



SÄKERHETS DATABLAD Vikur - OVEN CLEANER

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Vikur - OVEN CLEANER

Produktnummer A071 V

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

Identifierade användningar Alkaliskt rengörings- och avfettningsmedel för ugnar och grillar.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsosfaror Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318

Miljöfaror Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord Fara

Faroangivelser H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Vikur - OVEN CLEANER

Skyddsangivelser	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P260 Inandas inte dimma.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.</p> <p>P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.</p> <p>P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.</p> <p>P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.</p> <p>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.</p> <p>P315 Sök omedelbart läkarhjälp.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.</p>
-------------------------	--

Innehåller NATRIUMHYDROXID

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

<p>NATRIUMHYDROXID 10-15%</p> <p>CAS-nummer: 1310-73-2 EG-nummer: 215-185-5 REACH-registreringsnummer: 01-2119457892-27-xxxx</p> <p>Spec Conc Limits :- Skin Corr. 1A (H314) >= 5 %, Skin Corr. 1B (H314) >=2% <5 %, Skin Irrit. 2 (H315) >=0.5%<2%, Eye Irrit. 2 (H319) >=0.5% <2%</p> <p>Klassificering Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318</p>
<p>NATRIUM(C12-14) ALKYLETOXISULFAT 1-3%</p> <p>CAS-nummer: 68891-38-3 EG-nummer: 500-234-8 REACH-registreringsnummer: 01-2119488639-16-0020</p> <p>Spec Conc Limits :- Eye Dam. 1 (H318) >=30%, Eye Irrit. 2 (H319) >10% <30%, NC (Not Classified) <=10%</p> <p>Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412</p>
<p>ALKYLAMINOXIDER 0.1-1%</p> <p>CAS-nummer: 61791-46-6 EG-nummer: 263-179-6</p> <p>M-faktor (akut) = 1</p> <p>Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Acute 1 - H400</p>

Vikur - OVEN CLEANER

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen. Om sprej/dimma har inandats, gör följande. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka. Sök omedelbart läkarhjälp.
Hudkontakt	Tvätta med mycket vatten. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Sök omedelbart läkarhjälp. Fortsätt att skölja.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Generell information	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
Inandning	Irritation i näsa, svalg och luftvägar.
Förtäring	Kan orsaka kemisk frätskada i mun och svalg.
Hudkontakt	Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. Kan orsaka allvarlig kemisk frätskada på huden.
Kontakt med ögonen	Kraftig irritation, brännande känsla och tårflöde. Upprepad kontakt orsakar allvarliga ögon- och vävnadsskador.

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

Anmärkningar för läkaren	Behandla symptomatiskt.
---------------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	--

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Irriterande gaser eller ångor.
------------------------	--------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.
---	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder, handskar, ögon- och ansiktsskydd. För personligt skydd, se Avsnitt 8.
----------------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Spill eller okontrollerat utsläpp till vattendrag måste omedelbart rapporteras till kommunala myndigheter eller annan lämplig myndighetsinstans
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Små spill: Spola bort spill med mycket vatten. Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.
-----------------------------	--

Vikur - OVEN CLEANER

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Använd skyddskläder, handskar, ögon- och ansiktsskydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Förvaras endast i originalförpackning på sval, väl ventilerad plats. Lagras åtskilt från följande material: Oxiderande material. & Syror.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

Användningsbeskrivning Se produktblad för hur produkten skall användas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

NATRIUMHYDROXID

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): TGV

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): TGV 2 mg/m³(c)

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inte relevant.

Ögonskydd/ansiktsskydd Följande skydd ska användas: Korgglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd Använd skyddshandskar. (Hushållens gummihandskar) ...

Annat skydd för hud och kropp Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt.

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Viskös vätska.

Färg Klar. Gul.

Lukt Karakteristisk.

pH pH (koncentrerad lösning): 13.80

Smältpunkt -3°C

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall 102°C @ 760 mm Hg

Flampunkt Ingen under kokpunkten.

Vikur - OVEN CLEANER

Relativ densitet 1.109 @ 20°C

Löslighet Löslig i vatten.

9.2. Annan information

Annan information Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Reaktioner med följande material kan generera värme: Starka syror.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga speciella problem gällande stabiliteten.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Se avsnitt 10.1, 10.4 och 10.5.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka syror. Aluminium, tenn, zink och deras legeringar..

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter 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.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Potentially hazardous due to the alkalinity of the product.

12.1. Toxicitet

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Okänt..

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Vikur - OVEN CLEANER

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Okänd.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Förbrukade lösningar kan hållas i avloppet tillsammans med mycket vatten. Små mängder (mindre än 5 Liter) av oönskad produkt kan spolas med vatten till avlopp. Större volymer ska skickas för avyttring som specialavfall.. Skölj ur tomma behållare med vatten och förpassa till normal avfall..

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell 750ml Vid leverans, omfattas denna produkt av undantagen som gäller för begränsad mängd.

14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1824

UN Nr. (IMDG) 1824

UN Nr. (ICAO) 1824

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID) SODIUM HYDROXIDE 10% SOLUTION

Officiell transportbenämning (IMDG) SODIUM HYDROXIDE 10% SOLUTION

Officiell transportbenämning (ICAO) SODIUM HYDROXIDE 10% SOLUTION

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass Class 8: Corrosive substances.

ADR/RID etikett 8

IMDG klass Class 8: Corrosive substances.

ICAO klass/riskgrupp Class 8: Corrosive substances.

Transportetiketter



14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp II

IMDG förpackningsgrupp II

ICAO förpackningsgrupp II

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

Vikur - OVEN CLEANER

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS F-A, S-B

Tunnelrestriktionskod (E)

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till Inte relevant. för en förpackad produkt.

MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning Säkerhetsdatablad upprättats i enlighet med REACH Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 (som ändrar förordning (EG) nr 453/2010 & 1907/2006)..
 Produkten är som klassificeras enligt GHS / CLP förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar..
 Ingredienser är listade med klassificering enligt GHS / CLP förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar..

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts så inte är tillämpligt eftersom denna produkt är en blandning..

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och ackronymer som används i säkerhetsdatabladet PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.
 vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.
 ATE: Uppskattning av akut toxicitet.
 ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.
 IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.
 ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.
 REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006.
 GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier.
 Spec Conc Limits = Särskilda koncentrationsgränser...

Förkortningar som används vid klassificering Aquatic Acute = Farligt för vattenmiljön (akut)
 Aquatic Chronic = Farligt för vattenmiljön (kronisk)
 Eye Dam. = Allvarlig ögonskada
 Met. Corr. = Korrosiva för metaller
 Skin Corr. = Frätande på huden
 Skin Irrit. = Irriterande på huden

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor Material Säkerhetsdatablad, diverse tillverkare.. CLP klassificering - Tabell 3.1 Förteckning över harmoniserad klassificering och märkning av farliga ämnen.. ECHA - C & L Inventory databas..

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008 Beräkningsmetod...

Revisionskommentarer Säkerhetsdatablad ändrat i enlighet med "REACH" Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 ändring (2,3,15&16) ...

Revisionsdatum 2019-12-03

Revision 8

Vikur - OVEN CLEANER

SDS status

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

Faroangivelser i fulltext

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.