

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

the date of issue: 09.12.14

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

hagodorPURE

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

Användning av ämnet eller beredningen

Sanitary cleanser, Endast för yrkesmässig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

Adress/Leverantör

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper ***

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram ***

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

the date of issue: 09.12.14

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

**Signalord *****

Fara

Faroangivelser ***

H315 Irriterar huden.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser ***

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 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 eller läkare.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller *** Isotridecanoethoxylate;Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

For industrial application only.

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008)****Isotridecanoethoxylate**

CAS-Nr. POLYMER
 EINECS-nr. N.A.
 Registreringsnr. 02-2119552461-55-0000
 Koncentration >= 3 < 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %
 H319 < 10 %

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

CAS-Nr. 68424-85-1
 EINECS-nr. 270-325-2
 Koncentration >= 1 < 2,5 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Met. Corr. 1 H290
 Skin Corr. 1B H314
 Aquatic Acute 1 H400
 Acute Tox. 4 H302
 Aquatic Chronic 1 H410
 Eye Dam. 1 H318

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

the date of issue: 09.12.14

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Aquatic Chronic H410 M = 1

1

quaternary ammonium compounds, c12-14-alkyltrimethyl, me sulfates

EINECS-nr. 306-238-4

Koncentration >= 0,1 < 1 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Behandling av ögonläkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen noggrant med vatten. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hittills inga kända symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Information till läkare / Behandling**

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

the date of issue: 09.12.14

Version : 4 / EU

Ersätter version: 3 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

Utskriftsdatum: 05.02.19

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutslug vid arbetsplatsen.

Förebyggande av brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras endast i originalförpackningen. Lagerutrymmen skall ventileras väl.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Hanteras och öppnas försiktigt.

7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässig användning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Övrig information**

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Undvik långvarig och omfattande hudkontakt. Använd hudsalva i förebyggande syfte. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

the date of issue: 09.12.14

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas.

Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	butyl		
Handstjocklek	=	0,5	mm
Genombrottstid	>=	120	min
Lämpligt material	nitril		

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Ögonskydd

Skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	flytande			
Färg	blågrön			
Lukt	produktspecifik			
pH-värde				
Värde	ca.	7		
Frys punkt				
Värde	ca.	-4	till	4 °C
Sublimeringspunkt				
Anmärkning	ej bestämt			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall				
Värde	ca.	100		°C
Flampunkt				
Värde	>	100		°C
Avdunstningshastighet				
Anmärkning	ej bestämt			
Avdunstningskoefficient				
Anmärkning	ej bestämt			
Ångtryck				
Anmärkning	ej bestämt			
Ångdensitet				
Anmärkning	ej bestämt			
Densitet				
Värde	ca.	1		g/cm ³
temperatur	=	20	°C	
Vattenlöslighet				
Anmärkning	fullständigt blandbart			
Löslighet(er)				
Anmärkning	ej bestämt			
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten				
Anmärkning	ej bestämt			

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

the date of issue: 09.12.14

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Självantändningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Brand-tal

Anmärkning ej bestämt

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

Viskositet

Anmärkning ej bestämt

Oxiderande egenskaper

värde Inget känt

9.2 Annan information**Bulkdensitet**

Anmärkning ej bestämt

Densitet efter skakning

Anmärkning ej bestämt

Fasthalt

Anmärkning ej bestämt

Mättningskoncentration

Anmärkning ej bestämt

kritiskt punkt

Anmärkning ej bestämt

Dissociativ konstant

Anmärkning ej bestämt

Ytspänning

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Inget känt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Reagerar med föroreningar.

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot extrem värme och kyla.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

the date of issue: 09.12.14

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

ATE	7.060,54	mg/kg
	13	
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

Akut oral toxicitet (Komponenter)

Isotridecanoethoxylate

Species	råtta			
LD50	=	500	till	2000 mg/kg
metod	OECD-Directive 423			

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Species	råtta			
LD50	=	795		mg/kg

Akut dermal toxicitet

ATE	>	10.000	mg/kg
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)		

Akut dermal toxicitet (Komponenter)

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Species	råtta			
LD50	=	1560		mg/kg

Frätande/irriterande på huden

värde	irriterande
-------	-------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde	irriterande risk för allvarlig ögonskada
-------	--

sensibilisering

värde	ej sensibiliserande
-------	---------------------

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Mutagenicitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Cancerogenitet

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

Praktiska erfarenheter

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (Komponenter)

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

the date of issue: 09.12.14

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Isotridecanoethoxylate

Species					
LC50	=	1	till	10	mg/l
Källa					

Daphniatoxicitet (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	=	1	till	10	mg/l
Försökstid	=	72	h		

Toxicitet för alger (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	=	1	till	10	mg/l
Försökstid	=	72	h		

Toxicitet för bakterier (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

Species					
EC10	>	10000			mg/l
Försökstid	=	17	h		
metod					
Källa					

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord**Allmän information**

ej bestämt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Allmän information**

ej bestämt

12.6 Andra skadliga effekter**Allmän information**

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Restavfall

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

the date of issue: 09.12.14

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

EU avfallskod 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation**Vägtransport ADR/RID**

Inget riskgods

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass

-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

Sjötransport IMDG/GGVSee

Produkten är inget farligt gods i sjötransport.

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass

-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

Lufttransport

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass

-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget riskgods

Andra upplysningar**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

ej bestämt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter ***

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

Version : 4 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

the date of issue: 09.12.14

Ersätter version: 3 / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

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

5 % och mer, dock mindre än 15 %:

nonjoniska tensider

under 5 %:

katjoniska tensider

Ytterligare beståndsdelar ***

Benzyl salicylate, dl-Citronellol, Coumarin, citral

VOC

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (*).

H-sättning(ar) i kapitel 3

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Met. Corr. 1	Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B

Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 DNEL: Derived no effect level
 PNEC: Predicted no effect concentration
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 EC: European Community
 EU: European Union
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

Handelsnamn: hagodorPURE

Ämnesnr. SUB302022170000

the date of issue: 09.12.14

Version : 4 / EU

Ersätter version: 3 / EU

Reviderad datum: 28.05.2018

Utskriftsdatum: 05.02.19

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktens egenskaper.

