

# SIKKERHEDSDATABLAD

## DIATABS™ 6mm / 9mm

### Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1 Produktidentifikator**  
Diatabs 6mm / 9mm
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
In vitro laboratoriebrug
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsbladet**  
Rosco Diagnostica A/S  
Taastrupgaardsvej 30  
DK-2630 Taastrup  
Denmark  
Tel: (+45) 43 99 33 77  
Fax: (+45) 43 52 73 74  
[info@rosco.dk](mailto:info@rosco.dk)
- 1.4 Nødtelefon**  
(+45) 43 99 33 77

### Punkt 2: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**  
Ikke relevant, da produktet ikke er klassificeret som farlig i henhold til EF (1999/45) or CLP (1272/2008).
- 2.2 Mærkningselementer**  
I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.
- 2.3 Andre farer**  
Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT).

### Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Indeholder:** Barium sulfat, kartoffelstivelse, PVP (Ph.Eur.), Magnesiumstearat, Talc, Buffer, Farve, and Aktivstof

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-nr.	Index-nr.	REACH-Reg.nr	Stofklassificering
1-10	Aktivt stof	*	*	-	-	*
<0.5	Aktivt stof	*	*	-	-	*

\*Diatabs indeholder forskellige aktivstoffer (se etiket for identification of aktivt stof).  
Worst-case klassificering af aktivstof er EU: R42/43 (CLP:Resp. Sens. 1;H334 Skin Sens. 1;H317).  
Ordlyd af R-sætning(er) – se punkt 16.

### Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Usandsynlig eksponeringsvej. Ved uheld: Bring personen i frisk luft. Ved ubehag: Søg læge.
Hud	Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved udslet eller hudgener: Søg læge.
Øjne	Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 5 min. Ved fortsat irritation: Søg læge.
Indtagelse	Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Ved ubehag: Søg læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke irriterende på hud, i øjne og åndedrætsorganet.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsblad til læge eller skadestue.

### Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Brug slukningsmidler, der er passende for omstændigheder og det omgivne miljø, som skum, pulver, kulsyre eller sand.  
Brug ikke vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: primært carbonoxider.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Fjern beholdere om muligt eller nedkøl med vand. Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Ingen data tilgængelige.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se punkt 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak – se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tørres op med fugtig klud eller lign. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se ovenfor

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå støvdannelse og spredning. Undgå indånding af støv. Sørg for effektiv ventilation.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i veltillukket originalpakning. Tørt og ved stuetemperatur. Undgå direkte lys og fugt.

### 7.3 Særlige anvendelser

Bruges i laboratorier.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

At. Grænseværdi: Ingen.  
DNEL7PNEC: Ingen CSR.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for effektiv ventilation, eks. ved at arbejde i stinkskab. General praksis for erhvervshygiejne.

### Personlige værnemidler

#### Åndedrætsværn:

Åndedrætsværn er ikke nødvendigt ved arbejde i stinkskab.

#### Hudbeskyttelse:

Brug beskyttelseshandsker af nitril- eller butylgummi. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid for produktet, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne.

#### Øjnebeskyttelse:

Tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for øjenkontakt.

### Kontrol af miljømæssige eksponering:

Ingen særlige.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger af grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- |                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| a) Udseende    | Tablet (6mm / 9mm i diameter)  |
| b) Lugt        | Lugtfri                        |
| c) Lugttærskel | Ikke relevant                  |
| d) pH-værdi    | Ingen tilgængelige oplysninger |

e)	Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen tilgængelige oplysninger
f)	Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen tilgængelige oplysninger
g)	Flammepunkt	Ingen tilgængelige oplysninger
h)	Fordampningshastighed	Ingen tilgængelige oplysninger
i)	Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen tilgængelige oplysninger
j)	Øvre/nedre antændelses-eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige oplysninger
k)	Damptryk	Ingen tilgængelige oplysninger
l)	Dampmassefylde	Ingen tilgængelige oplysninger
m)	Relativ massefylde	Ingen tilgængelige oplysninger
n)	Vandopløselighed	Blandbar med vand
o)	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen tilgængelige oplysninger
p)	Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige oplysninger
q)	Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige oplysninger
r)	Viskositet	Ikke relevant
s)	Eksplorative egenskaber	Ikke relevant
t)	Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

## 9.2 Other information

Ingen relevante

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Almindeligvis stabil under anbefalede opbevaringsbetingelser (se punkt 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå fugt.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning afgives meget giftige gasser: primært carbonoxider.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen tilgængelige data for tabletterne. Se sikkerhedsdatablad for det konkrete aktivstof.

Indånding	Usandsynlig eksponeringsvej. Støv kan give irritation i luftvejene.
Hud	Kan virke irriterende.
Øjne	Kan virke irriterende med rødme.
Indtagelse	Irritation af slimhinderne i mund og mavetarmkanal.

### Hudætsning/irritation

Ingen tilgængelige oplysninger

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen tilgængelige oplysninger

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen tilgængelige oplysninger

### Kimcellemutagenicitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen sandsynlige kræftfremkaldende egenskaber i dette produkt.

### Reproduktionstoksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger

**Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering**

Ingen tilgængelige oplysninger

**Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering**

Ingen tilgængelige oplysninger

**Aspirationsfare**

Ingen tilgængelige oplysninger

**Yderligere information**

Langvarig eller gentagen hudkontakt eller indånding kan medføre eksem og betændelse af huden og luftvejene.

**Punkt 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen tilgængelige oplysninger

**12.5 Resultater af PBT and vPvB-vurdering**

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

**12.6 Andre negative virkninger**

De aktive stoffer kan have antibiologisk virkning og dermed potentielt udgøre en fare for miljøet.

**Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Til kommunal opsamlingsplads eller Kommunekemi.

Kamikalieaffaldsgruppe:	Affaldsfraktion:	EAK-kode
H	05.14	16 05 09 (Rester)
H	05.99	15 02 03 (Absorptionsmidler forurennet med produktet)

**14: Transportoplysninger**

**14.1 UN-nr.**

Ingen

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse**

ADR/RID: Ikke farligt gods

IMDG: Ikke farligt gods

IATA: Ikke farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ingen

**14.4 Emballagegruppe**

Ingen

**14.5 Miljøfarer**

Ingen

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-Koden**

Ikke relevant.

**15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Dette sikkerhedsblad overholder kravene I Forordning (EU) nr. 1907/2006.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen CSR

## 16: Andre oplysninger

### Rådgivning om oplæring/instruktion

Ingen særlig uddannelse er nødvendig. Dog skal brugeren være godt instrueret I udførelsen af opgaven, være bekendt med dette sikkerhedsblad og have normal undervisning I brug af personlige værnemidler.

### Faresætninger angivet under punkt 2 og 3

R 22	Farlig ved indtagelse
R 36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden
H R 42/43	Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden
H302	Farlig ved indtagelse
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene

### Forkortelser

CMR	Carcinogenicitet, mutagenicitet and reproduktionstoksicitet
CSR	Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)
DNEL	Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration Beregnet nuleffektkoncentration)
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)
vPvB	very Persistent; very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

### Yderligere oplysninger

Oplysningerne I dette sikkerhedsblad er efter vores bedste overbevisning korrekte. Oplysningerne skal kun betragtes som en vejledning til sikker håndtering, oplagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitet specifikation. Oplysningerne vedrører kun det specifikke produkt og kan ikke anvendes I kombination med andre produkter medmindre andet er angivet.