



## SÄKERHETS DATABLAD

### Vikur - CLEAN FAST

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Vikur - CLEAN FAST
Produktnummer	A010 V
UFI	UFI: 2YJE-Y1NA-1G01-WCK7

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

Identifierade användningar Surt rengöringsmedel för hårda ytor i badrum.

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Vikur Sverige AB Domherrevägen 2 518 32 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	Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfaror	Aquatic Chronic 3 - H412

##### 2.2. Märkningsuppgifter

###### Faropiktogram



Signalord	Varning
Faroangivelser	EUH208 Innehåller LIMONENE. Kan orsaka en allergisk reaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Vikur - CLEAN FAST

<b>Skyddsangivelser</b>	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P280 Använd ögonskydd.</p> <p>P301 VID FÖRTÄRING:</p> <p>P313 Sök läkarhjälp.</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>P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.</p>
<b>Innehåller</b>	D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, C8-10-ALKYL GLUCOSIDES

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB. Inklusivt - Endokrina störande egenskaper...: Inga kända.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>CITRONSYRA</b> <span style="float: right;"><b>3-5%</b></span> CAS-nummer: 77-92-9 <span style="margin-left: 100px;">EG-nummer: 201-069-1</span>
<b>Klassificering</b> Eye Irrit. 2 - H319
<b>D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, C8-10-ALKYL GLUCOSIDES</b> <span style="float: right;"><b>1-3%</b></span> CAS-nummer: 68515-73-1 <span style="margin-left: 100px;">EG-nummer: 500-220-1</span>
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
<b>C10-16 ALKYL DIMETHYLAMINE OXIDE</b> <span style="float: right;"><b>0.1-1%</b></span> CAS-nummer: 70592-80-2 <span style="margin-left: 100px;">EG-nummer: 274-687-2</span> M-faktor (akut) = 1
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411

## Vikur - CLEAN FAST

<b>LIMONENE</b>	<b>0.1-1%</b>
CAS-nummer: 5989-27-5	EG-nummer: 227-813-5
M-faktor (kronisk) = 1	
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 1 - H410	

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

<b>Inandning</b>	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.
<b>Förtäring</b>	Framkalla inte kräkning. Ge mycket vatten att dricka. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med mycket vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
<b>Inandning</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Förtäring</b>	Inga specifika symptom är kända. Men - Kan orsaka obehag vid förtäring.
<b>Hudkontakt</b>	Inga specifika symptom är kända. Dock kan förlängd eller överdriven hudkontakt leda till avfettning av huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Behandla symptomatiskt.
---------------------------------	-------------------------

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	--

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Särskilda faror</b>	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Irriterande gaser eller ångor.
------------------------	--

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## Vikur - CLEAN FAST

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Använd 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.

### 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 ögonskydd.

### 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.

### 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

**Ingredienskommentarer** Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inte relevant.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Använd ögonskydd.

**Handskydd** Inga särskilda skydd behövs, dock bör skyddshandskar bäras för att förhindra avfettning av huden.

**Annat skydd för hud och kropp** Ingen krävs..

**Andningsskydd** Andningsskydd behövs inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**Utseende** Vätska.

## Vikur - CLEAN FAST

<b>Färg</b>	Klar. Färglös.
<b>Lukt</b>	Citrus. / Tangerine.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 2.30
<b>Smältpunkt</b>	-1°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	101°C @ 760 mm Hg
<b>Flampunkt</b>	Ingen under kokpunkten.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte tillämpligt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Inte tillämpligt.
<b>Ångtryck</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	1.020 @ 20°C
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inte tillämpligt.
<b>Självtändningstemperatur</b>	Inte tillämpligt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inte tillämpligt.
<b>Viskositet</b>	Inte tillgänglig.

### 9.2. Annan information

<b>Annan information</b>	Ingen.
<b>Partikelstorlek</b>	Inte tillämpligt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
--------------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Inga speciella problem gällande stabiliteten.
-------------------	---

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Se avsnitt 10.1, 10.4 och 10.5.
--------------------------------------	---------------------------------

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.
--------------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som ska undvikas</b>	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
----------------------------------	---

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga kända farliga sönderfallsprodukter.
--	--

## Vikur - CLEAN FAST

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

<b>Toxikologiska effekter</b>	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.
<b>Andra hälsoeffekter</b>	Låg toxicitet, förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen.
<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Akut toxicitet - dermalt</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Akut toxicitet - inandning</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Frätande/irriterande på huden</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u></b>	
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b><u>Luftvägssensibilisering</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Contains low levels of a sensitizer, repeated skin contact may produce an allergic reaction.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Reproduktionstoxicitet</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b><u>Fara vid aspiration</u></b>	
<b>Sammanfattning</b>	Inte tillämpligt.
<b>11.2 Information om andra faror 11.2.1. Endokrina störningar Egenskaper</b>	Inga kända.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

<b>Ekotoxicitet</b>	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
---------------------	---

## Vikur - CLEAN FAST

### 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.

**Fördelningskoefficient**

Inte tillämpligt.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet**

Okänt..

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

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

**12.6 Endocrine disrupting properties**

Inga kända.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter**

Nu avsnitt 12.7: Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshanteringsmetoder**

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. Skölj ur tomma behållare med vatten och förpassa till normal avfall..

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell**

Ej klassificerat som farligt gods enligt gällande regelverk.

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Inte reglerat.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

## Vikur - CLEAN FAST

Inte tillämpligt.

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

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Inte tillämpligt.

#### 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 2020/878 (som ändrar förordning (EG) nr 2015/830, 453/2010 och 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

<b>Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet</b>	PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne. ATE: Uppskattning av akut toxicitet. REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006. GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier.
<b>Förkortningar som används vid klassificering</b>	Acute Tox. = Akut toxicitet Aquatic Acute = Farligt för vattenmiljön (akut) Aquatic Chronic = Farligt för vattenmiljön (kronisk) Asp. Tox. = Fara vid aspiration Eye Dam. = Allvarlig ögonskada Eye Irrit. = Allvarlig ögonirritation Flam. Liq. = Brandfarliga vätskor Skin Irrit. = Irriterande på huden Skin Sens. = Hudsensibilisering
<b>Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor</b>	Material Säkerhetsdatablad, diverse tillverkare.. CLP klassificering - Tabell 3.1 Förteckning över harmoniserad klassificering och märkning av farliga ämnen.. ECHA - C & L Inventory databas..
<b>Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008</b>	Beräkningsmetod...
<b>Revisionskommentarer</b>	Nytt format säkerhetsdatablad utarbetat i enlighet med REACH-kommissionens förordning (EU) nr 2020/878 (som ändrar förordning (EG) nr 453/2010 och 1907/2006). - Ingen förändring i produktklassificeringen... (Ändringar gjorda till sektioner... 2,3,9,11,12,15+16)
<b>Revisionsdatum</b>	2022-12-10
<b>Revision</b>	11
<b>SDS status</b>	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.



## Vikur - CLEAN FAST

### Faroangivelser i fulltext

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
EUH208 Innehåller LIMONENE. Kan orsaka en allergisk reaktion.