

SÄKERHETS DATABLAD EST-EEM R.T.U

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNING OCH BOLAGET / FÖRETAGET

1.1 Produktidentifikation

Produktnamn	EST-EEM RTU
Artikelnummer	A148A
Internt id	EST-EEM RTU

1.2 Användningsområde

Identifierade användningsområden Sanerings- och desinfektionsmedel för livsmedelsindustrin

1.3 Kontaktuppgift till leverantör

Leverantör Vikur Sverige AB
 Göteborgsvägen 51
 518 31 SANDARED
 Tel:033-242288
 info@vikur.se

1.4 Nödnummer 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Klassificering (1999/45/EEC) Ej klassificerad som farlig

2.2 Märkning

R-Fraser	-	Ej klassifierad som farlig
S-Fraser	S2 S46	Förvaras utom räckhåll för barn. Vid förtäring, uppsök läkare omedelbart och visa etikett eller annan dokumentation.

2.3 Andra farliga egenskaper

Denna produkt innehåller inga PBT eller vPvB-ämnen.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Beståndsdelar

ALKOHOL (C12-15) ETOXYLAT (7EO)		0-1%
CAS-No: 68131-39-5	EC No:	
Classification (EC 1272/2008)	Classification (67/548/EEC)	
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22	
Eye Dam. 1 - H318	Xi;R41	
Aquatic Acute. 1B - H400	N;R50	

BENSALALKONIUMKLORID (el. ADBAC)		0-1%
CAS-No: 68424-85-1	EC No: 270-325-2	
Classification (EC 1272/2008)	Classification (67/548/EEC)	
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R21/22	
Acute Tox. 4 - H312	C;R34	
Skin Corr. 1B - H314	N;R40	
Aquatic Acute. 1B - H400		

För fraser i klartext, se punkt 16

Ingredienserna ingår med halter som ej innebär fara för hälsa eller miljö

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Förklaring åtgärder första hjälpen

Inandning

Frisk luft

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Kontakt med ögon

Skölj genast med stora mängder vatten, håll ögonlocken brett isär.

Förtäring

Framkalla EJ kräkning! Drick mjölk eller vatten. Uppsök läkare om symptom kvarstår

4.2 Viktiga symptom och verkningar, akuta och fördröjda

Generell information

Hur allvarligt symptomen manifesterar sig varierar på koncentration och längd på exponering.

Inandning

Inga specifika symptom

Hudkontakt

Inga specifika symptom. Dock kan förlängd eller överdriven hudkontakt leda till avfettning av huden.

Kontakt med ögon

Inga specifika symptom. Dock kan långvarig kontakt med ögon leda till påverkan på slemhinnor och i sin tur den naturliga smörjningen.

Förtäring

Inga specifika symptom. Kan dock vid förtäring orsaka obehag

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Lämpliga släckningsmedel

Släckningsmedel

Ej brandfarligt, använd släckmedel anpassat omgivande brand.

5.2 Speciella faror/risker som orsakas vid brand av ämnet/blandningen

Speciella risker

Vid uppvärmning och brand kan skadliga ångor / gaser bildas

5.3 Råd vid brandbekämpning

Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Vid brandsläckning skall heltäckande skyddsdräkt samt andningsapparat användas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och procedurer

Ingen särskild skyddsutrustning krävs

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Större spill eller okontrollerade utsläpp i mark eller vattendrag måste skyndsamt rapporteras till berörd myndighet.

6.3 Sanering och uppsamlingsmetoder

Små spill kan spolas till avlopp med stora mängder vatten. Större spill, vallas in och absorberas på vermiculit eller annat inert material och samlas upp för destruktion. Se avsnitt 13

6.4 Referens

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder

7.2 Säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme. Förvaras i originalförpackning.

Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen (hypoklorit / blekmedel).

7.3 Specifik slutanvändning

7. HANTERING OCH LAGRING

Användningsområden för denna produkt finns angivna i avsnitt 1.2

Instruktion för användning

Se produktblad för hur produkten skall användas.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Hygieniska gränsvärden

Hygieniska gränsvärden ej fastställda för de ämnen som ingår i denna produkt

8.2 Begränsning av exponering

Skyddsutrustning

Tekniska åtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs

Andningsskydd

Inga särskilda åtgärder krävs

Handskydd

Vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt bör skyddshandskar bäras för att förhindra avfettning av huden

Ögon-/ansiktsskydd

Behövs normalt inte

Övrigt skydd

Vanliga arbetskläder

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Svag doft av tensid
Löslighet	Löslig i vatten
Kokpunkt	100 °C (760 mmHg)
Smältpunkt	0 °C
Relativ densitet	1,00 g/cm ³ @ 20 °C
PH-värde	11.00 (koncentrerad)
Flampunkt	Ingen under kokpunkten

9.2 Annan information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen specifika reaktivitets risker förknippade med denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala betingelser

10.3 Risk för farliga reaktioner

Se avsnitt 10.1, 10.4 och 10.5

10.4 Förhållanden att undvika

Det finns inga kända förhållanden som kan orsaka en farlig situation

10.5 Oförenliga material

Material som bör undvikas

Inga särskilda

10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologisk information

Tillverkaren har ej genomfört tester på djur därför finns ej några toxikologiska data för denna specifika produkt. Den toxikologiska datan från råvarutillverkaren för enskilda ämnen kan göras tillgänglig på begäran

Hälsofara allmänt

Ämnet är irriterande

Inandning

Inandning av dimma kan orsaka irritation på aningsorgan.

Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan medföra uttorkning och andra irritationseffekter

Kontakt med ögon

Kontakt med ögon kan medföra sveda, ordnad och andra irritationseffekter

Förtäring

Låg toxicitet, förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Produkten anses ej farlig för miljön

12.1 Giftighet

Tillverkaren har ej genomfört tester i vattenmiljö för denna specifika produkt därför kan ingen rapport för ekotoxictet i vattenmiljö lämnas. Den ekotoxikologiska datan från råvarutillverkaren för enskilda ämnen kan göras tillgänglig på begäran.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Ingående ämnen vid utspädda brukslösningar är lätt lösbare i avloppsanläggningar

12.3 Bioackumuleringspotential

Bioackumulering

Bioackumuleras inte

12.4 Mobilitet

Produkten är löslig i vatten och därför rörlig i mark och vatten.

12.5 Resultat från PBT och vPvB utvärdering

Denna produkt innehåller inte PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej kända

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Lämpliga metoder för omhändertagande

Produktavfall

Förbrukade lösningar kan hållas i avloppet tillsammans med mycket vatten.

Mindre mängder oanvänd produkt (under 5 liter) kan spolas till avlopp tillsammans med mycket vatten. Större mängder utgör farligt avfall och skall omhändertas av auktoriserat företag. Förslag på avfalsskod 20 01 29*

Förpackningsavfall

Tömnda förpackningar kan efter rengöring materialåtervinnas eller behandlas som vanligt industriavfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som farligt gods enligt gällande regelverk

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning om ämnet eller blandning

Vägledning

Arbetsplatsexponering EH40

EU-lagstiftning

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Safety Data Sheet prepared in accordance with REACH Commission Regulation (EU) No 453/2010 (which amends Regulation (EC) No 1907/2006). The product is as classified under CHIP Directive 1999/45/EEC Classification, Packaging & Labelling of Dangerous Preparations. Ingredients are listed with classification under both CHIP - Directive 67/548/EEC - classification, packaging & labelling of dangerous substances & GHS/CLP Regulation (EC) No 1272/2008 classification, labelling & packaging of substances & mixtures.

16. ANNAN INFORMATION

Allmänt

Säkerhetsdatabladet är avsett att användas som vägledning för säker hantering med avseende på hälsa, säkerhet och miljö. Uppgifterna i säkerhetsdatabladet utgör ingen specifikation och skall inte betraktas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Informationsunderlag

Safety data sheet, Evans Vanodine International 01/10/12 revision 5

Revision	Revision 4
Revisionsdatum	20140321
Revisionskommentar	Uppdaterat adressuppgifter

Riskfraserna / faroangivelser som anges nedan i denna punkt 16 avser de råvaror (ingredienser) i produkten (som anges i punkt 3) och inte själva produkten. För Riskfraser / faroangivelser för denna produkt se punkt 2.

R-fraser i avsnitt 3

R34	Frätande
R22	Hälsovådligt vid förtäring
R21/22	Hälsovådligt vid hudkontakt och vid förtäring
NC	Ej klassificerad
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R50	Mycket giftig för vattenlevande organismer

H-fraser i avsnitt 3

H302	Hälsovådligt vid förtäring
H312	Hälsovådligt vid kontakt med hud
H314	Orsakar allvarliga brännskador på hud och ögonskador
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H400	Mycket giftig för vattenlevande organismer