

## SÄKERHETS DATABLAD OVEN CLEANER

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNING OCH BOLAGET / FÖRETAGET

#### 1.1 Produktidentifikation

Produktnamn	Oven cleaner
Artikelnummer	A071AEV
Internt id	Oven cleaner

#### 1.2 Användningsområde

Identifierade användningsområden Alkaliskt rengörings- och avfettningsmedel för ugnar och grillar

#### 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

Hälsoror Frätande på huden 1A - H314 Allvarlig ögonskada 1 - H318

Klassificering (1999/45/EEC) C;R35

#### 2.2 Märkning

Märke



Faroangivelser	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P260 Inandas inte dimma/ångor. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353+310 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P315 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller lakare. P501 Innehållet/Behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.
Innehåller	NATRUIMHYDROXID

#### 2.3 Andra farliga egenskaper

Denna produkt innehåller inga PBT eller vPvB-ämnen.

## OVEN CLEANER

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Beståndsdelar

<b>NATRIUMHYDROXID</b>	<b>10-15%</b>	
<b>CAS-No: 1310-73-2</b>	<b>EC No: 215-185-5</b>	<b>Registration Number : 01-2119457892-27-xxxx</b>
Klassificering Met Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314	Klassificering (67/548/EEC eller 199/45/EC) C;R35	
<b>NATRIUM(C12-14) ALKYLETOXISULFAT</b>	<b>1-3%</b>	
<b>CAS-No: 68891-38-3</b>	<b>EC No: -</b>	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EEC eller 199/45/EC) Xi;R36,R38.	
<b>ALKYLAMINOXIDER</b>	<b>0,1-1%</b>	
<b>CAS-No: 61791-46-6</b>	<b>EC No: 263-179-6</b>	
<b>M factor (Acute) = 1</b>		
Klassificering Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Orsakar allvarliga ögonskador 1 - H318	Klassificering (67/548/EEC eller 199/45/EC) Xi;R38,R41. N;R50	

För fraser i klartext, se punkt 16

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Förklaring åtgärder första hjälpen

##### Inandning

Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller flyktiga ämnen. Om spray / dimma har inhalerats, fortsätt som följer. Flytta den skadade till frisk luft och håll varm och i vila i en ställning som underlättar andningen.

##### Förtäring

Framkalla inte kräkning. Skölj munnen ordentligt med vatten. Ge patienten rikligt med vatten att dricka. Kontakta omedelbart läkare.

##### Hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Kontakta omedelbart läkare om symptom uppträder efter tvättning.

##### Kontakt med ögon

Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och öppna ögonlocken brett isär. Skaffa läkarhjälp omedelbart. Fortsätt att skölja.

#### 4.2 Viktiga symptom och effekterna, akuta och fördröjda

##### Generell information

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

##### Inandning

Irritation i näsa, svalg och luftvägar.

##### Förtäring

Kan orsaka frätskador i mun och svalg.

##### Hudkontakt

Brännande smärta och svåra frätande brännskador. Kan ge allvarliga frätskador på huden.

##### Kontakt med ögon

Mycket stark irritation på ögon och slemhinnor med sveda och tårflöde. Skador på hornhinnan.

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

Behandlas symptomatiskt.

## OVEN CLEANER

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Lämpliga släckningsmedel

##### Släckningsmedel

Produkten är inte brandfarlig. Använd brandsläckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

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

##### Speciella risker

Vid uppvärmning och brand kan irriterande gaser eller ångor 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

Använd skyddskläder, skyddshandskar och ögon- och ansiktsskydd.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall omedelbart anmälas till behöriga myndigheter.

#### 6.3 Sanering och uppsamlingsmetoder

Litet utsläpp: Spola bort spill med mycket vatten.

Stort utsläpp: Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter.

#### 6.4 Referens

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.

Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i Sektion 8.

Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Använd skyddskläder, skyddshandskar och ögon- och ansiktsskydd.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Förvaras åtskilt från följande ämnen: oxidationsmedel och syror.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

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 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden

##### NATRIUMHYDROXID

Korttidsexponeringsgräns (15 minuter): TGV 2 mg/m<sup>3</sup>

ASS = Svensk exponeringsgräns

TGV = Tak gränsvärde

#### 8.2 Begränsning av exponering

##### Skyddsutrustning



##### Tekniska åtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs.

## OVEN CLEANER

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### Ögon-/ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

#### Handskydd

Vid risk för hudkontakt skall skyddshandskar av gummi eller annat ogenomträngligt material användas.

#### Andra hud och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid risk för hudkontakt.

#### Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Trögflytande vätska
<b>Färg</b>	Klar gul
<b>Lukt</b>	Citrus
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten
<b>Kokpunkt</b>	102 °C (760 mmHg)
<b>Smältpunkt</b>	-3 °C
<b>Relativ densitet</b>	1,109 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
<b>PH-värde</b>	13,8 (koncentrerat)
<b>Flampunkt</b>	Ingen under kokpunkten

#### 9.2 Annan information

Ingen

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktioner med följande material kan generera värme: starka syror.

#### 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

Starka syror, aluminium, tenn, zink och legeringar som innehåller dessa metaller.

#### 10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om toxikologiska effekter

##### 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.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### Ekotoxicitet

Potentiellt riskfylld på grund av alkalinitet av produkten.

#### 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.

# OVEN CLEANER

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Nedbrytbarhet

De tensid(er) som ingår i denna produkt överensstämmer (uppfyller) med kriterierna för biologisk nedbrytning som fastställs i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för de behöriga myndigheterna i medlemsländerna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulerbara.

### 12.4 Mobilitet

Okänt.

### 12.5 Resultat från PBT och vPvB utvärdering

Denna produkt innehåller inga ämnen som klassificeras som PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ej kända

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Lämpliga metoder för omhändertagande

#### Produktavfall

Förbrukade lösningar kan hällas i avloppet tillsammans med mycket vatten.

Mindre mängder oanvänd produkt (under 5 liter) kan spolats till avlopp tillsammans med mycket vatten. Större mängder utgör farligt avfall och skall omhändertas av auktoriserat företag.

#### Förpackningsavfall

Tömda förpackningar kan efter rengöring materialåtervinnas eller behandlas som vanligt industriavfall. Ej rengjorda förpackningar utgör farligt avfall och skall omhändertas på samma sätt som produkten

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN nummer

UN nr. (ADR/RID/ADN)	1824
UN nr. (IMDG)	1824
UN nr. (ICAO)	1824

### 14.2 UN Officiell transportbenämning

Benämning (ADR/RID)	NATRIUMHYDROXID 10% LÖSNING
Benämning (IMDG)	NATRIUMHYDROXID 10% LÖSNING
Benämning (ICAO)	NATRIUMHYDROXID 10% LÖSNING
Benämning (ADN)	NATRIUMHYDROXID 10% LÖSNING

### 14.3 Farligt gods klassning

ADR/RID klass	Klass 8
ADR/RID märkning	8
IMDG klass	Klass 8
ICAO klass	Klass 8
Transportmärkning	



### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackning	II
IMDG förpackning	II
ICAO förpackning	II

# OVEN CLEANER

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.5 Miljörisiker

Marine Pollutant Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS F-A, S-B  
Tunnelrestriktioner (E)

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### Vägledning

Arbetsplatsexponering EH40

#### EU-lagstiftning

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 GHS/CLP- Regulation (EC) No 1272/2008 classification, labelling & packaging of substances & mixtures. 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, Evand Vanodine International 24/08/15 revision 6

Revision Revision 4

Revisionsdatum 20160225

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

R35 Starkt frätande.

### H-fraser i avsnitt 3

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer