

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

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

1.1 Produktbeteckning

redsan ECO

Ämne- / produktidentifikation

UFI

NVKU-H1D0-000A-FDH8

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

Användning av ämnet eller beredningen

Sanitary cleanser, Sanitary cleanser, Endast för yrkesmässig användning.

Identifierade användningar

SU3

Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser

SU22

Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC35

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningar som avråds

SU21

Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

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.com

Ytterligare

Regulatory Affairs

upplysningar /

telefon

E-postadress för den

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

person ansvarar för

säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

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)

Eye Irrit. 2 H319

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



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Kompletterande information

Endast för yrkesmässig användning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Citric acid, monohydrate

CAS-Nr. 5949-29-1

EINECS-nr. 201-069-1

Koncentration >= 10 < 25 %

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

Eye Irrit. 2 H319

Isotridecanoethoxylate

CAS-Nr. POLYMER

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

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 %

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

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

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 skyddsföreskrifterna (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 punktutsug 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**

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

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.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas.

Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	butyl		
Handsktjocklek	=	0,5	mm
Genombrottstid	>=	120	min
Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek		0,4	mm
Genombrottstid	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Ögonskydd

Skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregattillstånd	flytande, klar
Färg	röd
Lukt	karaktäristisk
Aggregattillstånd	flytande, klar
Färg	röd
Lukt	produktspecifik
Frys punkt	
Värde	ca. -4 till 4 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	
Värde	ca. 100 °C
Flampunkt	
Värde	> 65 °C
Värde	> 100 °C
Sönderdelningstemperatur	
Anmärkning	Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.
pH-värde	
Värde	= 3
Koncentration/H ₂ O	= 1 %

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

temperatur	=	20	°C
Värde	ca.	2,6	
Koncentration/H ₂ O		100	%
temperatur		20	°C
Anmärkning	sur		

Viskositet**dynamisk**

Värde	ca.	50	mPa.s
-------	-----	----	-------

Löslighet(er)

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

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

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

Ångtryck

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

Densitet och/eller relativ densitet

Värde	=	1,0300	g/cm ³
-------	---	--------	-------------------

temperatur	=	20	°C
------------	---	----	----

Värde		1,05	g/cm ³
-------	--	------	-------------------

Relativ ångdensitet

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

9.2 Annan information**Sublimeringspunkt**

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

Avdunstningshastighet

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

Avdunstningskoefficient

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

Vattenlöslighet

Anmärkning	fullständigt blandbart
------------	------------------------

Självantändningstemperatur

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

Brand-tal

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

Oxiderande egenskaper

värde	Inget känt
-------	------------

Bulkdensitet

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

Densitet efter skakning

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

Fasthalt

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

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

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 föreningar.

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.

10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

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

Akut oral toxicitet (Komponenter)**Isotridecanoethoxylate**

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

Frätande/irriterande på huden

värde irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde irriterande risk för allvarlig ögonskada

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

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

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper för människor**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

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)****Isotridecanoethoxylate**

Species	guldfisk (<i>Leuciscus idus</i>)				
LC50	=	1	till	10	mg/l
Källa	Tillverkarens uppgifter				

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	aktivt slam				
EC10	>	10000			mg/l
Försökstid	=	17	h		

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

metod
KällaDIN 38412 Part8
Tillverkarens uppgifter

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Allmän information

ej bestämt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Allmän information

ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

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 Hormonstörande egenskaper

Allmän information

Blandningen har bedömts enligt summeringsmetoden i CLP-förordningen 1272/2008/EG och klassificerats utifrån sina ekotoxikologiska egenskaper. Detaljerade uppgifter i avsnitt 2 och 3.

12.7. Andra skadliga effekter

Allmän information

ej bestämt

Global uppvärmningspotential

Anmärkning

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

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.

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
14.1 UN-nummer	Produkten är inget farligt gods i landtransport.-	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.-	Produkten är inget farligt gods i lufttransport.-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
Faroetikett			
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-

Information för alla transportslag

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Produkten är inget farligt gods i landtransport.

Andra upplysningar

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument
ej bestämt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

under 5 %:

nonjoniska tensider

Ytterligare beståndsdelar

parfym

VOC

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

Ämne- / produktidentifikation

UFI NVKU-H1D0-000A-FDH8

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Handelsnamn: redsan ECO

Ämnesnr. SUB302022980000

Version: 5 / EU

Reviderad datum: 25.01.2023

Datum för utfärdandet: 23.11.20

Ersätter version: 4 / EU

Utskriftsdatum: 01.02.2023

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

H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2

Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
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
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 produkttegenskaper.

