

# SÄKERHETS DATABLAD



## GREEN SOAP

Utfärdat den 26/10/2022 - Rel.# 1 på 26/10/2022

# 1 / 12

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

### AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod: GREEN SOAP

Handelskod: CRM005

UFI: ME00-G0FS-P004-YES4

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

\*\*\* da tradurre \*\*\*  
från

Användningssektorer:

förbruker bruksområden[SU21]

Produktkategori:

Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

Användningar som avråds

Använd inte i andra syften än de som anges

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Panthera srl

Via Giuseppe Galliano 60

76017 San Ferdinando di Puglia ( BT )

Tel +39 0883622737

Orari di lavoro: Lunedì - Venerdì 09:00-12:00 e 15:00-17:00

Working hours: Monday - Friday 09:00-12:00 and 15:00-17:00

info@pantheraink.it

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Tel +39 0883622737

- Centro antiveneni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300
- Centro antiveneni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819
- Centro antiveneni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326
- Centro antiveneni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029
- Centro antiveneni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870
- Centro antiveneni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444
- Centro antiveneni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726
- Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343
- Centro antiveneni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000
- Centro antiveneni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

### AVSNITT2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

# SÄKERHETS DATABLAD



## GREEN SOAP

Utfärdat den 26/10/2022 - Rel.# 1 på 26/10/2022

# 2 / 12

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Piktogram:  
GHS05, GHS07

Faroklass och kategrorikod (-er):  
Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

Faroangivelsekod (-er):  
H315 - Irriterar huden.  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Om den kommer i kontakt med huden orsakar produkten märkbar inflammation med erytema, sårskorpor eller öden. Produkten kan orsaka hudsensibilisering om den kommer i kontakt med huden.  
Om den kommer i kontakt med ögonen kan produkten orsaka allvarlig skada på ögonen, såsom opak hornhinna eller skada på iris.

Produkten är farlig för miljön eftersom den är skadlig för vattenliv med långvariga effekter

## 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):  
GHS05, GHS07 - Fara



Faroangivelsekod (-er):  
H315 - Irriterar huden.  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroangivelsekod (-er):  
ej applicerbar

Skyddsangivelse:

Allmänt

- P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
- P103 - Läs etiketten före användning.

Förebyggande

- P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- P264 - Tvätta ... grundligt efter användning.
- P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
- P273 - Undvik utsläpp till miljön.
- P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons

- P302+P352 - 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.
- P321 - Särskild behandling (se ... på etiketten).
- P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
- P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- P362+P364 -
- P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Disposition

- P501 - Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala föreskrifter

Innehåller:

# SÄKERHETS DATABLAD



## GREEN SOAP

Utfärdat den 26/10/2022 - Rel.# 1 på 26/10/2022

# 3 / 12

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts, Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate, Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl), disodium 4-[2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl] 2-sulphonatosuccinate, L-menthol, lactic acid, D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1), disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate, 2-phenoxyethanol, L-menthan-3-one, Cineole, trans-menthone, [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$  $\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene, Linalyl acetate, (1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, (R)-p-mentha-1,8-diene, linalool, Pin-2(10)-ene, (E)-anethole, 5-methylheptan-3-one

UFI: ME00-G0FS-P004-YES4

### 2.3. Andra faror

Baserat på tillgängliga data finns inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

Ingen information om andra faror

## AVSNITT3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Irrelevant

### 3.2 Blandningar

Hänvisa till paragraf 16 för fullständig text om faroangivelser

Ämne	Koncentrering[ w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts - FEMA -	>= 10 < 25%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 Akut toxicitet M-faktor =1 ATE oral = 5.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	-	61789-40-0	263-058-8	01-2119489 410-39
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate - FEMA -	>= 10 < 25%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 1.820,0 mg/kg ATE dermal = 3.658,0 mg/kg	-	3088-31-1	221-416-0	01-211948 8639-16
L-menthol - FEMA -	>= 3 < 6%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.600,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	-	2216-51-5	218-690-9	01-2119458 866-21
disodium 4-[2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl] 2-sulphonatosuccinate - FEMA -	>= 3,00 < 6%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	-	40754-59-4	255-062-3	-

# SÄKERHETS DATABLAD



## GREEN SOAP

Utfärdat den 26/10/2022 - Rel.# 1 på 26/10/2022

# 4 / 12

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Ämne	Koncentrering[ w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) - FEMA -	>= 3,00 < 6%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 7.000,0 mg/kg ATE inhal = 0,0mg/l/4 h	-	68603-42-9	271-657-0	-
lactic acid - FEMA -	>= 1 < 3%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318 ATE oral = 3.543,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	-	50-21-5	200-018-0	01-2119474 164-39-XXX X
disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate - FEMA -	>= 1 < 3%	STOT RE 2, H373 ATE oral = 2.800,0 mg/kg	-	139-33-3	205-358-3	01-2119486 775-20
D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-dii mino-2,4,11,13-tetraazatetradecanedi amidine (2:1) - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 1, H410 Akut toxicitet M-faktor =1 Kronisk toxicitet M-faktor =1 ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	-	18472-51-0	242-354-0	01-2119946 568-22-XXX X

## AVSNITT4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### 4.3 Inhalering:

Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. Om du känner dig sjuk, uppsök en läkare.

#### 4.2 Direktkontakt med huden (av den oblandade produkten):

Ta omedelbart av kontaminerade kläder.

Rengör omedelbart med mycket rinnande vatten, och möjligtvis med tvål, de områden på kroppen som har, eller misstänks ha, kommit i kontakt med produkten.

Om produkten har kommit i kontakt med huden, rengör omedelbart

Varning: Den här produkten är giftig vid hudkontakt. Kontakta en läkare.

#### 4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten):

Rengör omedelbart och noggrant med rinnande vatten, håll ögonlocken öppna i åtminstone 10 minuter, skydda sedan dina ögon med en torr steril gasbinda. Uppsök genast en läkare

Använd inte ögondroppar eller någon slags salva före undersökning eller rådgivning från en ögonläkare.

#### 4.4 Peroralt intag:

Ej farligt. Det är möjligt att ge aktivt kol i vatten eller flytande paraffin

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

Ingen tillgänglig data.

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

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

## AVSNITT5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

5.1 Rekommenderade brandsläckare:

Vattendimma, CO<sub>2</sub>, skum, kemiskt pulver, beroende på vilket material som är i branden.

5.2 Släckningmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytorna på behållare som utsätts för brand.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skydd för andningsapparaten

Skyddshjälm och heltäckande skyddsutrustning.

Vattenstrålen kan användas för att skydda de som är involverade i släckningen

Du kan även använda ett andningsskydd, speciellt när du arbetar i instängda och dåligt ventilerade områden, och om du använder halogenerade brandsläckare (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, etc...)

Håll behållarna kylda med vattendimma

## AVSNITT6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituati

6.1.1. För icke-nödpersonal:

Lämna området med spill eller utsläpp. Rök inte

Använd mask, handskar och skyddskläder.

6.1.2 För akut svarande:

Använd mask, handskar och skyddskläder.

Eliminera alla obevakade lågor och eventuella källor för antändning. Rökning förbjuden.

Bestämmelser för lämplig ventilation.

Evakuera farozonen och kontakta en expert vid behov.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller spill med jord eller sand.

Produkten har kommit in i ett vattendrag i avloppen eller har kontaminerat jord eller vegetation, meddela myndigheterna om detta.

Ladda ur resterna i enlighet med bestämmelserna

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 För inneslutning:

Återvinn produkten snabbt, använd mask och skyddskläder.

Återvinn, om möjligt, produkten för återanvändning eller för avlägsning. Absorbera den möjligtvis med inert material.

Förhindra den från att komma in i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring:

Efter att torkat upp, rengör området och de involverade materialen med vatten

6.3.3 Annan information:

Inget särskilt.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

### AVSNITT 7. Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt och inhalering av ångor  
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
Använd inte på stora ytor i bostadsområden.  
Ät eller drick inte på arbetet.  
Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
Se även paragraf 8 nedan.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara tätt förslutet i originalbehållaren. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.  
Håll behållarna upprätta och säkra genom att undvika fall eller kollisioner.  
Förvara på sval plats, undan från värmekällor och direkt exponering av solljus.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

förbruker bruksområden:

Frånsett de användningsområden som beskrivs i avsnitt 1.2 förutses ingen andra specifika användningar som omfattas.

### AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

lactic acid

#### 8.2. Begränsning av exponeringen



Lämpliga ingenjörskontroller:

förbruker bruksområden:

Hantera i enlighet med god hygienpraxis och säkerhet. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögon/ansiktsskydd

Vid hantering av den oblandade produkten, använd skyddsglasögon (glasögon bur) (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Vid hantering av den oblandade produkten, använd kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Annat

Vid hantering av den oblandade produkten. Använd heltäckande skyddskläder för huden.

(c) Andningsskydd

Behövs inte för vanlig användning.

(d) Termiska faror

Ingen fara att rapportera

# SÄKERHETS DATABLAD



## GREEN SOAP

Utfärdat den 26/10/2022 - Rel.# 1 på 26/10/2022

# 7 / 12

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Miljöexponeringskontroll:

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

lactic acid

### AVSNITT9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Fysikaliskt tillstånd	SOLID	
Färg	SOLID	
Lukt	ej fastställt	
Lukttröskel	ej fastställt	
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställt	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställt	
Brandfarlighet	ej fastställt	
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställt	
Flampunkt	ej fastställt	ASTM D92
Självantändningstemperatur	ej fastställt	
Sönderfallstemperatur.	ej fastställt	
pH-värde	ej fastställt	
Kinematisk viskositet	ej fastställt	
Löslighet	ej fastställt	
Vannlöselig	ej fastställt	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställt	
Ångtryck	ej fastställt	
Densitet och/eller relativ densitet	ej fastställt	
Relativ ångdensitet	ej fastställt	
Partikelegenskaper	ej fastställt	

#### 9.2. Annan information

##### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Irrelevant

##### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Irrelevant

### AVSNITT10. Stabilitet och reaktivitet

# SÄKERHETS DATABLAD



## GREEN SOAP

Utfärdat den 26/10/2022 - Rel.# 1 på 26/10/2022

# 8 / 12

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

### 10.1. Reaktivitet

lactic acid

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen faroreaktion vid hantering och förvar enligt bestämmelserna.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga faroreaktioner

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

lactic acid

### 10.5. Oförenliga material

Det kan generera lättantändliga gaser i kontakt med elementära metaller, nitrider, oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

Det kan generera giftiga gaser i kontakt med oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid avsedd användning.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

ATE(mix) oral = 62.500,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(b) Frätande/irriterande på huden: Om den kommer i kontakt med huden orsakar produkten märkbar inflammation med erytema, sårskorpor eller öden.

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Om den kommer i kontakt med ögonen kan produkten orsaka allvarlig skada på ögonen, såsom opak hornhinna eller skada på iris.

(d) Luftvägs-/hudsensibilisering: Produkten kan orsaka hudsensibilisering om den kommer i kontakt med huden.

(e) mutagenitet i könsceller: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(f) cancerogenitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(g) Reproduktionstoxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
(h) specifik toxicitet för målorgan (STOT) enskild exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(i) specifik toxicitet för målorgan (STOT) upprepad exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(j) Fara vid aspiration: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Relaterat till förvarade substanser:

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 5000

LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 2000



# SÄKERHETS DATABLAD



## GREEN SOAP

Utfärdat den 26/10/2022 - Rel.# 1 på 26/10/2022

# 9 / 12

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 1820

LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 3658

solfato di sodio e 2-(2-dodecilossietossi)etile

L-menthol:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 2600

LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 5000

Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl):

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 7000

CL50 Inandning (råtta) ånga/damm/dimma/rök (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h)= 0,001

lactic acid:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 3543

LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 2000

lactic acid

disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 2800

D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 2000

LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 5000

### 11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data.

## AVSNITT 12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate:

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts:

Relaterat till förvarade substanser:

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts:

C(E)L50 (mg/l) = 2

NOEC (mg/l) = 0,16

Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate:

C(E)L50 (mg/l) = 25

NOEC (mg/l) = 36

solfato di sodio e 2-(2-dodecilossietossi)etile

Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl):

C(E)L50 (mg/l) = 2,2

lactic acid:

C(E)L50 (mg/l) = 130

disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate

D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):  
C(E)L50 (mg/l) = 2,08

Produkten är farlig för miljön eftersom den är giftig för vattenorganismer efter akut exponering

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data.

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på tillgängliga data finns inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data finns det inga ämnen som stör det endokrina systemet i enlighet med förordning (EU) 2017/2100

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga negativa effekter

## AVSNITT 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Disponera dem i enlighet med gällande förordningar. Återstående produkt bör disponeras i enlighet med tillämpliga bestämmelser genom att vända dig till auktoriserade företag.

Återvinn om möjligt. Skicka till auktoriserade urladdningsanläggning eller förbränning under kontrollerade villkor. Utför i enlighet med gällande lokala och nationella regler.

## AVSNITT 14. Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Ej inkluderat i bestämmelser för tillämpningsområdet beträffande transport av farligt gods: på väg (ADR); på järnväg (RID); med flyg (ICAO/IATA); till sjöss (IMDG).

### 14.2. Officiell transportbenämning

Ingen

**14.3. Faroklass för transport**

Ingen

**14.4. Förpackningsgrupp**

Ingen

**14.5. Miljöfaror**

Ingen

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ingen tillgänglig data.

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Den är inte menad att bära volymer

**AVSNITT15. Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 - avfall:  
HP4 - Irriterande – hudirritation och ögonskador  
HP13 - Allergiframkallande

Ämnen på kandidatlistan (REACH artikel 59)  
Baserat på tillgängliga data finns inga SVHC-ämnen

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemisk säkerhetsrapport har utförts av leverantören

**AVSNITT16. Annan information****16.1. Annan information**

Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3

H315 = Irriterar huden.

H317 = Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H318 = Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 = Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 = Kan orsaka organskador

H410 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008

H315 - Irriterar huden. Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod

# SÄKERHETS DATABLAD



## GREEN SOAP

Utfärdat den 26/10/2022 - Rel.# 1 på 26/10/2022

# 12 / 12

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

---

Informationen hänför sig till produktkunskaper vid tidpunkten för detta blad. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges här.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och gällande nationell och europeisk lagstiftning, som användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kunskap och kontroll; Men de kan inte vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Produkten fel används för andra ändamål än de som anges ändamål. Det är alltid användarens ansvar att följa hygien, säkerhet och miljöskydd som tillhandahålls av gällande lagar.

\*\*\* Detta blad ersätter alla tidigare utgåvor. \*\*\*

---