

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2016-05-22

Version 3.0

Ersätter: 2015-05-28

Brunsåpa

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Brunsåpa

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

Användning av produkten	Rengöringsmedel.
Begränsningar av användningen	Bör ej användas på målade ytor och fernissat trä samt självrengörande ugnar.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Claessons Trätjära AB
Adress	Järnmalmsgatan 5
Postnr/Ort	417 07 Göteborg
Telefon	031-7114287
Fax	031-7110494
E-mail	info@claessons.com
Kontaktperson	Staffan Claesson
Nödtelefonnummer	Giftinformationscentralen 08 - 33 12 31.

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Blandning.

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordningen (EG) 1272/2008



Signalord: Varning

Innehåller:	Anjoniska tensider 15-30 %
--------------------	----------------------------

Faroangivelser

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
P301+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P305+351	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3 Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Andra faror som inte orsakar klassificering	--

2.4 Övrig information

Produkten medför ingen miljöfara. Ej brandfarlig produkt.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2016-05-22

Version 3.0

Ersätter: 2015-05-28

Brunsåpa

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Kaliumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	--	0,5-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314
2	Förtvålade fettsyror	--	--	--	--	Ej farligt ämne

Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Inga särskilda åtgärder. Produkten är inte flyktig. Vid besvär sorj för frisk luft och vila. Kontakta läkare om andningsbesvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med vatten (helst med ögondusch) i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Sök läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om symptomen kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Inandning av höga koncentrationer av produkten kan ge symptom som huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående.
Hudkontakt	Hudirriterande. Långvarig eller upprepad kontakt kan avfetta huden.
Kontakt med ögonen	Stänk i ögonen ger övergående sveda/irritation och rodnad.
Förtäring	Förtäring kan ge illamående, kräkningar, diarré, och andningsbesvär.

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

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.
Övrig information	--

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1 Allmän information	--
5.1.1 Lämpliga släckmedel	Släck med pulver, skum, koldioxid.
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarlig produkt.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand bildas giftiga rökgaser innehållande kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Undvik inandning av ångor och rökgaser. Sök frisk luft om inandning skett. Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Annan information	Om det kan göras utan fara, flytta behållare som står i närheten av brand.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2016-05-22

Version 3.0

Ersätter: 2015-05-28

Brunsåpa

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögonen och huden samt inandning av ångor.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsglasögon, skyddshandskar av neopren, butyl- eller nitrilgummi samt lämpliga skyddskläder.

6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddsglasögon, skyddshandskar av neopren, butyl- eller nitrilgummi samt lämpliga skyddskläder. Vid större spill använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk.

Valla in spillet med sand, kattsand eller annat absorberande material och placera i lämplig behållare för bortskaffning. Eftersänera under alla omständigheter det kontaminerade området noggrant med vatten för att förhindra halkolyckor. Bortskaffas som farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Sörj för god hygien. Ät och drick ej vid hantering av produkten. Tvätta händerna före paus och efter arbetets slut. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Handskar rekommenderas vid blandning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning eller motsvarande material vid normal temperatur i ett torrt utrymme. Förvaras frostfritt. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel, djurfoder, läkemedel och liknande.

Speciella egenskaper och risker

Förvaras åtskilt från syror och oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Kaliumhydroxid (inhalerbart damm)	1310-58-3	8 h	--	1	--	Avser ämne i pulverform

Produkten föreligger som vätska. Någon risk för inandning av kaliumhydroxid som inhalerbart damm föreligger ej. AFS 2015:7.

8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik kontakt med huden och ögonen. Det bör finnas tillgång till rinnande vatten eller ögonusch. Tvätta händerna före paus och efter arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Andningsskydd	Andningsskydd behövs normalt inte.
-----------------------	------------------------------------

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2016-05-22

Version 3.0

Ersätter: 2015-05-28

Brunsåpa

8.2.2.2 Ögonskydd/ ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm om risk för stänk föreligger i samband med tillblandning.
8.2.2.3 Handskydd	Använd skyddshandskar av neopren, butyl- eller nitrilgummi.
8.2.2.4 Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
8.2.2.5 Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön av koncentrerad produkt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Pasta
Färg	Klar brunaktig färg
Lukt	Karakteristisk lukt av såpa
Luktgräns	Ej fastställd
Löslighet	Löslig i vatten
pH (mätt i 25 % lösning)	13,0 ± 0,5
pH (brukslösning)	Ca 11
Smältpunkt/fryspunkt	Ej fastställd
Inledande kokpunkt och kokintervall	Ej fastställd
Flampunkt	Ej fastställd
Avdunstningshastighet	Ej fastställd
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej tillämpligt
Bränntid	Ej tillämpligt
Brännhastighet	Ej tillämpligt
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej explosiv
Ångtryck	Ej fastställd
Densitet	1,00 g / ml ± 0,02 vid 20 ° C
Ångdensitet	Ej fastställd
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej känt
Självantändningstemperatur	Ej känt
Sönderdelningstemperatur	Ej känt
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

VOC	Ej tillämpligt
-----	----------------

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	När produkten utsätts för hög värme, kan det bl.a. utveckla koldioxid och kolmonoxid.
10.5 Oförenliga material	Produkten utvecklar värme tillsammans med syra och oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid och koldioxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadlig vid inandning. Ej skadlig vid hudkontakt. Ej skadlig vid förtäring.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2016-05-22

Version 3.0

Ersätter: 2015-05-28

Brunsåpa

11.1.2 Beräknade värden för produkt

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod
LD50, oralt	> 2.000 mg/kg	råtta		
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	kanin		
LC50, inhalation	> 20 mg/l	råtta	4 h	

11.1.3 Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar ögonen. Ej irriterande för andningsorganen. Irriterar huden.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden kanin: Irriterande.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation kanin: Irriterande.

11.2 Potentiella akuta effekter

Inandning	Inandning av höga koncentrationer av produkten kan ge symptom som huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående.
Hudkontakt	Hudirriterande. Långvarig eller upprepad kontakt kan avfetta huden.
Kontakt med ögonen	Stänk i ögonen ger övergående sveda/irritation och rodnad.
Förtäring	Förtäring kan ge illamående, kräkningar, diarré, och andningsbesvär.

11.3 Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som sensibiliserande.

11.4.1 Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Produkten innehåller inga ämnen med mutagen verkan.

11.4.2 Carcinogenicitet

Bedömning carcinogen:

Produkten innehåller inga ämnen med specifik misstanke om en sådan effekt.

11.4.3 Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Produkten innehåller inga ämnen med reproduktionstoxisk verkan.

11.4.4 Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Produkten innehåller inga ämnen med fosterskadande verkan.

11.5.1 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte att förvänta.

11.5.2 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte att förvänta.

11.6 Fara vid aspiration

Risk för aspiration föreligger ej.

12. EKOLOGISK INFORMATION



12.1 Toxicitet

12.1.1 Ekotoxicitet

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga. Dock kan tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp ha skadlig eller störande inverkan på vattenmiljön på grund av produktens höga pH. Släpp inte ut avfall eller rester i miljön.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2016-05-22

Version 3.0

Ersätter: 2015-05-28

Brunsåpa

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Ingående organiska ämnen är biologiskt lättnedbrytbara. Produkten är lättnedbrytbar i vattenmiljön enligt OECD 301 A-F, enligt EU-direktiv 2006/8/EG.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten är inte bioackumulerande i vattenmiljön.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är löslig i vatten. Produkten kan röra sig i markprofilen med vattnet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

12.76 Spridning i miljön

Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

Produkt

Avfallshantering	Rester, spill och ej rengjort tomemballage destrueras på godkänd destruktionsanläggning för farligt avfall. se EWC-kod nedan.
Farligt avfall	Ja

Förpackning

Avfallshantering	Ej rengjort tomemballage destrueras på godkänd destruktionsanläggning för farligt avfall. se EWC-kod nedan. Rengjord förpackning kan hanteras som vanligt hushållsavfall.
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.
15 01 02	Rengjorda plastförpackningar.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	--	--	--	--
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Transport- klass(er)	--	--	--	--
14.4 Förpackningsgrupp	--	--	--	--
14.5 Miljöfaror	--	--	--	--
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	--	--	--	--
Ytterligare information	--	--	--	--

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

Omfattas ej av dessa regler.

14.8 Ytterligare information

--

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 2016-05-22

Version 3.0

Ersätter: 2015-05-28

Brunsåpa

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Märkning enligt förordning (EG) 1272/2008 finns under avsnitt 2. Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
Nationell lagstiftning	SFS 2015:7– Avfallsförordningen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för produkter.

16. ANNAN INFORMATION

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Claessons Trätjära AB.

Säkerhetsdatabladet upprättat första gången 2012-12-07

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
2.0	2015-05-28	Staffan Claesson	2, 3, 11 och 15.
3.0	2016-05-22	Staffan Claesson	8 och 15.