

FÖNSTERSÅPA

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 - Produktbeteckning	FÖNSTERSÅPA	Art.nr: 30600
1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.	<p>Användningar för ämnet/ blandningen Rengöringsmedel för fönster, speglar och andra glasytor Glasputs. Manuell användning - AISE-P312</p> <p>SU22 - Yrkesmässig användning. Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC 35 - Tvätt och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärll/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål. PROC10 - Applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor) ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.</p> <p>Rekommenderade begränsningar för användningen av ämnet/ blandningen -</p>	
1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.	Vikur Sverige AB Vikens industriområde 518 31 Sandared Besöksadress: Vikens industriområde Telefon: 033-242288 Fax: 033-242289 Internet: www.vikur.se E-mail: info@vikur.se	
Utarbetat av	Vikur Sverige AB, Miljö- och kvalitet	

1.4 - Telefonnummer för nödsituationer.	SOS Alarm: 112 (Begär giftinformation, dygnet runt) Giftinformationscentralen: 010-456 67 00 (Ej akuta fall, Information dagtid)
--	---

2. Farliga egenskaper

2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen (EG 1272/2008)

Skin Irrit 2, Eye Dam. 1

2.2 - Märkningsuppgifter



Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 - Irriterar huden, H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Omarbetad: 2016-10-19

Ersätter datum: 2016-06-16

FÖNSTERSÅPA

Skyddsangivelser

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P302 + 352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

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.

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Innehåller

Natriumlauryletsulfat

2.3 - Andra faror

-

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1/ 3.2 - Ämnen/ Blandningar (EG 1272/2008)

Nr	Kemiskt namn CAS-nr/ EG-nr/ REACH-nr	Konc.(vikt %)	Faroklass och Farokategori	Faroangivelser
1	Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletsulfat) CAS-nr: 68891-38-3/ EG-nr: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-XXXX	15 - <25 %	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412

Faroklass: Aquatic Chronic 3 = Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 3, Eye Dam. 1 = Allvarlig ögonskada, Skin Irrit. 2 = Irriterande på huden,

Faroangivelser: H315 = Irriterar huden, H318 = Orsakar allvarliga ögonskador, H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Mer information om ingående ämnen

Typ av kemikalie/ ämne:	CMR ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten PBT ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten vPvB ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten
Förklaring:	CMR = Cancerframkallande, mutagena och reproduktionsstörande ämnen. PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska ämnen vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen

Information

Vattenlösning av tensider.

Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Anjoniska tensider 15-30 %, 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol

4. Åtgärder vid första hjälpen (Ambulans, sjukhus, telefon: 112)

Giftinformationscentralen: 010-456 67 00 (Ej akuta fall, Information dagtid), SOS Alarm: Larmtelefon: 112 (Begär giftinformation, Information dygnet runt).

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Sök frisk luft.

Kontakt med hud

Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd.

Kontakt med ögon

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta läkare.

FÖNSTERSÅPA

Förtäring

Drick ett par glas med vatten eller mjölk. Vid kvarvarande besvär kontakta läkare.

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

Akuta effekter	Fördröjda effekter
<u>Inandning:</u> Produkten bedöms inte utgöra någon risk vid inandning vid normal användning.	<u>Inandning:</u> Produkten bedöms inte utgöra någon risk vid inandning vid normal användning.
<u>Hudkontakt:</u> Liten eller ingen påverkan på hudens skyddsbarriär.	<u>Hudkontakt:</u> Vid långvarig/ ofta upprepad irriterar huden.
<u>Kontakt med ögonen:</u> Ger stark sveda och irritation. Orsakar allvarliga ögonskador.	<u>Kontakt med ögonen:</u> Ger stark sveda och irritation. Orsakar allvarliga ögonskador.
<u>Förtäring:</u> Kan ge illamående och kräkningar	<u>Förtäring:</u> Kan ge illamående och kräkningar.

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

Se beskrivning av åtgärder vid första hjälpen (Punkt 4.1)

5. Brandbekämpningsåtgärder (Räddningstjänst, telefon: 112)

Information

Produkten är brännbar.

5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Pulver, skum, koldioxid och vatten. Använd samma släckmedel som för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel: Inga

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Värme kan göra att vattnet i produkten avdunstar. När vattnet avdunstat kan ingående ämnen vid höga temperaturer antändas vilket kan leda till att giftiga och/eller kvävningsframkallande gaser (t.ex. nitrosa gaser, koloxid) frigörs.

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

Produkten är brännbar. Mindre bränder kan släckas med hjälp av ovanstående utrustning. Större bränder skall alltid släckas av brandbekämpningspersonal med särskild skyddsutrustning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Se punkt 8 i säkerhetsdatabladet (Begränsning av exponeringen/ personliga skyddsåtgärder.)

6.2 - Miljöskyddsåtgärder

Bör hindras från att komma i kontakt med avlopp i större mängd. Valla in med jord, sand eller liknande. Samla upp spillet med absorberingsmedel av typ diatomit (kiselgur, kiseldioxid).

FÖNSTERSÅPA

-6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder spolras bort med vatten. Större mängder samlas upp och hanteras som avfall. Avfall kan samlas upp genom uppsugning och förvaras i plastemballage (Polyeten - PE). Efter uppsamling av spill spolras kemikalierester bort med vatten. Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler.

6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

7. Hantering och lagring

7.1 - Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering

Vikur Sverige AB rekommenderar handskydd vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Vid risk för ögonkontakt använd skyddsglasögon.

7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalemballage i normal rumstemperatur. Vid frostfri lagring i obruten förpackning är produkten hållbar i minst 3 år.

7.3 - Specifik slutanvändning

SU22 - Yrkesmässig användning. Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC 35 - Tvätt och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål.

PROC10 - Applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor)

ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.

Klassificering av produkt i brukslösning

Dosering: Produktens brukslösning är bedömd som inte hälso- eller miljöfarlig.

Ovanstående information skall vara till vägledning för användaren vid hantering av produkt i brukslösning. Detta utesluter inte att produktens brukslösning kan uppfattas olika av personer som hanterar produkten. Användaren skall försäkra sig om att lokaler, ventilation, utrustning och övrig hantering är lämplig vid användning av produkt. Rekommenderad skyddsutrustning återfinns under punkt 8 i säkerhetsdatabladet.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 - Kontrollparametrar

Härledd nolleffektsnivå (DNEL)/ Härledd minimal effekt nivå (DMEL)

Kemiskt namn	Arbetstagare	Inandning, Systemiska effekter	Inandning Lokala effekter	Hudkontakt Systemiska effekter
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletsulfat)	Långtidsexponering	175 mg/ m ³	-	2750 mg/kg kroppsvikt/ dygn

Andra arbetsrelaterade gränsvärden

Kemiskt namn	Gränsvärde	Hänvisning
Inga ämnen med hygieniskt gränsvärde ingår.		AFS 2015:7

FÖNSTERSÅPA

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Sötvatten	Havsvatten	Jord	Reningsverk
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletsulfat)	0,24 mg/l	0,024 mg/l	0,946 mg/kg	1000 mg/l

8.2 - Begränsning av exponeringen

Vikur Sverige AB rekommenderar handskydd vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

Andningsskydd

Behövs normalt inte.

Handskydd

Vid upprepad eller långvarig hudkontakt bör lämpliga skyddshandskar av typ Latex, Vinyl, Neopren, Naturgummi, Nitril, Polyeten (PE) eller Polyvinylklorid (PVC) användas.

Ögonskydd/ Ansiktsskydd

Behövs normalt inte.

Hudskydd

Behövs normalt inte.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 – Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	vätska	Smält-/stelningpunkt [°C]	ca 0°C
Färg	ofärgad	Kokpunkt [°C]	ca 100°C
Densitet (20°C)	ca 1,040 kg/ liter	Flampunkt [°C]	ej tillämbart
Lukt	naturell	Tändtemperatur [°C]	ej tillämbart
pH (koncentrat)	ca 6,5	Explosionsgränser. [%]	ej tillämbart
pH (lösning)	ca 7,0 vid 1 %	Ångtryck	ej tillämbart
Viskositet	något viskös	Brännbarhet	ej brännbar
Löslighet i vatten	helt löslig	VOC-halt:	ca 50 g/ liter

9.2 - Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig för produkten.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

Produkten är stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och användning

10.2 - Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och användning

10.3 - Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och användning

10.4 - Förhållanden som skall undvikas

Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

10.5 - Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

FÖNSTERSÅPA

10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

11. Toxikologisk information

11.1 - Information om de toxikologiska effekterna

Informationen nedan är baserad på erfarenhet, ingående komponenters toxikologiska egenskaper, information från leverantörer samt information från litteratur (databaser, tidskrifter mm).

Akut toxicitet

Ämne	LD ₅₀ (Oralt råtta)
Fönstersåpa	>2000 mg/ kg (Beräknat värde)

Akuta effekter

Fördröjda effekter

Inandning: Produkten bedöms inte utgöra någon risk vid inandning vid normal användning.	Inandning: Produkten bedöms inte utgöra någon risk vid inandning vid normal användning.
Hudkontakt: Liten eller ingen påverkan på hudens skyddsbarriär.	Hudkontakt: Vid långvarig/ ofta upprepad irriterar huden..
Kontakt med ögonen: Ger stark sveda och irritation. Orsakar allvarliga ögonskador.	Kontakt med ögonen: Ger stark sveda och irritation. Orsakar allvarliga ögonskador.
Förtäring: Kan ge illamående och kräkningar	Förtäring: Kan ge illamående och kräkningar.

12. Ekologisk information

12.1 - Toxicitet

Produktens toxicitet för vattenlevande organismer (LC50 fisk 96h, EC50 daphnia och IC50 alg) bedöms ligga mellan 1-10 mg/liter (Bedömningsunderlag: Leverantörsdata och litteraturstudier.)

Ämne	LC ₅₀ (Fisk)	EC ₅₀ (Daphnia)	EC ₅₀ / IC ₅₀ (Alg)
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)	1 - 10 mg/ liter (96h)	10 - 100 mg/ liter (48h)	10 - 100 mg/ liter (72h)

Informationen ovan är baserad på information från databaser och leverantörsdata. Vikur Sverige AB utför inga egna tester med avseende på toxicitet för vattenlevande organismer.

12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet	Metod
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)	>60%	OECD 301B

Informationen ovan är baserad på information från databaser och leverantörsdata. Vikur Sverige AB utför inga egna tester med avseende på toxicitet för vattenlevande organismer.

12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Bioackumuleringsförmåga
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)	Bedöms ej vara bioackumulerande

Omarbetad: 2016-10-19

Ersätter datum: 2016-06-16

FÖNSTERSÅPA

Produkten bedöms ej vara bioackumulerbar p.g.a. produktens vattenlösliga egenskaper.

12.4 - Rörlighet i jord

Produkten är vattenlös och sprids lätt i vattenmiljö och jord.

12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- eller vPvB-ämnen ingår ej.

12.6 - Andra skadliga effekter

Produktens sammansättning bedöms ej klassificeras som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

13. Avfallshantering

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Spill skall tas omhand som farligt avfall enligt Avfallsförordningen. Avfallskod: 20 01 30 (Rengöringsmedel som inte innehåller farliga ämnen)

Förpackning/ Emballage

Flaskor/ Dunkar: Tillse att flaskor/ dunkar är väl rengjorda med vatten samt ursköljda innan dessa återlämnas till emballageåtervinningen. Flaskor/ Dunkar med tillhörande kapsyl lämnas till emballageåtervinningen som PLASTFÖRPACKNING. Kartonger: Lämnas till emballageåtervinningen som PAPPERSFÖRPACKNING.

14. Transportinformation

Tull registreringsnummer 3402 90

14.1 - UN-nummer, 14.2 - Officiell transportbenämning, 14.3 - Faroklass för transport, 14.4 - Förpackningsgrupp, 14.5 - Miljöfaror, 14.6 - Särskilda försiktighetsåtgärder, 14.7 - Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande regelverk.

15. Gällande föreskrifter

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

EU-direktiv/ förordningar

EG 648/2004	-	Tvätt och rengöringsmedel
EG 1907/2006	-	REACH
EG 1272/2008	-	Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

Nationella bestämmelser

AFS 2015:7	-	Hygieniska gränsvärden
SFS 2011:927	-	Avfallsförordning
KIFS 2008:2	-	Kemiska produkter och biotekniska organismer

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

För närvarande har vi ingen tillgänglig information.

Omarbetad: 2016-10-19

Ersätter datum: 2016-06-16

FÖNSTERSÅPA

16. Annan information

Ändringar i säkerhetsdatabladet från föregående version.

Datum	Ändringar i Säkerhetsdatabladet
2016-06-16	Nytt blad
2016-10-19	1,16