



SÄKERHETS DATABLAD

Vikur - CLEAN FAST

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Vikur - CLEAN FAST

Produktnummer A010 V

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
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 Eye Irrit. 2 - H319

Miljöfaror Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord Varning

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

Vikur - CLEAN FAST

Skyddsangivelser	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd ögonskydd. P301 VID FÖRTÄRING: P313 Sök läkarhjälp. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.</p>
Innehåller	ALCOHOL (C9-C11) ETHOXYLATE (6EO)

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

CITRONSYRA CAS-nummer: 77-92-9 EG-nummer: 201-069-1	3-5%
Klassificering Eye Irrit. 2 - H319	
ALKOHOL (C9-C11) ETOXILAT (6EO) CAS-nummer: 68439-46-3 Alternative CAS No 68439-45-2	1-3%
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
1-METOXI-2-PROPANOL CAS-nummer: 107-98-2 EG-nummer: 203-539-1	1-3%
Klassificering Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336	
3-BUTOXI-2-PROPANOL CAS-nummer: 5131-66-8 EG-nummer: 225-878-4	1-3%
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	

Vikur - CLEAN FAST

ALKYL DIMETHYLAMINE BETAINE			0.1-1%
CAS-nummer: 66455-29-6			EG-nummer: 266-368-1
Klassificering			
Skin Corr. 1B - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
Aquatic Chronic 3 - H412			
ALKYLBENZYLDIMETYLAMMONIUMKLORID (C12-16)			0.1-1%
CAS-nummer: 68424-85-1			EG-nummer: 270-325-2
M-faktor (akut) = 10			M-faktor (kronisk) = 1
Klassificering			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Corr. 1B - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
LIMONENE			0.1-1%
CAS-nummer: 5989-27-5			EG-nummer: 227-813-5
M-faktor (kronisk) = 1			
Klassificering			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1 - H317			
Asp. Tox. 1 - H304			
Aquatic Chronic 1 - H410			
2,2'-OXIETANOL			0.1-1%
CAS-nummer: 111-46-6			EG-nummer: 203-872-2
			REACH-registreringsnummer: 01-2119457857-21-0000
Klassificering			
Acute Tox. 4 - H302			
STOT RE 2 - H373			

Vikur - CLEAN FAST

1,3 PROPANDIAMIN, C10-16 ALKYLDERIVAT, REAKTIONSPRODUKT MED 2-KLORSYROR			0.1-1%
CAS-nummer: —	EG-nummer: 941-419-7	REACH-registreringsnummer: 01-2120050368-56-0000	
M-faktor (akut) = 10	M-faktor (kronisk) = 1		
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 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

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. Ge mycket vatten att dricka. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta med mycket vatten.
Kontakt med ögonen	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

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

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	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Irriterande gaser eller ångor.
------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vikur - CLEAN FAST

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 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

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

2,2'-OXIETANOL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 10 ppm(Sk) 45 mg/m³(Sk)

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 20 ppm(Sk) 90 mg/m³(Sk)

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

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.

Vikur - CLEAN FAST

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.
Färg	Klar. Färglös.
Lukt	Citrus.
pH	pH (koncentrerad lösning): 2.30
Smältpunkt	-1°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	101°C @ 760 mm Hg
Flampunkt	Ingen under kokpunkten.
Relativ densitet	1.017 @ 20°C
Löslighet	Löslig i vatten.

9.2. Annan information

Annan information Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

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 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

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.

Vikur - CLEAN FAST

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

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE oral (mg/kg) 33 898,31

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

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. 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

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till 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

Vikur - CLEAN FAST

EU-förordning Säkerhetsdatablad upprättats i enlighet med REACH Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 (som ändrar förordning (EG) nr 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

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet 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.

Förkortningar som används vid klassificering 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 Corr. = Frätande på huden
 Skin Irrit. = Irriterande på huden
 Skin Sens. = Hudsensibilisering
 STOT SE = Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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 Tillägg av miljödeklaration på grund av förändring i "M-faktor" av ett råmaterial... & Säkerhetsdatablad ändrat i enlighet med "REACH" Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 ändring (2,3,15&16) ...

Revisionsdatum 2019-12-03

Revision 10

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.

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.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208 Innehåller LIMONENE. Kan orsaka en allergisk reaktion.