

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget*1.1 Produktbeteckning***Handelsnamn** CleanUp Fönstersåpa**Artikel-nr.** 61504*1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från***Användning** Rengöringsmedel**Användningar som det avråds ifrån** Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte.*1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad***Leverantör** Packoplock Scandinavia AB**Gatuadress** Röda Stugans gata 5
602 28 Norrköping
SVERIGE**Telefon** 020-505850**Hemsida** www.packoplock.se*1.4 Telefonnummer för nödsituationer***Nödtelefonnummer** I nödsituation ring 112 och begär giftinformation!**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja**AVSNITT 2: Farliga egenskaper***2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen***Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI****Klassificering** Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Hudirritation, kategori 2
Allvarlig ögonskada, kategori 1**Faroangivelser** H315, H318, H412*2.2 Märkningsuppgifter***GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)****Faropiktogram****Signalord** Fara**Faroangivelser** H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P264 Tvätta rikligt med vatten och tvål grundligt efter användning.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd.
P303 VID HUDKONTAKT (även håret): 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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare .
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Tilläggsinformation

Innehåller: Natriumlauryletersulfat

2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG nr REACH nr	Koncentration	Klassificering	H-fras
Natriumlauryletersulfat	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	>30%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318

Övrig information ämne

Förklaring till Faroangivelserna finns angivna i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Uppsök läkare vid ihållande besvär.
Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

Inandning

Frisk luft och vila.

Hudkontakt

Tvätta genast med mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder.

Kontakt med ögonen

Spola omedelbart med ljummet vatten i minst 15 min. Kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten. Till sjukhus för kontroll.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Inga påvisade akuta eller fördröjda effekter.

Hudkontakt

Irriterar huden.

Kontakt med ögonen

Risk för allvarlig ögonskada.

Förtäring

Inga påvisade akuta eller fördröjda effekter.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner. Skum, pulver, koldioxid eller vatten med spridd stråle är lämpliga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Utveckling av rök/dimma samt hälsoskadliga ångor kan frigöras vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand.

Åtgärder vid brand:

Flytta behållaren från brandhärden.

Övrigt

Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet / ytvatten / grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

INNESLUTNING: Ta upp med lämpligt absorberande material.

SANERING: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Beakta god yrkeshygien samt använd föreskriven skyddsutrustning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Förvaras oåtkomligt för barn.

Hygien

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ät eller drick inte vid arbetsplatsen. Tvätta händerna efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Den skall lagras i väl tillslutna originalbehållare, gärna av plast. Lagras torrt och välventilerat vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

DNEL

Natriumlauryletsulfat:

Konsument:

Långtidsexponering - systemiska effekter, oral: 15 mg/kg/dag

Konsument:

Långtidsexponering - systemiska effekter, dermal: 1650 mg/kg/dag

Konsument:

Långtidsexponering - systemiska effekter, inhalation: 52 mg/m³

Arbetare

Långtidsexponering - systemiska effekter, dermal: 2750 mg/kg/dag

Arbetare

Långtidsexponering - systemiska effekter, inhalation: 175 mg/m³

PNEC

Natriumlauryletsulfat:

Sötvatten: 0,24 mg/l

Havsvatten: 0,024 mg/l

Periodiskt utsläpp: 0,071 mg/l

Reningsverk: 10 000 mg/l

Sediment (sötvatten): 0,9168 mg/kg

Sediment (saltvatten): 0,09168 mg/kg

Mark: 7,5 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Skyddshandskar

Använd lämpliga skyddshandskar. (skyddsindex 6, motsvarande >480 minuters penetrationstid enligt EN 374): Fluorelastomer (Viton).

Andra hudskydd

Skyddskläder väljs avhängigt verksamhet och möjlig påverkan.

Andningsskydd

Behövs ej.

Begränsning av miljöexponeringen

För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avduntningshastighet

Ej tillämplig

Brandfarlighet (fast form, gas)

Produkten är ej brandfarlig.

Explosiva egenskaper

Produkten är ej explosiv.

Flampunkt

>101°C

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Ej tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 100°C
Lukt	Luktlös
Lukttröskel	Ej tillämplig
Löslighet	Lättlösligt i vatten.
Oxiderande egenskaper	Produkten har inga oxiderande egenskaper.
pH-koncentrat	10 - 11,5
pH-värde	Ej tillämplig
Relativ densitet	1030 - 1060 kg/m ³
Självantändningstemperaturen	Produkten är inte självantändningsbar.
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende	Flytande, klar
Utseende, form	Ej tillämplig
Utseende, färg	Ej tillämplig
Viskositet	<=200 mPas
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämplig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Produkten är ej brandfarlig.

9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Se avsnitt 7 gällande hantering.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Praktiskt taget ej toxisk efter: engångs kontakt med huden, engångs inhalation, en enda gångs förtäring.

Frätande/irriterande på huden Verkar irriterande vid hudkontakt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kan förorsaka ögonskada.

Luftvägs-/hudsensibilisering Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.

Mutagenitet i könsceller Ej tillämplig

Genotoxicitet Ej tillämplig

Cancerogenitet Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.

Toxicitet vid upprepad dosering Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.

STOT-enstaka exponering Ej tillämplig

STOT-upprepad exponering Ej tillämplig

Fara vid aspiration Ej tillämplig

LD50 Oral LD50(Natriumlauryletsulfat): >5000 mg/kg (råtta)(OECD Guideline 401)

LD50 Dermal LD50(Natriumlauryletsulfat): >5000 mg/kg (råtta)(OECD Guideline 402)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

Akut toxicitet för fisk LC50(96h)(Natriumlauryletsulfat): 7,1 mg/l (OECD 203)

Akut toxicitet för alger IC50(72h)(Natriumlauryletsulfat): 27,7 mg/l (OECD 201)

Akut toxicitet för kräftdjur EC50(48h)(Natriumlauryletsulfat): 7,4 mg/l (OECD 202)(Daphnia)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Natriumlaurylersulfat:

Lätt nedbrytbar i vatten, sediment och jord.

Nedbrytbarhet: 100% (28 dagar, testmetod: EU Method C4-C) Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Natriumlaurylersulfat:

Primär biologisk nedbrytning: 98-100% MBAS (OECD screeningtest).

Total biologisk nedbrytning: 2,72 mg O₂/mg kol (OECD 301D).

Total biologisk nedbrytning: 0,43 mg BOD/mg material (OECD 301D).

Total biologisk nedbrytning: 100 % ThOD (C till CO₂)(OECD 301D).

Total biologisk nedbrytning: 80 % DOC (OECD 301D).

Har ingen potential att bioackumulera.

12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vatten. pH 9 är toxiskt för fisk. pH >8,5 har en skadlig effekt på alger. Tillgängliga miljödata på råvarorna tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Emballage

Tömningsanvisning:

Ställ den tömda förpackningen upp och ner för avrinning.

Samla upp restinnehållet och tillsätt den process där produkten ingår, alternativt skicka för särskilt omhändertagande.

Vänta till flaskan är torr.

Sortera flaskan och kapsylen som plastförpackning.

Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi, kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Övrigt

Avfallskod (EWC)

07 06 99

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

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

Last är inte avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EEG. Upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ansvaret för att hantera risker med ämnen bör åligga de fysiska eller juridiska personer som tillverkar, importerar eller använder dessa ämnen, eller som släpper ut dem på marknaden. Information om tillämpningen av denna förordning skall genomgå av alla ovannämnda. Kunden skall följa de anvisningar som följs med säkerhetsdatabladet, som tillverkaren och användaren av dessa ämnen tagit fram för att bedöma riskerna.

Nationella föreskrifter

Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP). Kunden skall följa säkerhetsdatabladets klassificering och märkning vid hantering av produkten.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad.

Utvärderingsmetoder för klassificering

Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008.

Betydelse av fraser

Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2
Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
H315 - Irriterar huden.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.