

Sida: 1 / 8

Datum för utskrift: 29.01.2018 Versionsnummer 4 Omarbetad: 29.01.2018

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

· 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

- · Id-N° 009829
- · Bio-Rad MSDS Nummer: 2032M
- · Referenser och förpackningar: 05820 10 x 100ml
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · Ämnets användning / tillredningen In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
 - Tillverkare/leverantör:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

- · Område där upplysningar kan inhämtas: fds-msds.ch@bio-rad.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: CHEMTREC Sweden (Stockholm): +(46)-852503403

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
 - · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Skadligt vid förtäring. Acute Tox. 4 H312 Skadligt vid hudkontakt.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
 - Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

· Farosymboler



GHS07

- · Signalord Varning
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering: natriumazid
- · Faroangivelser

H302+H312 Skadligt vid förtäring eller hudkontakt.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· Skyddsangivelser

P264 Tvätta grundligt efter användning.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder. P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 8

Datum för utskrift: 29.01.2018 Versionsnummer 4 Omarbetad: 29.01.2018

Handelsnamn: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Fortsättning från sida 1)

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella /

internationella föreskrifter.

· 2.3 Andra faror

· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

· Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· Farliga ingredienser:

natriumazid 1,9% Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310

Aquatic Acuté 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

· Ytterligare hänvisningar:

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
 - · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
 - · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten.
 - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
 - · Vid förtäring: Kontakta läkare omedelbart.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
 - Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
 - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Erfordras ej.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 8

Datum för utskrift: 29.01.2018 Versionsnummer 4 Omarbetad: 29.01.2018

Handelsnamn: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Fortsättning från sida 2)

· 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- · Hantering:
 - · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
 - · Lagring:
 - · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
 - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
 - · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: see related package insert.
- 7.3 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, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
 - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

26628-22-8 natriumazid

OEL Korttidsvärde: 0,3 mg/m³

Nivågränsvärde: 0,1 mg/m³

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

- · 8.2 Begränsning av exponeringen
 - · Personlig skyddsutrustning:
 - Allmänna skydds- och hygienåtgärder: Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
 - Handskydd:



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 8

Datum för utskrift: 29.01.2018 Versionsnummer 4 Omarbetad: 29.01.2018

Handelsnamn: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Fortsättning från sida 3)

Ögonskydd: SkyddsglasögonKroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper		
· 9.1 Information om grundläggande fysi · Allmänna uppgifter · Utseende:	kaliska och kemiska egenskaper	
· Form: · Färg:	Vätska Rosa	
· Lukt: · Lukttröskel:	Karakteristisk Ej bestämd.	
· pH-värde vid 20℃:	7,8-8,4	
· Tillståndsändring · Smältpunkt/fryspunkt: · Initial kokpunkt och kokpu	Ej bestämd. nktsintervall: 100℃	
· Flampunkt:	Ej användbar.	
· Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej användbar.	
· Tändtemperatur:		
· Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd.	
· Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.	
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.	
· Explosionsgränser: · Nedre: · Övre:	Ej bestämd. Ej bestämd.	
· Ångtryck vid 20℃:	23hPa	
· Densitet vid 20°C:	1,02g/cm³ Ej bestämd.	
· Relativ densitet · Ångdensitet · Avdunstningshastighet:	Ej bestämd. Ej bestämd. Ej bestämd.	
· Löslighet i / blandbarhet med · Vatten:	Fullständigt blandbar.	
· Fördelningskoefficient: n-oktano	I/vatten: Ej bestämd.	
· Viskositet: · Dynamisk: · Kinematisk:	Ej bestämd. Ej bestämd.	
· Lösningsmedelhalt: · Vatten:	96,6%	
· Andel av fasta partiklar: · 9.2 Annan information	0,0% Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	



Sida: 5 / 8

Datum för utskrift: 29.01.2018 Versionsnummer 4 Omarbetad: 29.01.2018

Handelsnamn: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
 - · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

· 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

· Akut toxicitet:

Skadligt vid förtäring eller hudkontakt.

· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:			
26628-22-8 natriumazid			
Oral	LD50	27 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	20 mg/kg (rabbit)	

· Primär retningseffekt:

· på huden:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· på ögat:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Sensibilisering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
 - · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6 / 8

(Fortsättning från sida 5)

Datum för utskrift: 29.01.2018 Versionsnummer 4 Omarbetad: 29.01.2018

Handelsnamn: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- · 12.1 Toxicitet
 - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörligheten i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
 - · Ekotoxiska effekter:
 - · Kommentar: Skadlig för fisk.
 - · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
 - · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

Skadlig för vattenorganismer

- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
 - · PBT: Ej användbar.
 - · vPvB: Ej användbar.
- · 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
 - · Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

- · Ej rengjorda förpackningar:
 - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
 - · Rekommenderat rengöringsmedel:

Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transport information · 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår · 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår · 14.3 Faroklass för transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass Utgår · 14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA Utgår · 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant: Nej (Fortsättning på sida 7)

SE



Sida: 7 / 8

Datum för utskrift: 29.01.2018 Versionsnummer 4 Omarbetad: 29.01.2018

Handelsnamn: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

	(Fortsättning från sida 6
· 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej användbar.
 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARF 73/78 och IBC-koden 	POL Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
· UN "Model Regulation":	Utgår

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
 - Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

· Farosymboler



- · Signalord Varning
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

natriumazid

· Faroangivelser

H302+H312 Skadligt vid förtäring eller hudkontakt.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· Skyddsangivelser

P264 Tvätta grundligt efter användning.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder. P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella /

internationella föreskrifter.

- · Direktiv 2012/18/EU
 - · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
 - · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- · 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· Område som utfärdar datablad:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

(Fortsättning på sida 8)



Sida: 8 / 8

Datum för utskrift: 29.01.2018 Versionsnummer 4 Omarbetad: 29.01.2018

Handelsnamn: Wash Solution B Concentrate for Classic ID-GelStation

· Förkortningar och akronymer:

(Fortsättning från sida 7)

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 2: Akut toxicitet - Kategori 2 Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4 Acute Tox. 1: Akut toxicitet – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara - Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1 Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

* Data ändrade gentemot föregående version