Trykdato: 26.02.2013 Revision: 26.02.2013

1 Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

· Oplysninger om produktet

· Handelsnavn: Buffer RLT

· Producent/leverandør

QIAGEN GmbH, QIAGEN Str. 1, 40724 Hilden, Germany

Tel.: (+49)-2103/29-0

· For yderligere information:

QIAGEN Teknisk Service

Tel.: 80-885942 Fax.: 80-885944

Email: techservice-nordic@giagen.com

Oplysning i nødstilfælde:

CHEMTREC

USA & Canada 1-800-424-9300

Outside USA & Canada +1 703-527-3887

2 Fareidentifikation

· Farebetegnelse:

Xn Sundhedsskadelig

· Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

R 20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R 32 Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

· Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

3 Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

- · Kemisk betegnelse
- · Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.
- · Farlige indholdsstoffer:

CAS: 593-84-0 guanidiniumthiocyanat EINECS: 209-812-1 Xn; R 20/21/22-32

25-50%

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- · Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

· Efter indtagelse: Søg læge.

5 Brandbekæmpelse

· Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· Særlige værnemidler: Indånd ikke ekplosions- og brændgasser.

6 Forholdsregler ved udslip

- · Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger: Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- $\cdot \textbf{Miljøbeskyttelses} for an staltninger: \textit{M} \texttt{a} \text{ ikke udledes i kloaksystemet/overfladev} and/\textit{grundv} and.$

(Fortsættes på side 2)

Trykdato: 26.02.2013 Revision: 26.02.2013

Handelsnavn: Buffer RLT

(Fortsat fra side 1)

Fremgangsmåde ved rengøring/opsamling:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

7 Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
- · Anvisninger om sikker håndtering: Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Må ikke opbevares sammen med syrer.

· Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tætsluttende lukket.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:
- · CAS-nr. stoffets betegnelse % art værdi enhed

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

- · Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker
- Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller

9 Fysisk-kemiske egenskaber

· Generelle oplysninger

Form: Flydende Farveløs Lugt: Karakteristisk

· Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde Ikke bestemt. Ikke bestemt.

• Flammepunkt: Ikke relevant.

· Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

(Fortsættes på side 3)

Trykdato: 26.02.2013 Revision: 26.02.2013

Handelsnavn: Buffer RLT

(Fortsat fra side 2)

• **Eksplosionsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.

· Densitet ved 20℃: 1,16 g/cm³

· Opløselighed i/blandbarhed med

vand: Fuldt blandbar.

• **pH-værdi ved 20℃:** 7,0

10 Stabilitet og reaktivitet

- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · Farlige reaktioner Reaktioner med syrer, alkalier og oxidationsmidler.
- Farlige nedbrydningsprodukter: Fare for dannelse af toksiske pyrolyseprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- · Akut toksicitet:
- · Primær irritationsvirkning:
- · på huden: Virker irriterende på hud og slimhinder.
- · på øjet: Virker stærkt lokalirriterende med risiko for alvorlige øjenskader.
- · Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- · Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer: Sundhedsskadelig

12 Miljøoplysninger

· Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

13 Bortskaffelse

- · Produkt:
- · Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

- · Urensede emballager:
- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

14 Transportoplysninger

- · Transport ad landvejen ADR/RID og GGVS/GGVE (grænseoverskridende/indland):
- · ADR/RID-GGVS/E klasse: -
- · Søtransport IMDG/GGVSee:
- · IMDG/GGVSee-klasse
- · Marine pollutant: Nej
- · Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:
- · ICAO/IATA-klasse:

Trykdato: 26.02.2013 Revision: 26.02.2013

Handelsnavn: Buffer RLT

(Fortsat fra side 3)

15 Oplysninger om regulering

· Mærkning efter EØF-direktiver:

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EU-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

· Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:

Xn Sundhedsskadelig

· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

guanidiniumthiocyanat

· R-sætninger:

20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

32 Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

· S-sætninger:

- 13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
- 26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- 36 Brug særligt arbejdstøj.
- 46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.