gemäß 1907/2006/ EG – REACH (DE)

EU-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

in accordance with 1907/2006/ EG – REACH (DE)

1. Bezeichnung des Stoffes und des Unternehmens

Handelsnamen ANOSAN TW®

ANOSAN Natürlich Rein®

ANOSAN eco® ANOSAN SHK®

ANOSAN Royal Green®

ANOFOOD®
ANOSAN DAIRY®
ANOSAN MED®
ANOGEL®

Zolltarifnummer 38089490

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

keine bekannt

Hersteller ecabiotec® AG

Technische Auskunft Auskunft SDB Notfallauskunft Firma

info@ecabiotec.de +49 (0) 6105 4540640 (Mo-Fr 10:00-17:00) Material / Preparation and company name

Trade names ANOSAN TW®

ANOSAN Natürlich Rein®

ANOSAN eco® ANOSAN SHK®

ANOSAN Royal Green®

ANOFOOD®
ANOSAN DAIRY®
ANOSAN MED®
ANOGEL®

none known

ecabiotec® AG

Customs tariff number 38089490

Uses advised against

application

Technical support Information MSDS Emergency Information

Manufacturer / Supplier

info@ecabiotec.de +49 (0) 6105 4540640 (Mo-Fr 10:00-17:00)

2. Spezifikation / Anwendungsbereich

Specifications / scope

Handelsname Trade name	Produkttyp Product type	BAUA-Nr. BAUA-No.	Anwendungsbereich (siehe Produktdatenblatt) Scope (see product data sheet)
ANOSAN TW®	PT5	N-61046	Trinkwasserdesinfektion Drinking water disinfection
ANOSAN Natürlich Rein®	PT2	N-61043	Flächendesinfektion Surface disinfection
ANOSAN eco®	PT2	N-61042	Kaltverneblung zur Raum- & Lufthygiene Cold fogging for room and air hygiene
ANOSAN SHK®	PT2	N-61043	Desinfektion von Werkzeug & Installationsmaterial Disinfection of tools and installation material
ANOSAN Royal Green®	PT2	N-61043	Desinfektion von Beregnungsanlagen Disinfection of irrigation systems
ANOFOOD®	PT4	N-61045	Konservierung & Desinfektion in der Lebensmittelindustrie Conservation & Disinfection in the food industry
ANOSAN DAIRY®	PT 3/4	N-61045	Desinfektion von Oberflächen in der Milchwirtschaft Disinfection of surfaces in the dairy industry
ANOSAN MED®	PT1	N-74172	Desinfektion im medizinischen Bereich (nicht klinisch) Disinfection in the medical area (non-clinical)
ANOGEL®	PT1	N-77354	Handdesinfektion Hand disinfectant

gemäß 1907/2006/ EG – REACH (DE)

EU-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

in accordance with 1907/2006/ EG - REACH (DE)

3.	Zusammensetzung /	Angaben zu d	den Bestandteilen	Com	position /	[/] Information	on ing	redients

Produktart: Gemisch **Product type:** Mixture

Inhaltsstoffe Component	Gehalt Concentration	CAS-Nr. CAS-No.	EINECS-Nr. EINECS-No.
Natriumhypochlorit NaOCl Sodium hypochlorite NaOCl	0,02 - 0,08 % 200 - 800 mg/l	7681-52-9	231-668-3
Natriumchlorid NaCl Sodium chloride NaCl	≤ 0,1 - 0,8 % ≤ 1,0 - 8,0 g/l	7647-14-5	231-598-3
Wasser H ₂ O Water H ₂ O	> 99 %	7732-18-5	231-791-2

Wirkstoff: **Active substance:**

Summenparameter Sum parameter	Messwert measured value	CAS-Nr. CAS-No.	EINECS-Nr. EINECS-No.
Active chlorine released from hypochlorous acid NaOCl	200 - 800 mg/l	7790-92-3	232-232-5
Redoxpotential (Ag / AgCl-Elektrode) ORP (Ag / AgCl-electrodes)	+750 bis +950 mV		

Zusatzstoff: mineralischer Verdicker für ANOGEL® Additive: mineral thickener for ANOGEL®

Inhaltsstoff Verdicker Thickener	Gehalt Content	CAS-Nr. CAS-No.	EINECS-Nr. EINECS-No.	
Kieselsäure, Lithiummagnesiumnatriumsalz Silicic acid, lithium magnesium sodium salt	2 - 7 % 2 - 7 g/l	53320-86-8	258-476-2	

Bestandteilekommentar: neutrale (pH 6 - 9) elektrochemisch aktivierte Kochsalzlösung. Enthält keine organischen Stoffe, insbesondere keine VOC und Stoffe der SVHC-Liste der REACH-Verordnung

Comment to components: neutral (pH 6 - 9) electrochemically activated saline solution. No organic compounds, especially no VOC and agents of the SVHC-list of the REACH-regulation



gemäß 1907/2006/ EG – REACH (DE)

EU-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

in accordance with 1907/2006/ EG – REACH (DE)

4. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

nicht bestimmt

Einstufung gemäß Verordnung 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt

Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig

Gefahrensymbole / R-Sätze keine

Physikalisch-chem. Gefahren

keine besonderen Gefahren bekannt

Umweltgefahren enthält keine olybutylen-

terephthalate (PBT) oder andere persistente, bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe

Andere Gefahren nicht bekannt Possible hazards

Classification according to guideline (EG) 1 272/2008 (CLP)

not specified

Classification according to regulation 67/548/EWG or guidline 1999/45/EG

no hazardous material

Labeling elements

The product does not require labeling according to the EG-

guidlines

Hazard symbols / R-phrase none

Physical-chem. hazards none known

Environmental hazards

does not contain polybutylene terephthalate (PBT) or other

persistent bioaccumulatory substances (vPvB)

Other hazards none known

5. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise keine besonderen Maßnahmen

erforderlich, bei Beschwerden

Arzt aufsuchen

Nach Augenkontakt mit Wasser ausspülen

Nach Hautkontakt mit Wasser abspülen

Mund ausspülen, Nach Verschlucken

Wasser trinken

bei Beschwerden Frischluft **Nach Einatmen**

zuführen

Akute oder verzögert auftretende Symptome und

Hinweise für den Arzt

Wirkungen

keine bekannt

symptomatisch behandeln,

SDB vorlegen lassen

5. First aid measures

General references no special measures necessary;

consult doctor in case of com-

plaints

After eye contact rinse out with water

After skin contact rinse out with water

After consumption rinse out with water, drink water

After inhalation fresh air supply in case of

> complaints none known

Acute and delayed occurring symptoms

and effects

Instructions for the

doctor

treat symptomatically,

submit msds

gemäß 1907/2006/ EG – REACH (DE)

EU-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

in accordance with 1907/2006/ EG – REACH (DE)

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt selbst brennt nicht, Geeignete Löschmittel Feuerlöschmaßnahmen

auf den Umgebungsbrand

abstimmen

Besondere vom Stoff / Gemisch ausgehende

Gefahren

Hinweise für die Brandbekämpfung keine; es können geringe Mengen an Chlorgas

entstehen

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen

erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen

Bei Freisetzung in die Umwelt mit viel Wasser nachspülen

Verfahren für Rückhaltung und Reinigung Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen

Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich: beim Ab-, Um- und Einfüllen des Konzentrates Schutzbrille tragen

Hinweise zur sicheren Lagerung

Nur im Originalbehälter aufbewahren, Behälter dicht geschlossen halten Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen empfohlene Lagertempera-

tur 5 bis 25°C

darf nicht mit Säuren in Kon-

takt kommen

Lagerklasse 12 (nichtbrenn-

bare Flüssigkeiten)

Hinweise zum Brandund Explosionsschutz

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine besonderen Hinweise

Measures for fire fighting

Suitable fire extinguishing

agents

according to surroundings, product non inflammable

Special hazards arising from

the substance / mixture

none; small amounts of

chlorine gas can occur

Special dangers in fire

fighting

no special measures required

7. Measures in case of unintentional release

Protective equipment and emergency procedures

No special measures required

Environmental measures

Rinsing with plenty of water if

released in the environment

Method for containing and cleaning up

Absorb with liquid binding material and dispose properly

Handling and storage

Precautions for safe

handling

For appropriate use no particular measures necessary; wear protective goggles when decanting or filling up the concentrate

Instruction for safe storage

Keep only in the original container, keep the container

tightly closed

Protect from direct sun and

frost

Recommended storage temperature 5 to 25°C no contact with acid Storage category 12 (nonflammable liquids)

Information about protection against fires and

explosions

Classification "Operational Safety Ordinance" (BetrSichV)

No special instructions



gemäß 1907/2006/ EG – REACH (DE)

EU-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

in accordance with 1907/2006/ EG – REACH (DE)

Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzmaßnahmen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

Sind nicht in relevanten Mengen im Produkt enthalten

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Augenschutz Schutzbrille tragen Handschutz nicht relevant Körperschutz nicht relevant

sonstige Schutzmaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemi-

kalien sind zu beachten

Atemschutz

thermische Gefahren Begrenzung und

nicht anwendbar siehe Abschnitte 7 und 8

Schwimmhad

not applicable

Überwachung der Umweltexposition

Respiratory protection

10. Physical and chemical properties

Allgemeine Angaben

Form flüssig Farbe farblos

schwacher Geruch nach Geruch

10. Physikalische und chemische Eigenschaften

Geruchsschwelle nicht anwendbar 6.0 - 9.0

pH-Wert bei 25°C pH-Wert (1%) nicht relevant Siedepunkt °C 98 - 102

Entzündlichkeit °C nicht anwendbar Flammpunkt °C nicht anwendbar

Brandfördernd

Untere Explosionsgrenze nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze nicht anwendbar 1,001 - 1,004 Dichte bei 25°C (g/cm³) Dampf- / Gasdruck (kPa): not specified

Schüttdichte (kg/m³) Löslichkeit in Wasser

wasserlöslich Viskosität nicht relevant

rel. Dampfdichte not relevant Verdampfungsnot relevant

geschwindigkeit

Schmelzpunkt °C 0 to -3

Selbstentzündung not self-inflammable Zersetzungstemperatur nicht bestimmt

Sonstige Angaben

Lösemittelgehalt enthält keine Lösemittel Permissible exposure limit / personal protective measures

Components with critical values that require monitoring at the

workplace

The product does not contain any relevant quantities of materials

with critical values

Limitation and

monitoring of exposure:

Eye protection wear protective goggles

Hand protection not relevant **Body protection** not relevant

The usual caution measures while Other protective measures dealing with chemicals have to be

observed

not required Thermal hazards not applicable Limitation and see section 7. and 8.

monitoring

Environmental exposure

General Information

Form liquid Color colorless

Odor weak characteristic pool

odor

Odor threshold not applicable pH value at 25°C 6.0 - 9.0pH-value (1%) not relevant Boiling point °C 98 - 102 Flashpoint °C not applicable Inflammability °C not applicable

Fire-provoking properties none

Lower explosion limit Upper explosion limit Density at 25°C in g/cm3 Steam and gas pressure

(kPa)

Bulk density (kg/m³) Water solubility Viscosity

not applicable

not applicable 1,001 - 1,004 not specified

not applicable completely soluble not relevant

rel. vapour density not relevant **Evaporation rate** not relevant

Melting point °C 0 to -3

Self-flammability not self-inflammable

Decomposition temperature not known

Others

Solvent content none

gemäß 1907/2006/ EG – REACH (DE)

EU-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

in accordance with 1907/2006/ EG – REACH (DE)

11. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität Bei bestimmungsgemäßer

Verwendung keine

bekannt

Chemische Stabilität Unter normalen

Umgebungsbedingungen

24 Monate stabil

Gefährliche Reaktionen Reaktion mit Säuren; wirkt

stark oxidierend

Zu vermeidende

Bedingungen starke Erhitzung (>55°C)

Unverträgliche Materialien

nicht passivierte ungeschützte Metalle

Gefährliche

Zersetzungsprodukte

Natriumchlorat: bei Kontakt mit Säuren

Chlorgas

11. Stabilität und Reaktivität

Reactivity None if used properly

Chemical stability Under normal

environmental conditions

24 months

Hazardous reaction Reaction with acids; acts

strongly oxidizing

Conditions to avoid

high temperature (>55°C)

Materials to avoid metals without protection

Hazardous decomposition

products

Sodium chlorate; contact

with acid: chlorine gas

12. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität nicht bestimmt

Allgemeine Bemerkung Keine Einstufung nach

Berechnungsverfahren der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Gemische der EG" in der letztgültigen Fassung

12. Data on toxicology

Acute toxicity not known

General notes No classification has

> been done by calculation in accordance with the "General Classification Guideline of mixtures of the EG" in the last valid version

13. Umweltbezogene Angaben

Toxizität Toxikologische Daten liegen nicht vor Persistenz und

Abbaubarkeit Mobilität und

Bioakkumulationspotenzial PBT- und vPvB-Beurteilung

Andere ökologische

Hinweise

nicht bestimmt

keine Informationen

verfügbar

nicht als PBT / vPvB

einzustufen

Nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Ökotoxikologische Daten liegen nicht vor. Negative ökotoxikologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

13. Data on ecology

Toxicity No data on toxicity

Persistency and degradabilityt

Mobility accumulation

potential

PBT- and vPvB-evaluation

no information

not determined

no classification as PBT or

vPvR Other ecological notes

Do not discharge product unmonitored into the

environment. Eco-toxicological data have not been

determined; negative ecotoxicological effects are not to be expected



gemäß 1907/2006/ EG – REACH (DE)

EU-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

in accordance with 1907/2006/ EG – REACH (DE)

14. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren zur Abfallbehandlung Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/ EG sowie nationaler und regionaler Vorschriften zu

entsorgen.

Die Abfallschlüsselnummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Verpackung Entsorgung der

> Kunststoffverpackungen bei den örtlichen Entsorgern erfragen

15. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften für den Land-, Schiffs- und Lufttransport (ARD/RID und GGVSE, IMDG/GGVSee, ICAO-TI, IATA/DGR)

16. Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften 1967/548 (1999/45);

> 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG);

453/2010/EG

Transportvorschriften ARD (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-

DGR (2013)

Nationale Vorschriften (DE) GefStoffV 2011; WRMG;

WHG; TRG 300; TRGS 200, 220, 615, 900 und 905

Wassergefährdungsklasse nicht wassergefährdend

gemäß VwVwS vom 27.7.2005 (Stand: 2013)

Störfallverordnung nein

TA-Luft nicht anwendbar GISBAU, Produktcode nicht anwendbar

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 12: nicht brennbare

Flüssigkeiten

Beschäftigungsnein

beschränkungen

VOC (1999/13/EG) 0%

Sonstige Vorschriften nicht anwendbar

wurde nicht durchgeführt Stoffsicherheitsbeurteilung

14. Disposal considerations

Processes of waste management

Product residues are to be disposed under the waste disposal code 2008/98/EG as well as the national and regional rules. The waste code (EU) is established in consultation with the regional waste disposer.

Package Disposal of plastic

> packages in consultation with your local disposer.

15. Transport information

No dangerous goods in terms of dangerous goods regulations for transport by ground, sea and air (ARD/ RID und GGVSE, IMDG/GGVSee, ICAO-TI, IATA-DGR)

16. Rechtsvorschriften

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

EU-regulation 1967/548 (1999/45);

> 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG);

453/2010/EG

Transport regulation ARD (2013); IMDG-Code

(2013, 36. Amdt.); IATA-

DGR (2013)

GefStoffV 2011; WRMG; National regulation (DE)

WHG; TRG 300; TRGS 200, 220, 615, 900 und 905 nwg (non water-

Water-endangering class endangering) VwVwS

27.7.2005 (version: 2013)

Ordinance regulating the handling of incidents

TA-air

not applicable GISBAU, product code not applicable

Storage class (TRGS 510) LGK 12: not inflammable

liquids

Employment restrictions no

VOC (1999/13/EG) 0%

Other regulations not applicable

Chemical safety assessment was not performed

gemäß 1907/2006/ EG – REACH (DE)

EU-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

in accordance with 1907/2006/ EG - REACH (DE)

17. Sonstige Angaben

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle früheren Versionen.

Alle vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.

18. Abkürzungen und Akronyme

ARD	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereux
GGVSE	Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization - Technical
IATA	International Air Transport Association
DGR	Dangerous Goods Regulations
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
WRMG	Wasch- und Reinigungsmittelgesetz
WHG	Wasserhaushaltsgesetz
TRG	Technische Regeln für technische Gase
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
TA-Luft	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
LGK	Lagerklasse
GISBAU	Gefahrstoff-Informationssystem der BG BAU
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
PBT	Polybutylenterephthalat(e)
vPvB	Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe
VOC	volatile organic compounds
EWG	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
EU	Europäische Union
EG	Europäische Gemeinschaft
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

17. Other Information

responsibility.

This version of the msds replaces all previous versions.

All specifications mentioned above are based on the present state of our knowledge.

They refer to safety-relevant aspects and do not represent any definition of a product property in the legal sense. Legal specifications are to be considered in own

18. Abbreviations and acronyms

ARD	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereux
GGVSE	Regulation of the internal and trans border transport of dangerous goods on the road and with railroad
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization - Technical
IATA	International Air Transport Association
DGR	Dangerous Goods Regulations
GefStoffV	Ordinance on Hazardous Substances
WRMG	Washing and Cleaning Agent Law
WHG	Water Resources Act
TRG	Technical Rules for Technical Gas
TRGS	Technichal Rules for Hazardous Agents
TA-Luft	Technical Guideline for Air Pollution Control
LGK	Storage category
GISBAU	Hazardous substances-Information system of the BG BAU
VwVwS	Administrative Regulation on Substances Hazardous to Waters
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
PBT	Polybutylenterephthalat(e)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulated substances
VOC	volatile organic compounds
EWG	European Economic Community
EU	, European Union
EG	European Community
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

