

Sikkerhetsdatablad

Grønn Graffiti fjerner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 22-01-2016



AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Grønn Graffiti fjerner

Produktnummer: -

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Anvendelse: Fjerner raskt og effektivt uønsket graffiti, tegning og skriving med spraylakk, maling, tusj og annet. Til flater av stein, betong, mur, emalje, rustfritt stål, glass, tre, flis og glassfiber.

Bruk som frarådes: -

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

Distributør: Green Clean Technology AS
Bedriftsveien 42
3734 Skien
Telefon: +47 469 79 605
www.gctech.no

E-post: info@gctech.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering CLP 1272/2008:

Skin Sens. 1; H317.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008:

Faresymbol(er)



Signalord:
Advarsel

Inneholder: Lime oil

H-setninger:
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetsdatablad

Grønn Graffiti fjerner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 22-01-2016



P-setninger:

Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/verneklær.

Tiltak:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P362 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen merking:

-

2.3 Andre farer

Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/2 Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr	Navn	Innhold %	Klassifisering
8008-26-2 / -	-	Lime oil	12-15	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317.

3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevistløs person. Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Innånding:

Flytt til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.

Hudkontakt:

Fjern forurensede klær og sko. Får man stoffet på huden, vask straks med store mengder vann og sepe. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Øyekontakt:

Skyll straks med rikelige mengder vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. Fortsett å skylle.

Sikkerhetsdatablad

Grønn Graffitifjerner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 22-01-2016



Inntak: Skyll munnen med vann. Ved ubehag: Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Ikke-brannfarlig. Materialet vil ikke brenne. Velg slukningsmiddel etter omgivelsene.

Uegnete brannslukningsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ingen kjente.

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå kontakt med hud og øyne. Hold ubeskyttede personer på avstand. Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

6.2 Forholdsregler for vern av miljø:

Ingen spesielle.

6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Skyll grundig med vann.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Unngå kontakt med øyne. Unngå unødvendig eksponering. Vask hender/eksponert hud etter håndtering og før inntak av mat og drikke. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares frostfritt.

7.3 Spesifikke slutt-bruksområder

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.2



AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:	Normal ventilasjon er tilstrekkelig.
Generelle verne- og hygienetiltak:	Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med øynene. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nøddusj.
Personlig verneutstyr:	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
Åndedrettsvern:	Ingen ved normal bruk
Håndvern:	Bruk vernehansker (i henhold til standard EN 374). Nitril, må være ugjennomtrengelig og bestandig over for produktet. Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc.
Øyevern:	Tettsittende vernebriller. (EN 166)
Kroppsværn:	Arbeidsverneklær.
Begrensning av eksponering av miljøet:	Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Flytende	Farge: Klar gul/rav	Lukt: Sitron	PH: 4,6-5	Viskositet: -
Smelte/frysepunkt: -4 °C	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: 1,0001 g/cm ³ *	Damptrykk mmHg: <0,01/beregnet	Flammepunkt: -
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: Løselig i vann	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	VOC: -

9.2 Andre opplysninger:

*20 °C/beregnet.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhetsdatablad

Grønn Graffiti fjerner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 22-01-2016



- 10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:**
Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**
Ingen kjente.
- 10.5 Inkompatible materialer:**
Ingen.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**
Ingen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

- Akutt toksisitet:** Ingen informasjon.
- Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.
- Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Ikke klassifisert.
- Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.
- Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.
- Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.
- STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.
- STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.
- Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.
- Konklusjon/Spesifikke effekter:**
-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Toksisitet**
Økotoksisitet: Ingen informasjon.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:**
Produktet er biologisk lett nedbrytbart.

Sikkerhetsdatablad

Grønn Graffiti fjerner

Versjon 1.0

Utarbeidet: 22-01-2016



12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ikke forventet å være Bioakkumulerende.

12.4 Mobilitet i jord:

Lett løselig i vann. Absorberes raskt i jord.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Generelt: Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Mulighet:

20 01 29

EAL-kode:

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Ej farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	-	-
Annen informasjon	Tunnel - LQ: -	Tunnel - LQ: -

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.



AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 453/2010.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon: -

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com