

- · Nieltyä: Oireiden esiintyessä saatettava lääkärin hoitoon.
- · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Pyörrytystä

Hengitysvaikeuksia

· 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- · 5.1 Sammutusaineet
- · Sopivat sammutusaineet:

CO2, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla tai alkoholeja kestävällä vaahdolla.

· 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa voi vapautua:

Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi

Rikkioksidit (SOx)

Palamaton.

- · 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
- · Erityinen suojavarustus: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityssuojainta.
- ·Lisätiedot

Palojätteet ja saastunut sammutusvesi on hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti Pakenevat höyryt hillittävä vedellä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

· 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältettävä kosketusta aineen kanssa.

Vältettävä höyryn/aerosolin hengittämistä.

- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Estettävä pääsy viemäreihin/pintavesiin/pohjaveteen.
- · 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekka, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho). Saastunut alue puhdistetaan.

(jatkuu sivulla 3)

Painatuspäivämäärä 08.05.2023

Tarkistus: 08.05.2023

Versionumero 9.11 (korvaa version 9.10)

Kauppanimike: DNA/RNA-ExitusPlus™

(jatkuu sivulla 2)

Sivu: 3/8

· 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- · 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Erikoistoimenpiteitä ei tarvita asiallisessa käytössä.
- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Tuote ei pala.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
- · Varastointi:
- · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
- · Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
- · Lisätietoja varastointiehtoihin:

Suojattava valolta.

Keep container sealed.

- · Suositeltava varastointilämpötila: Room Temperature
- · Varastoluokka: 12
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
- · Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

64-17-5 Etanoli

HTP Lyhytaikaisarvo: 2500 mg/m³, 1300 ppm Pitkäaikaisarvo: 1900 mg/m³, 1000 ppm

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- · 8.2 Altistumisen ehkäiseminen
- · Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet
- Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

If decontaminating wide surfaces at once, care for proper ventilation.

Likaantuneet, aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi.

Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

- · Hengityksensuojaus Hengityssuojain vain aerosolin- tai sumunmuodostuksessa.
- · Käsien suojaus

Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.

Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.

Käsinemateriaali

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

· Käsinemateriaalin läpäisyaika

Tarkka läpäisyaika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

· Pitkäaikaiseen kosketukseen soveltuvat suojakäsineet seuraavista materiaaleista:

Nitriilikumi

Suositeltava materiaalinpaksuus: ≥ 0,11 mm

Läpäisevyyden arvo: taso ≥ 480 min

· Roiskesuojaukseen soveltuvat suojakäsineet seuraavista materiaaleista:

Nitriilikumi

(jatkuu sivulla 4)

Painatuspäivämäärä 08.05.2023

Tarkistus: 08.05.2023

Versionumero 9.11 (korvaa version 9.10)

Kauppanimike: DNA/RNA-ExitusPlus™

(jatkuu sivulla 3)

Sivu: 4/8

Suositeltava materiaalinpaksuus: $\geq 0,\!11$ mm Läpäisevyyden arvo: taso ≥ 480 min

- · Silmien tai kasvojen suojaus Suojalasit
- · Kehosuojus:

· Liuoteainepitoisuus: · Orgaaniset liuoteaineet:

· Kiinneainepitoisuus:

· Vesi:

· VOC (EY)

Protective clothing should be selected specifically for the working place, depending on concentration and quantity of the hazourdous substances handled.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet				
· 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuks	sia koskevat tiedot			
· Yleiset ohjeet				
· Olomuoto	Nestemäinen			
· Väri:	Erilaisia			
· Haju:	Alkoholimainen			
· Hajukynnys:	Ei määrätty.			
Sulamis- ja jäätymispiste	Ei määrätty.			
· Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila				
ja kiehumisalue	Ei määrätty.			
· Syttyvyys	Ei voida käyttää.			
· Alempi ja ylempi räjähdysraja				
· Alempi:	Ei määrätty.			
· Ylempi:	Ei määrätty.			
· Leimahduspiste:	Ei voida käyttää.			
· Itsesyttymislämpötila:	425 °C			
· Hajoamislämpötila:	Ei määrätty.			
· pH	Ei määrätty.			
· Viskositeetti:				
Kinemaattinen viskositeetti	Ei määrätty.			
Dynaaminen:	Ei määrätty.			
Liukoisuus				
veteen:	Täydellisesti sekoittuva.			
· Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-				
keskiarvo)	Ei määrätty.			
Höyrynpaine	Ei määrätty.			
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	Et al manufacture			
Tiheys:	Ei määrätty.			
Suhteellinen tiheys	Ei määrätty.			
· Höyryntiheys:	Ei määrätty.			
· 9.2 Muut tiedot				
· Olomuoto:				
· Muoto:	Nestemäinen			
· Tärkeät terveyttä ja ympäristönsuojelua sekä				
turvallisuutta koskevat ohjeet				
· Syttymislämpötila:	Tuote ei ole itsestään syttyvä.			
Räjähtävyys:	Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.			

5,0 %

93,4 %

5,00 %

1,4 %

(jatkuu sivulla 5)

Painatuspäivämäärä 08.05.2023

Tarkistus: 08.05.2023

Sivu: 5/8

Versionumero 9.11 (korvaa version 9.10)

Kauppanimike: DNA/RNA-ExitusPlus™

		(jatkuu sivulla
Tilanmuutos		
Haihtumisnopeus:	Ei määrätty.	
Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot		
Räjähteet	tarpeeton	
Syttyvät kaasut	tarpeeton	
Aerosolit	tarpeeton	
Hapettavat kaasut	tarpeeton	
Paineen alaiset kaasut	tarpeeton	
Syttyvät nesteet	tarpeeton	
Syttyvät kiinteät aineet	tarpeeton	
Itsereaktiiviset aineet ja seokset	tarpeeton	
Pyroforiset nesteet	tarpeeton	
Pyroforiset kiinteät aineet	tarpeeton	
Itsestään kuumenevat aineet ja seokset	tarpeeton	
Aineet ja seokset, jotka veden kanssa	•	
kosketuksiin joutuessaan kehittävät syttyviä	i	
kaasuja	tarpeeton	
Hapettavat nesteet	tarpeeton	
Hapettavat kiinteät aineet	tarpeeton	
Orgaaniset peroksidit	tarpeeton	
Metalleja syövyttävät aineet ja seokset	tarpeeton	
Flegmatoidut räjähteet	tarpeeton	

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
- · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- · 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: In the event of fire: See chapter 5

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista
- · Välitön myrkyllisyys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Luokittelurelevantti LD/LC50-arvot:

Quantitative data on the toxicological effect of this product are not available.

· Komponentit	Laji	Arvo	Laji	
ATE (Välittömän myrkyllisyyden estimaatti)				
Oraali LD50 70.000	mg/kg (rat)			

- · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

- Syöpää aiheuttavat vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

 (jatkuu sivulla 6)

Painatuspäivämäärä 08.05.2023

Tarkistus: 08.05.2023

Versionumero 9.11 (korvaa version 9.10)

Kauppanimike: DNA/RNA-ExitusPlus™

(jatkuu sivulla 5)

Sivu: 6/8

· Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

- · Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- · 11.2 Tiedot muista vaaroista
- · Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
- · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
- · **PBT:** Ei voida käyttää.
- vPvB: Ei voida käyttää.
- 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

- 12.7 Muut haitalliset vaikutukset
- · Ekologisia lisätietoja:
- · Yleisohjeita:

Estetään pääsy pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.

Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
- · Suositus:

Kemikaalit on hävitettävä kansallisten määräysten mukaisesti.

Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

- · Puhdistamattomat pakkaukset:
- · Suositus:

Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

Pakkaukset, joita ei voida puhdistaa, on hävitettävä samalla tavalla kuin niiden sisältämä aine.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

- · 14.1 YK-numero tai tunnistenumero
- · ADR, ADN, IMDG, IATA tarpeeton
- · 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi
- · ADR, ADN, IMDG, IATA tarpeeton
- · 14.3 Kuljetuksen vaaraluokat
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · luokka tarpeeton

(jatkuu sivulla 7)

Sivu: 7/8

Painatuspäivämäärä 08.05.2023 Tarkistus: 08.05.2023

Versionumero 9.11 (korvaa version 9.10)

Kauppanimike: DNA/RNA-ExitusPlus™

	(jatkuu sivulla 6
· 14.4 Pakkausryhmä · ADR, IMDG, IATA	tarpeeton
· 14.5 Ympäristövaarat:	Ei voida käyttää.
· 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei voida käyttää.
· 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti Ei voida käyttää.	
· Kuljetus/lisätietoja:	Ei vaarallinen aine ylläolevien asetusten mukaisesti
· UN "Model Regulation":	tarpeeton

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- · 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
- · Direktiivi 2012/18/EU
- · Nimetyt vaaralliset aineet LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu
- Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa Liite II

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

- · ASETUS (EU) 2019/1148
- · Liite I RAJOITETUT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET (Yläraja-arvo lupien myöntämiseksi 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti)

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

Liite II - ILMOITETTAVAT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

· Asetus (EY) N:o 273/2004 huumausaineiden lähtöaineista

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

· Asetus (EY) N:o 111/2005 yhteisön ja kolmansien maiden välisen huumausaineiden lähtöaineiden kaupan valvontaa koskevista säännöistä

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

- · Kansalliset määräykset:
- · Muut määräykset, rajoitukset ja kiellot
- · Erityistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC) mukainen REACH, 57 artiklan

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

· 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

· Asiaankuuluvat lausekkeet

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

· Näyttelyalue ohjelehti: Dept. Compliance

(jatkuu sivulla 8)

Painatuspäivämäärä 08.05.2023

Tarkistus: 08.05.2023

Versionumero 9.11 (korvaa version 9.10)

Kauppanimike: DNA/RNA-ExitusPlus™

(jatkuu sivulla 7)

Sivu: 8/8

Edellisenversionpvm: 20.08.2021Edellisenversionversionro: 9.10

· Lyhenteet ja lyhytnimet:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Syttyvät nesteet – Kategoria 2

Eye Irrit. 2: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys – Kategoria 2

* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta

EI.