

GETINGE CLEAN

Säkerhetsdatablad

Rinse Aid

Avsedd användning

Ett sköljmedel baserat på ett ytaktivt ämne för användning i diskdesinfektorer för att underlätta torkning och optimalt skölja medicinsk utrustning. Lämpligt för användning med rostfritt stål, keramik, glas, plast och resistent mjuka metallytor.

1. Namn på ämnet/beredningen och företaget

Namn: Rinse Aid

Leverantör:

Getinge Disinfection AB, Ljungadalsgatan 11

Box 1505, 351 15 Växjö

Telefon: 010 335 98 00

Nödnummer: +44 (0) 1235 239 670

Webbplats: <http://www.getinge.com>

E-post: info.disinfection@getinge.com

2. Farliga egenskaper (utspädd produkt)

CHIP-klassificering:

Irriterande

Fara för ögon:

Kan orsaka irritation.

Fara för huden:

Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation/uttorkning.

Fara för andningsorganen:

Utgör ingen fara vid normal användning.

Antändningsrisk:

Ej brännbart.

Andra faror:

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

| Material | CAS-nummer | Nivå | Faror (se punkt 16) |
|--------------------------|------------|--------|---------------------|
| Nonjoniskt ytaktivt ämne | | 5-15 % | Xi R36/38 |
| Anjoniskt ytaktivt ämne | | 5-15 % | Xi R38 R41 |

4. Åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt: Skölj omedelbart ögonen med vatten, med öppna ögonlock, under minst 10 minuter. Kontakta läkare omedelbart.

Hudkontakt: Ta av nedstänkta kläder, tvätta huden med vatten och kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Inandning: Om irritation inträffar, förflytta personen till ett område med frisk luft, håll personen varm och stilla och kontakta läkare omedelbart.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Om personen är vid medvetande, ge vatten att dricka. Kontakta läkare omedelbart.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Ej tillämpligt.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Absorbera med hjälp av sand eller annat inert material och placera i lämplig avfallsbehållare.

GETINGE CLEAN

Säkerhetsdatablad

Rinse Aid

7. Hantering och lagring

Förvara på en sval, torr plats som är skyddad mot frost och på avstånd från alkalier och starka oxidationsmedel.

Förvara i upprätt läge i originalbehållare. Optimal förvaringstemperatur är 5–25 °C

| | |
|--------------------------------|---|
| Användningsanvisningar: | Dosering 0,2–1,0 ml/l i sista sköljvattnet. Temperatur: >50 °C Använd inte på polykarbonatmaterial. Kontrollera att polysulfon (PSU, PPSU) och andra liknande material är kompatibla före användning. Blanda inte med andra kemikalier. |
| Hållbarhetstid: | 24 månader i tillslutna originalbehållare |

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Dessa åtgärder föreslås på grundval av allmänna användningsmetoder och kanske inte är lämpliga för alla potentiella användningsområden för produkten. Användaren ansvarar för att utföra en fullständig riskbedömning av de specifika processer och arbetssystem som används.

| | |
|----------------------|--|
| Ögonskydd: | Använd kemiska stänkskyddsglasögon enligt EN 166 34B |
| Handskydd: | Använd pvc- eller latexhandskar. Valet av handskar beror på specifika riskbedömningar. |
| Kroppsskydd: | Vid behov för att förhindra kontakt. |
| Andningskydd: | Använd i ett välventilerat område, undvik att andas in spraydimma, använd skyddsmask enligt EN149 vid behov. |

Annat skydd:

Personlig skyddsutrustning:



Exakta krav för personlig skyddsutrustning ska bestämmas efter en specifik riskbedömning av processen som ska genomföras.

Yrkesrelaterade exponeringsgränser
Inga fastställda

GETINGE CLEAN

Säkerhetsdatablad

Rinse Aid

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Utseende: | Klar färglös vätska |
| Lukt: | Karaktäristisk |
| pH vid leverans (typiskt): | 2,2 |
| pH vid 0,5 % i vatten (typiskt): | 6,2 |
| Kokpunkt: | >100 °C |
| Smältpunkt: | Ej tillämpligt |
| Flampunkt: | Ej tillämpligt |
| Självantändningstemperatur: | Ej tillämpligt |
| Explosiva egenskaper: | Inga |
| Oxiderande egenskaper: | Inga |
| Ångtryck: | Inga data |
| Relativ densitet vid 20 °C: | 1,008 |
| Löslighet: | Kan blandas med vatten. |
| Viskositet: | <30 cps |

10. Stabilitet och reaktivitet

| | |
|--------------------------------|---|
| Förhållanden som bör undvikas: | Extrema temperaturer. |
| Material som bör undvikas: | Inkompatibel med starka oxidationsmedel och alkalier. |
| Farliga nedbrytningsprodukter: | Inga kända |

11. Toxikologisk information

| | |
|-----------------------|---|
| Ögonkontakt: | Kan orsaka irritation. |
| Hudkontakt: | Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation/uttorkning. |
| Inandning: | Utgör ingen fara vid normal användning. Inandning av spraydimma kan orsaka irritation. |
| Förtäring: | Beräknad akut toxicitet (Oral LD50) >20000 mg/kg. Kan orsaka irritation i det gastrointestinala systemet. |
| Långsiktiga effekter: | Baserat på nuvarande kunskaper förväntas inga långsiktiga effekter vid korrekt användning. |

12. Ekologisk information

Ytaktiva ämnen i denna beredning överensstämmer med kriterierna för biologisk nedbrytbarhet, enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

13. Avfallshantering

Oönskade produkter ska kasseras i enlighet med lokal, statlig eller nationell lagstiftning. Tomma rena behållare kan återvinnas där möjlighet till detta finns eller skickas för nedgrävning eller förbränning där så är tillåtet.

14. Transportinformation

| | |
|--------------------------|------------------|
| Transportklassificering: | ej klassificerad |
| UN-nummer: | ej klassificerad |
| Transportklass: | ej klassificerad |
| Förpackningsgrupp: | ej klassificerad |

GETINGE CLEAN

Säkerhetsdatablad

Rinse Aid

15. Gällande föreskrifter

CHIP-klassificering: Irriterande



Irriterande

Risk- och skyddsfraser för produkten

R36 Irriterar ögonen.
S25 Undvik kontakt med ögonen.
S26 Vid kontakt med ögonen, skölj genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

Innehåll enligt (EG) förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

Nonjoniska ytaktiva ämnen 5–15 % Anjoniska ytaktiva ämnen 5–15 %
Konserveringsmedel

Data utarbetade enligt EU-förordning 1907/2006.

16. Annan information

R-fraser relaterade till beståndsdelar (se punkt 2)

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

Denna produkt ska lagras, hanteras och användas enligt god branschpraxis och enligt rättsliga bestämmelser. Informationen i detta datablad baseras på nuvarande kunskapsläge och är avsedd att beskriva produkter med avseende på säkerhetskrav. Den ska därför inte tolkas som en garanti för specifika egenskaper. Informationen är avsedd att hjälpa användare att bedöma produktens lämplighet i olika användningsområden.