

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Revisionsdatum: 2015-02-23

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckningar

Produktnamn: SSPE Tablets (PBS-EDTA Buffer)
Artikelnummer: 09-9852

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

Identifierade användningar: Laboratoriekemikalie

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Medicago AB
Danmark Berga 13
755 98 Uppsala
Telefon: +46 (0)18 56 11 80
Fax: +46 (0)18 56 11 88
E-postadress: info@medicago.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen 112

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering av ämnet eller blandningen enligt förordning (EG) Nr 1272/2008 (EU-GHS/CLP)

Klassificerad: Akut Toxicitet – Kategori 4, H302

Klassificering av ämnet eller blandningen enligt förordning (EG) Nr 67/548/EEC eller 1999/45/EC

Klassificerad: Xn, Farligt vid förtäring, R22

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr 1272/2008 (EU-GHS/CLP)



Signalord: Varning
Farlighetsredovisning(ar): H302 Skadligt vid förtäring

Försiktighetsåtgärder:
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten
P301+312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P330 Skölj munnen

Kompletterande faroinformation
Ingen tillämplig information

Märkning enligt förordning (EG) Nr 67/548/EEC eller 1999/45/EC



(Xn)

R-fraser:
R22 Farligt vid förtäring

(Fortsättning sidan 2)

S-fraser:

S20

Ät inte eller drick inte under hantering

S46

Vid förtäring kontakta genast läkare och vis denna förpackning eller etiketten

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig

3. Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Vikt-procent	Klassificering enligt förordning (EG) nr 67/548/EEC eller 1999/45/EC	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
Natriumklorid	7647-14-5	231-598-3	70-80%	Ej klassificerad	Ej klassificerad
Na ₂ HPO ₄	7558-79-4	231-448-7	10-15%	Ej klassificerad	Ej klassificerad
NaH ₂ PO ₄	7558-80-7	231-449-7	<1%	Ej klassificerad	Ej klassificerad
Na ₂ EDTA x 2H ₂ O	6381-92-6	205-358-3	3,4 %	Xn, Farligt vid förtäring, R22	Acute Tox 4, H302

Se sektion 16 för den fullständiga lydelsen av H-angivelserna och R-angivelserna nämnda i detta avsnitt

4. Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid förtäring**

Skölj munnen med vatten; ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person; sök läkarvård

Vid inandning

Flytta personen till frisk luft; vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning; sök läkarvård

Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten; ta av alla nedstänkta kläder och skor; om besvär uppstår, sök läkarvård

Vid ögonkontakt

Skölj med mycket vatten in minst 15 minuter; ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra; om besvär uppstår, sök läkarvård

Generellt

Sök läkarvård om symptom uppstår; visa det här databladet för jourhavande läkare

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

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

Ingen information tillgänglig

5. Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: Vattensprej, dimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Koloxider, natriumoxider, fosforoxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning

5.4 Ytterligare information

Ingen ytterligare information

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik att skapa damm; undvik att inandas damm; använd skyddshandskar, labbrock och ögonskydd; tvätta händerna före och efter hantering

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa ihop och skyffla upp; förvaras i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning; avsluta rengöringen med att sprida vatten på den förorenade ytan och ventiler rummet

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För avfallshantering: Se sektion 13

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik att skapa damm; säkerställ frånluftsventilation om damm bildas; undvik kontakt med hud och ögon

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl försluten behållare vid rumstemperatur

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla luftkoncentrationer på låga nivåer. Om det vid hanteringen bildas damm, ångor eller dimma, använd ventilation för att hålla halterna av luftburna föroreningar under exponeringsgränsen.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon (EN 166)
Hudskydd	Använd godkända skyddshandskar; handskar måste kontrolleras innan användning
Kroppsskydd	Använd labbrock/ogenomträngliga kläder; val av skyddsutrustning måste ske i förhållande till koncentration och mängd av den farliga substansen på den specifika arbetsplatsen
Andningsskydd	Om nödvändigt, använd andningsskydd och utrustning testad och godkänd i enlighet med tillämplig myndighetsstandard såsom NIOSH (USA) och CEN (EU)

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vita tabletter
Lukt	Ingen information tillgänglig
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig
pH-värde	7,4 vid 25°C (efter upplösning i vatten)
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information tillgänglig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	Ingen information tillgänglig
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Övre/hedre antändningsgränser eller explosionsgränser	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	Ingen information tillgänglig
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	1,19 g/cm ³
Löslighet i vatten	Löslig

(Fortsättning sidan 4)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten
 Självantändningstemperatur
 Sönderfallstemperatur
 Viskositet
 Explosiva egenskaper
 Oxiderande egenskaper

Ingen information tillgänglig
 Ingen information tillgänglig
 Ingen information tillgänglig
 Ingen information tillgänglig
 Ingen information tillgänglig
 Ingen information tillgänglig

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämne

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

I händelse av brand: Koloxider, natriumoxider, fosforoxider

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.2 Blandningar

Akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Frätande/irriterande på huden

Ingen information tillgänglig

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen information tillgänglig

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen information tillgänglig

Mutagenitet i könsceller

Ingen information tillgänglig

Cancerogenitet

Ingen information tillgänglig

Reproduktionstoxicitet

Ingen information tillgänglig

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen information tillgänglig

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen information tillgänglig

Fara vid aspiration

Ingen information tillgänglig

Potentiell hälsoeffekt

Inandning

Kan orsaka irritation i andningsvägarna

Förtäring

Skadligt vid nedsväljning

16. Annan information

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget.

Försiktighetsåtgärd och ansvarsfriskrivning

Endast för laboratorieanvändning; ej för medicinsk användning, hushållsanvändning eller annan användning

Fullständig text av H-fas(er) och R-fras(er) i sektion 3:

H302	Skadligt vid förtäring
Acute Tox 4	Acute Toxicity 4 (Akut Toxicitet – kategori 4)

R22	Farligt vid förtäring
Xn	Hälsoskadligt