

Säkerhetsdatablad

I enlighet med kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

Ref: FV1119

Utfärdandedatum:
28/11/19
Datum för revision:
31/10/19

GREEN CLEAN 41100

Rubrik 1 NAMNET PÅ BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Namn: GREEN CLEAN 41100

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

N/D

Mer information finns på etiketten.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn: Eric Rahmqvist AB

Adress: Eric Rahmqvist AB

Värdshusvägen 7 - Lidingö, Sweden

Telefon: +46 8 766 70 00

www.rahmqvist.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen SE: 112

Företag/organisation: Eric Rahmqvist AB - Scander

Rubrik 2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och dess anpassningar

Ej klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

2.2.1. I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och dess anpassningar

Ingen

2.2.2. Signalord

Ingen

2.2.3. Produktbeteckning

Innehåller inte ingredienser som bidrar till en fara

2.2.4. Faroangivelser och kompletterande faroinformation

Ingen

2.2.5. Skyddsanvisningar

Ingen

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inte "Ämnen som inger mycket stora betänkligheter" (SVHC) $\geq 0,1$ % publicerad av Europeiska kemikaliemyndigheten (Echa) enligt: [artikel 57 av Reach](#).

Inga andra faror har identifierats med vår nuvarande kunskap.

Rubrik 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen:

3.2. Blandningar:

Övriga beståndsdelar i denna blandning klassificeras inte enligt CLP-kriterierna och/eller direktiv 67/548/EG eller finns närvarande i koncentrationer som är under tröskelvärdena.

3.3. Ämnen som omfattas av exponeringsgränser på arbetsplatsen:

Se punkt 8

Rubrik 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Generellt: Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.

Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

4.1.1. Vid inandning:

Inga förutsebara negativa effekter genom denna exponeringsväg, som endast kan vara oavsiktligt under normala användningsförhållanden.

4.1.2. Vid stänk eller kontakt med ögonen:

Kontrollera om den drabbade bär linser och ta ur dem om så är fallet.

Tvätta med riklig mängd mjukt och rent vatten i 15 minuter med sårade ögonlock. Undvik att vatten kommer på det opåverkade ögat. Skicka personen till en ögonläkare, i synnerhet om det uppstår rodnad, smärta eller synstörning.

4.1.3. Vid hudkontakt:

Vid kontakt, skölj omedelbart huden med mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder och skor och tvätta dem innan de används igen. Konsultera en läkare om ovanliga symptom uppstår.

4.1.4. Vid förtäring:

Framkalla inte kräkning. Skölj munnen.

Konsultera omedelbart en läkare och visa upp etiketten till läkaren.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Se avsnitt 11

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

Ring giftinformationscentralen eller en toxikolog för råd.

Rubrik 5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel:

Alla släckmedel är tillåtna: skum, sand, koldioxid, vatten, pulver.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Eventuellt och på grund av organiskt material kan en brand producera en tjock svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan utgöra en risk för hälsan.

Andas inte in i röken.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:

Hel skyddsdräkt.

Använd en andningsapparat som är oberoende av omgivande luft (självständig, isolerad andningsapparat).

Håll brandutsatta behållare kyllda med vattensprej.

Koldioxid, eldsläckningspulver, spridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum, sand eller jord kan användas endast vid en begränsad brand.

Rubrik 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Se de skyddsåtgärder som anges i rubrikerna 7 och 8.

Undvik all kontakt med hud och ögon.

6.2. Miljöskyddsåtgärder:

Hejda och samla upp läckage med icke brännbart absorberande material, till exempel med sand, jord, vermikulit eller kiselgur, i fat avsedda för bortskaffande av avfall.

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:

Samla upp vätskor med en absorberande produkt (sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare, sågspån, jord, osv.) i fat avsedda för bortskaffande av avfall.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt:

Ingen

Rubrik 7 HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering:

Får ej sväljas.

Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten och arbetsskyddsbestämmelserna.

Öppna aldrig emballagen genom tryck.

7.1.1. Förebyggande åtgärder mot bränder:

Låt inte obehöriga personer komma in.

7.1.2. Rekommenderade utrustningar och procedurer:

Angående personligt skydd, se rubrik 8.

7.1.3. Förbjudna utrustningar och procedurer:

Det är inte tillåtet att röka, äta och dricka i lokaler där preparatet används.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Förvara vid en temperatur som är över 5 °C och lägre än 35 °C.

Öppnade emballage ska tillslutas omsorgsfullt och förvaras i lodrätt läge.

Respektera utgångsdatumet om detta anges på emballaget.

Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3. Specifik slutanvändning:

Se etiketten och det tekniska databladet.

Rubrik 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar:

8.1.2. Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen:

Beståndsdelar med tröskelvärden som ska övervakas per arbetsstation:
Ingen

8.2. Begränsning av exponeringen:

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till lokalerna är ventilerade.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder:

Förvaras avskilt från livsmedel, drycker och djurfoder.

8.2.3. Ögonskydd och ansikte:

Ingen

8.2.4. Handskydd:

Tvätta händerna före raster och när arbetet är avslutat.

8.2.5. Hudskydd:

Tag omedelbart av nedfläckade eller nedfuktade kläder.

8.2.6. Andningsskydd:

Ingen

Rubrik 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysiskt tillstånd: VÄTSKA

:

Färg: Himmelsblått

Lukt: parfymrad

Densitet: 1.01

Preparatets pH-värde: 5

Viskositet: N/D

Kokpunkt/kokpunktintervall: N/D

Smältpunkt/smältpunktsintervall: N/D

Självantändningstemperatur: N/D

Sönderfallspunkt/interval för sönderfallspunkt: N/D

Flampunktsintervall: N/D

Ångtryck: N/D

Övrig information:

Vattenlöslighet (g/L): N/D

: 0.48087 %

Skenbar densitet: N/D

Rubrik 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:

Inga farliga reaktioner vid korrekt användning och förvaring enligt rekommendationerna i avsnitt 7.

10.2. Kemisk stabilitet:

Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.

Stabil vid rumstemperatur.

10.3. Risken för farliga reaktioner:

Se 10.1, 10.2 och 10.5

10.4. Förhållanden som ska undvikas:

Får ej blandas med andra produkter.

Inga vid korrekt hantering och lagring.

10.5. Oförenliga material:

Ingen oförenlighet vid rekommenderad dos. För känsliga metaller som aluminium, råstål eller aluminiumbaserade legeringar är det rekommenderat att testa på en liten del.

10.6. Farliga sönderfallsprodukter:

Vid hög temperatur: rök samt kolmonoxid, koldioxid och kväveoxid.

Rubrik 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna:

11.1.1. Ännen:

Ej tillämpligt

11.1.2. Blandningar:

Produkten har inte testats. De toxikologiska uppgifterna har härletts från egenskaperna hos de olika beståndsdelarna.

11.1.2.1. Akut toxicitet:

Ej klassificerad med avseende på toxicitet enligt förordning CLP 1278/2008.

Toxicitet av råmaterial:

Ingen

11.1.2.2. Irritation

Ej klassificerad med avseende på irritation enligt förordning CLP 1278/2008.

11.1.2.3. Frätande effekt

Ej klassificerad med avseende på frätande effekt enligt förordning CLP 1278/2008.

11.1.2.4. Sensibilisering

Ej klassificerad med avseende på sensibilisering enligt förordning CLP 1278/2008.

11.1.2.5. Cancerogenitet

Ej klassificerad med avseende på cancerogenitet enligt förordning CLP 1278/2008.

11.1.2.6. Mutagenitet

Ej klassificerad med avseende på mutagenitet enligt förordning CLP 1278/2008.

11.1.2.7. Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad med avseende på reproduktionstoxicitet enligt förordning CLP 1278/2008.

Rubrik 12 EKOLOGISK INFORMATION

Undvik utsläpp till miljön.

12.1. Toxicitet:

Ingen

12.1.1. Blandningar:

Ekotoxicitet av råmaterial som ingår i formeln:

Ingen

Liten risk för skada på vattenlevande organismer.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

De ytaktiva ämnen som ingår i denna produkt uppfyller de kriterier för biologisk nedbrytbarhet som fastställs i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Uppgifter som stöder detta uttalande finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter och kommer att göras tillgängliga på deras uttryckliga begäran.

12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Inga ytterliga uppgifter finns tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord:

Inga ytterliga uppgifter finns tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Inga ytterliga uppgifter finns tillgängliga.

12.6. Andra skadliga effekter:

Inga ytterliga uppgifter finns tillgängliga.

Rubrik 13 AVFALLSHANTERING:

Bestämmelserna om avfall kodifieras i MILJÖBALKEN i Frankrike, enligt beslut nr 2000-914 av den 18 september 2000 rörande den lagstiftande delen av miljöbalken.

Kassera i enlighet med lokala föreskrifter, särskilt enligt bestämmelserna i direktiv 2008/98/EG.

Respektera er konvention om utsläpp och miljöskyddskriterier för mottagning av avfall vid anläggningar.

Håll inte produkten i avlopp eller vattendrag.

Återanvänd inte emballagen.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:

13.1.1. Avfall:

Återvinn eller kassera i enlighet med gällande lagstiftning, helst genom en avfallsinsamlare eller ett godkänt företag.

13.1.2. Nedsmutsade emballage:

Töm behållaren helt. Behåll etiketten/etiketterna på behållaren.

13.1.3. Avfallskoder:

Se gällande bestämmelser:

Beslut 2001/573/EG

Direktiv 2006/12/EEG

Direktiv 94/31/EEG

Rubrik 14 TRANSPORTINFORMATION

I enlighet med kraven i ADR:

14.1. FN-nummer:

Ingen

14.2. Transportbenämning av Förenta nationerna:

Ingen

14.3. Faroklass för transport:

Ingen

14.4. Förpackningsgrupp:

Ingen

14.5. Miljöfaror:

Ingen

14.6. Begränsad mängd

Ingen

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

Ej tillämpligt

14.8. Förteckning över material enligt bestämmelserna i ADR

Ingen

Rubrik 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Bestämmelser/lagstiftning som är specifika för ämnet eller blandningen inom området säkerhet, hälsa och miljö:

15.1.1. Information om klassificering och märkning finns i avsnitt 2

Följande förordningar har beaktats:

- Förordning (EG) nr 1272/2008, ändrad genom förordning (EU) nr 487/2013
- Förordning (EG) nr 1272/2008, ändrad genom förordning (EU) nr 758/2013
- Förordning (EG) nr 1272/2008, ändrad genom förordning (EU) nr 944/2013
- Förordning (EG) nr 1272/2008, ändrad genom förordning (EU) nr 605/2014

15.1.2. Sammansättning i tvätt- och rengöringsmedel (förordningarna EG nr 648/2004 och nr 907/2006):

nonjoniska tensider : mindre än 5% , anjoniska tensider : mindre än 5% , Parfym , Linalool

15.1.3. Nomenklatur för klassificerade anläggningar:

15.1.4. Arbetssjukdomar enligt arbetslagstiftningen (Källa: INRS, Nationella institutet för vetenskaplig forskning i Frankrike):

Ingen

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Informationen från kemikaliesäkerhetsbedömningen av ämnen i produkten finns i respektive avsnitt i detta säkerhetsdatablad, vid behov.

15.3. Förklaring om biocid

Ej tillämpligt

Rubrik 16 ÖVRIG INFORMATION

16.1. Fullständig text på R/H-fraser finns under punkt 3:

Ingen

16.2. Förkortningar och akronymer

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

OACI: Internationella civila luftfartsorganisationen

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

CL50: Dödlig koncentration som orsakar 50 % dödlighet i populationen av studerade organismer, för en given tid, genom engångsadministrering.

DL 50: Dödlig dos som orsakar 50 % dödlighet i populationen av studerade organismer, för en given tid, genom engångsadministrering.

ATE = Uppskattad akut toxicitet

AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien (Internationell förening för tvål, tvättmedel och underhållsprodukter)

CLP = Förordning 1272/2008/EG om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

VLE: gränsvärden för exponering

VME: genomsnittligt exponeringsvärde vid arbetsstation

16.3. Ändringar

Inga ändringar

Detta blad kompletterar de tekniska användarinstruktionerna men ersätter dem inte. Uppgifterna i detta dokument baseras på vår nuvarande kunskap om produkten i fråga, vid datum för uppdatering. De ges i god tro. Användarens uppmärksamhet riktas bl.a. till de eventuella risker som uppstår när en produkt används för andra ändamål än dem för vilka den är avsedd. Detta befriar inte användaren från att känna till och tillämpa texter som reglerar användarens bruk. Användaren ansvarar själv för försiktighetsåtgärderna i samband med användningen av produkten, som han känner till. Alla nämnda regelverkskrav är helt enkelt avsedda att hjälpa mottagaren att uppfylla sina skyldigheter vid användning av en farlig produkt. Denna uppräknings bör inte betraktas som uttömmande. Den befriar inte användaren från att se till att andra skyldigheter uppfylls såsom åläggs på grund av andra texter än de som nämns och som reglerar innehav och användning av produkten, vilka användaren ensamt ansvarar för. Informationen på säkerhetsdatabladet krävs enligt dekretet av den 21/02/90 och är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och är inte någon garanti för produkttegenskaperna.

Slutet av dokumentet