

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006
(amended by Regulation (EU) 2015/830)

Novasina_Serie A

SAL-T 23 /

SAL-T 33 / SAL-SC 33

SAL-T 53 / SAL-SC 53

SAL-T 58 / SAL-SC 58

SAL-T 75 / SAL-SC 75

SAL-T 84 / SAL-SC 84

SAL-T 97 / SAL-SC 97

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product name

Novasina_Serie A
SAL-T 23 /
SAL-T 33 / SAL-SC 33
SAL-T 53 / SAL-SC 53
SAL-T 58 / SAL-SC 58
SAL-T 75 / SAL-SC 75
SAL-T 84 / SAL-SC 84
SAL-T 97 / SAL-SC 97

Product code

[23] 2600960 [33] 1110932 / 1110855 [53] 1110934 / 1110857 [58]
2600189 / 2600219 [75] 1110936 / 1110859 [84] 1119886 /
2518965 [97] 1119887 / 2518966

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the Substance/Mixture	Humidity Standard for Checking the Sensor.
Uses advised against	Category of users: professional users. No further relevant information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company/Undertaking Identification	Novasina AG Neuheimstrasse 12 CH-8853 Lachen Switzerland +41 55 642 67 67 Info-desk: info@novasina.ch / www.novasina.com
1.4. Emergency telephone number	Tox Info Suisse : [24h/7d] Tel. 145 / +41 44 251 51 51 – info@toxi.ch
Issuing date	01.04.2017
Version	5

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008	The substance or mixture is not classified.
--	---

In accordance with Regulation (EC) No. 1272/2008, the product does not need to be classified nor labelled.

Additional information	For the full text of the phrases mentioned in this Section, see Section 16.
-------------------------------	---

2.2. Label elements

Signal Word	-
Hazard Statements	None.
Precautionary statements	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand.
Supplemental information	None.
Product identifier	None.

2.3. Other hazards	No hazards to be specially mentioned.
---------------------------	---------------------------------------

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

saturated aqueous solution; contains inorganic salt.

Components		CLP Classification	Product identifier
Potassium acetate	25% - 50%	-	CAS-No.: 127-08-2 EC-No.: 204-822-2
Magnesium chloride	5% - 10%		CAS-No.: 7786-30-3 EC-No.: 232-094-6
Magnesium nitrate	3% - 5%	Ox. Sol. 1 H271	CAS-No.: 13446-18-9 EC-No.: 233-826-7
Sodium bromide	25% - 50%		CAS-No.: 7647-15-6 EC-No.: 231-599-9
Sodium chloride	15% - 20%		CAS-No.: 7647-14-5 EC-No.: 231-598-3
Potassium chloride	10% - 15%		CAS-No.: 7447-40-7 EC-No.: 231-211-8
Potassium sulfate	3% - 5%		CAS-No.: 7778-80-5 EC-No.: 231-915-5

For the full text of the phrases mentioned in this Section, see Section 16.

Hazardous impurities None known.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Inhalation	Not hazardous by inhalation.
Skin contact	Wash with water and soap as a precaution.
Eye contact	Rinse thoroughly with plenty of water, also under the eyelids. Protect unharmed eye. If eye irritation persists, consult a specialist.
Ingestion	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water. Do not induce vomiting without medical advice.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed	If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
---	--

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed	None known.
--	-------------

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media No special measures required.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons No extinguishing agent constraints.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture The product is not flammable.

5.3. Advice for firefighters

Special protective equipment for firefighters Standard procedure for chemical fires.

Specific methods No special measures required.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Advice for non-emergency personnel Avoid contact with skin and eyes. Use personal protective equipment.

Advice for emergency responders Use personal protective equipment.

6.2. Environmental precautions No special environmental precautions required.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up Soak up with inert absorbent material. Keep in suitable and closed containers for disposal. After cleaning, flush away traces with water.

6.4. Reference to other sections See chapter 8 and 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling Wear personal protective equipment.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities Store at room temperature in the original container.

7.3. Specific end use(s) Use only in accordance with our recommendations.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Exposure limit(s)	This information is not available. Not hazardous by inhalation.
--------------------------	--

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls	General industrial hygiene practice. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
---	---

Personal protection equipment

<i>Respiratory protection</i>	No special protective equipment required.
<i>Hand protection</i>	Protective gloves complying with EN 374. Gloves made of latex. Break through time: > 1 h.
<i>Eye protection</i>	Avoid contact with eyes. Safety glasses with side-shields conforming to EN166. Eye wash bottle with pure water.
<i>Skin and body protection</i>	Lab coat.
<i>Thermal hazards</i>	Do not heat the product.
Environmental exposure controls	No special measures required.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Aqueous solution.
Colour	Translucent.
Odour	Not significant.
Odour Threshold	Not determined.
pH:	not applicable
Melting point/range:	Not determined.
Boiling point/range:	100 °C
Flash point:	does not flash
Evaporation Rate:	Not determined.
Flammability:	Not determined.
Explosion limits:	Not determined.
Vapour pressure:	Not determined.
Vapor density:	Not determined.
Relative density:	1
Water solubility:	miscible
Partition coefficient (n-octanol/water):	Not determined.
Autoignition temperature:	Not determined.
Decomposition temperature:	Not determined.
Viscosity:	Not determined.
Explosive properties:	not hazardous
Oxidising properties:	none

9.2. Other information

General Product Characteristics No information available.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity	See section 10.3
10.2. Chemical stability	Hygroscopic. Stable at normal conditions.
10.3. Possibility of hazardous reactions	No hazards to be specially mentioned.
10.4. Conditions to avoid	Avoid moisture.
10.5. Incompatible materials	Incompatible with strong acids and oxidizing agents.
10.6. Hazardous decomposition products	None under normal use.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity	No data is available on the product itself.
Skin corrosion/irritation	May cause skin irritation with susceptible persons.
Serious eye damage/eye irritation	May cause eye irritation with susceptible persons.
Respiratory / Skin Sensitisation	None.
Carcinogenicity	Contains no ingredient listed as a carcinogen.
Germ cell mutagenicity	Contains no ingredient listed as a mutagen.
Reproductive toxicity	Contains no ingredient listed as toxic to reproduction.
Specific target organ toxicity (single exposure)	No data available.
Specific target organ toxicity (repeated exposure)	No data available.
Aspiration hazard	No aspiration toxicity classification.
Human experience	No data is available on the product itself.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity	No data is available on the product itself.
12.2. Persistence and degradability	No data is available on the product itself.
12.3. Bioaccumulative potential	No data is available on the product itself.
12.4. Mobility in soil	No data is available on the product itself.
12.5. Results of PBT and vPvB assessment	This preparation contains no substance considered to be persistent, bioaccumulating nor toxic (PBT).
12.6. Other adverse effects	No information available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods	
Waste from residues / unused products	Do not dispose of together with household waste. Do not empty into drains.
Contaminated packaging	Dispose with the municipal waste.

SECTION 14: Transport information

ADR/RID	Not regulated.
IMDG	Not regulated.
IATA	Not regulated.
Further Information	Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture	
Regulatory Information	None.
15.2. Chemical safety assessment	Not required.

SECTION 16: Other information

Revision Note	General update.
Key or legend to abbreviations and acronyms	CLP: Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (GHS)
Key literature references and sources for data	Information taken from reference works and the literature.
Classification procedure	Calculation method.
Full text of phrases referred to under sections 2 and 3	H271: May cause fire or explosion; strong oxidiser.
Training advice	Provide adequate information, instruction and training for operators.
Further information	Take notice of the directions of use.
Instructions for use	For industrial application only. Keep away from children.
Disclaimer	The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release. It is not to be considered a warranty or quality specification.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) 2015/830)

Novasina_Serie A

SAL-T 23 /

SAL-T 33 / SAL-SC 33

SAL-T 53 / SAL-SC 53

SAL-T 58 / SAL-SC 58

SAL-T 75 / SAL-SC 75

SAL-T 84 / SAL-SC 84

SAL-T 97 / SAL-SC 97

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname

Novasina_Serie A
SAL-T 23 /
SAL-T 33 / SAL-SC 33
SAL-T 53 / SAL-SC 53
SAL-T 58 / SAL-SC 58
SAL-T 75 / SAL-SC 75
SAL-T 84 / SAL-SC 84
SAL-T 97 / SAL-SC 97

Produktnummer

[23] 2600960 [33] 1110932 / 1110855 [53] 1110934 / 1110857 [58]
2600189 / 2600219 [75] 1110936 / 1110859 [84] 1119886 /
2518965 [97] 1119887 / 2518966

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs	Feuchtequelle für die Sensor Kontrolle. Verwenderkategorie: berufliche Verwenderinnen.
Ungeeignete Verwendungen	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens	Novasina AG Neuheimstrasse 12 CH-8853 Lachen Switzerland +41 55 642 67 67 Info-desk: info@novasina.ch / www.novasina.com
1.4. Notrufnummer	Tox Info Suisse : [24h/7d] Tel. 145 / +41 44 251 51 51 – info@toxi.ch
Ausgabedatum	01.04.2017
Version	5

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort	-
Gefahrenhinweise	Keine.
Sicherheitshinweise	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Ergänzende Informationen	Keine.
Produktidentifikator	Keine.

2.3. Sonstige Gefahren Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

gesättigte wässrige Lösung; enthält anorganisches Salz.

Inhaltsstoffe		CLP Einstufung	Produktidentifikator
Kaliumacetat	25% - 50%	-	CAS-Nr.: 127-08-2 EG-Nr.: 204-822-2
Magnesiumchlorid	5% - 10%		CAS-Nr.: 7786-30-3 EG-Nr.: 232-094-6
Magnesiumnitrat	3% - 5%	Ox. Sol. 1 H271	CAS-Nr.: 13446-18-9 EG-Nr.: 233-826-7
Natriumbromid	25% - 50%		CAS-Nr.: 7647-15-6 EG-Nr.: 231-599-9
Natriumchlorid	15% - 20%		CAS-Nr.: 7647-14-5 EG-Nr.: 231-598-3
Kaliumchlorid	10% - 15%		CAS-Nr.: 7447-40-7 EG-Nr.: 231-211-8
Kaliumsulfat	3% - 5%		CAS-Nr.: 7778-80-5 EG-Nr.: 231-915-5

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen	Keine Gefahr durch Inhalation.
Hautkontakt	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
---	---

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Keine bekannt.
---	----------------

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Keine Löschmittel-Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Dieses Produkt ist nicht brennbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Besondere Löschhinweise Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Hinweis für das Notdienstpersonal Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmassnahmen Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte Siehe Kapitel 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung Persönliche Schutzausrüstung tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen Nur gemäss unseren Empfehlungen verwenden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwert(e)	Keine Informationen verfügbar. Keine Gefahr durch Inhalation.
--------------------------------	--

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.
---	--

Persönliche Schutzausrüstung

<i>Atemschutz</i>	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.
<i>Handschutz</i>	Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Handschuhe aus Latex. Durchbruchzeit: > 1 h.
<i>Augenschutz</i>	Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166. Augenspülflasche mit reinem Wasser.
<i>Haut- und Körperschutz</i>	Labormantel.
<i>Thermische Gefahren</i>	Produkt nicht erhitzen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
--	---

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Wässrige Lösung.
Farbe	Durchscheinend.
Geruch	Nicht charakteristisch.
Geruchschwelle	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C
Flammpunkt:	nicht entflammbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte:	1
Wasserlöslichkeit:	mischbar
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):	Nicht bestimmt.

Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften:	nicht gefährlich
Oxidierende Eigenschaften:	keine

9.2. Sonstige Angaben

Allgemeine Eigenschaften des Produkts	Keine Information verfügbar.
--	------------------------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität	Siehe Abschnitt 10.3
10.2. Chemische Stabilität	Hygroskopisch. Stabil unter normalen Bedingungen.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	Feuchtigkeit vermeiden.
10.5. Unverträgliche Materialien	Unverträglich mit starken Säuren und Oxidationsmitteln.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kann bei empfindlichen Personen Augenreizungen verursachen.
Sensibilisierung der Atemwege / Haut	Keine.
Karzinogenität	Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.
Keimzell-Mutagenität	Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.
Reproduktionstoxizität	Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Keine Daten verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr	Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität.
Erfahrung am Menschen	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
12.4. Mobilität im Boden	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.
12.6. Andere schädliche Wirkungen	Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt	Nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Ungereinigte Verpackungen	Mit dem Siedlungsabfall entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID	Nicht unterstellt.
IMDG	Nicht unterstellt.
IATA	Nicht unterstellt.
Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften	Keine.
---------------------------	--------

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abänderungsvermerk	Allgemeine Überarbeitung.
Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme	CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)
Wichtige Literaturangaben und Datenquellen	Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.
Einstufungsverfahren	Berechnungsmethode.
Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze	H271: Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
Schulungshinweise	Angemessene Informationen, Anweisungen und Übungen für die Verwender sorgen.
Weitere Information	Gebrauchsanweisung beachten.
Anwendungshinweise	Nur für gewerbliche Anwendung. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren.
Haftungsausschluss	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) 2015/830)

Novasina_Serie A

SAL-T 23 /

SAL-T 33 / SAL-SC 33

SAL-T 53 / SAL-SC 53

SAL-T 58 / SAL-SC 58

SAL-T 75 / SAL-SC 75

SAL-T 84 / SAL-SC 84

SAL-T 97 / SAL-SC 97

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit

Novasina_Serie A
SAL-T 23 /
SAL-T 33 / SAL-SC 33
SAL-T 53 / SAL-SC 53
SAL-T 58 / SAL-SC 58
SAL-T 75 / SAL-SC 75
SAL-T 84 / SAL-SC 84
SAL-T 97 / SAL-SC 97

Code du produit

[23] 2600960 [33] 1110932 / 1110855 [53] 1110934 / 1110857 [58]
2600189 / 2600219 [75] 1110936 / 1110859 [84] 1119886 /
2518965 [97] 1119887 / 2518966

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange	Source d'humidité pour le control du capteur. Catégorie d'utilisateurs: utilisateurs professionnels.
Utilisations déconseillées	Pas d'autres informations importantes disponibles.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société/entreprise	Novasina AG Neuheimstrasse 12 CH-8853 Lachen Switzerland +41 55 642 67 67 Info-desk: info@novasina.ch / www.novasina.com
---	---

1.4. Numéro d'appel d'urgence	Tox Info Suisse : [24h/7d] Tel. 145 / +41 44 251 51 51 – info@toxi.ch
-------------------------------	--

Date d'émission	01.04.2017
-----------------	------------

Version	5
---------	---

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008	La substance ou le mélange ne sont pas classés.
---	---

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008, le produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

Information complémentaire	Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.
----------------------------	--

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	-
Mentions de danger	Aucun(e).
Conseils de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Informations supplémentaires	Aucun(e).
Identificateur de produit	Aucun(e).

2.3. Autres dangers	Pas de dangers particuliers à signaler.
---------------------	---

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

solution aqueuse saturée; contient sel inorganique.

Composants		Classification CLP	Identificateur de produit
Acétat de potassium	25% - 50%	-	No.-CAS: 127-08-2 No.-CE: 204-822-2
Chlorure de magnésium	5% - 10%		No.-CAS: 7786-30-3 No.-CE: 232-094-6
Nitrate de magnésium	3% - 5%	Ox. Sol. 1 H271	No.-CAS: 13446-18-9 No.-CE: 233-826-7
Bromure de sodium	25% - 50%		No.-CAS: 7647-15-6 No.-CE: 231-599-9
Chlorure de sodium	15% - 20%		No.-CAS: 7647-14-5 No.-CE: 231-598-3
Chlorure de potassium	10% - 15%		No.-CAS: 7447-40-7 No.-CE: 231-211-8
Sulfate de potassium	3% - 5%		No.-CAS: 7778-80-5 No.-CE: 231-915-5

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Impuretés dangereuses Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Ne présente aucun risque à l'inhalation.
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon par précaution.
Contact avec les yeux	Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Protéger l'oeil intact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
Ingestion	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	Pas de précautions spéciales.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Pas de contraintes agent extincteur.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	Ce produit n'est pas inflammable
--	----------------------------------

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spéciaux pour la protection des intervenants	Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Méthodes particulières d'intervention	Pas de précautions spéciales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Conseils pour les non-secouristes	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle.
Conseils pour les secouristes	Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement	Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.
---	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Enlever avec un absorbant inerte. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.
---	--

6.4. Référence à d'autres sections	Voir chapitre 8 et 13.
---	------------------------

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Porter un équipement de protection individuel.
7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	N'utiliser qu'en accord avec nos recommandations.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite(s) d'exposition	Ces informations ne sont pas disponibles. Ne présente aucun risque à l'inhalation.
-------------------------------	---

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	Pratiques générales d'hygiène industrielle. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
--	--

Protection individuelle

<i>Protection respiratoire</i>	Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.
--------------------------------	--

<i>Protection des mains</i>	Gants de protection conformes à EN 374. Gants en latex. Temps de percée: > 1 h.
-----------------------------	---

<i>Protection des yeux</i>	Éviter le contact avec les yeux. Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166. Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.
----------------------------	--

<i>Protection de la peau et du corps</i>	Blouse.
--	---------

<i>Risques thermiques</i>	Ne pas chauffer le produit.
---------------------------	-----------------------------

Contrôle d'exposition de l'environnement	Pas de précautions spéciales.
---	-------------------------------

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Solution aqueuse.
Couleur	Translucide.
Odeur	Insignifiante.
Seuil olfactif	Non déterminé.
pH:	non applicable
Point/intervalle de fusion:	Non déterminé.
Point/intervalle d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	n'a pas de point d'éclair
Vitesse d'évaporation:	Non déterminé.
Inflammabilité:	Non déterminé.
Limites d'explosivité:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité gazeuse:	Non déterminé.
Densité relative:	1
Hydrosolubilité:	miscible

Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non déterminé.
Viscosité:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	non dangereux(se)
Propriétés comburantes:	aucun

9.2. Autres informations

Caractéristiques Générales du Produit	Pas d'information disponible.
--	-------------------------------

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	Voir section 10.3
10.2. Stabilité chimique	Hygroscopique. Stable dans des conditions normales.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Pas de dangers particuliers à signaler.
10.4. Conditions à éviter	Éviter l'humidité.
10.5. Matières incompatibles	Incompatible avec des acides forts et des oxydants forts.
10.6. Produits de décomposition dangereux	Aucun sous utilisation appropriée.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
Corrosion/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.
Sensibilisation respiratoire/cutanée	Aucun(e).
Cancérogénicité	Ne contient pas de composé listé comme cancérigène.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Ne contient pas de composé listé comme mutagène.
Toxicité pour la reproduction	Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Donnée non disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Donnée non disponible.
Danger par aspiration	Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration.
Expérience chez l'homme	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
12.2. Persistance et dégradabilité	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
12.3. Potentiel de bioaccumulation	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
12.4. Mobilité dans le sol	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB	Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT).
12.6. Autres effets néfastes	Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets	
Résidus de produit / produit non utilisé	Ne pas éliminer avec les déchets ménagers. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
Emballages contaminés	Éliminer avec les déchets urbains.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID	Non réglementé.
IMDG	Non réglementé.
IATA	Non réglementé.
Autres Informations	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Informations réglementaires Aucun(e).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique Non demandé.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Révision Remaniement général.

Signification des abréviations et acronymes utilisés CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS)

Les principales références bibliographiques et sources de données L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature.

Procédure de classification Méthode de calcul.

Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3 H271: Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.

Conseils relatifs à la formation Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

Autres informations Prendre connaissance du mode d'emploi.

Mode d'emploi Uniquement pour utilisation industrielle. Conserver hors de la portée des enfants.

Clause de non-responsabilité Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006
(modificato dal regolamento (UE) 2015/830)

Novasina_Serie A

SAL-T 23 /

SAL-T 33 / SAL-SC 33

SAL-T 53 / SAL-SC 53

SAL-T 58 / SAL-SC 58

SAL-T 75 / SAL-SC 75

SAL-T 84 / SAL-SC 84

SAL-T 97 / SAL-SC 97

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto

Novasina_Serie A
SAL-T 23 /
SAL-T 33 / SAL-SC 33
SAL-T 53 / SAL-SC 53
SAL-T 58 / SAL-SC 58
SAL-T 75 / SAL-SC 75
SAL-T 84 / SAL-SC 84
SAL-T 97 / SAL-SC 97

Codice prodotto

[23] 2600960 [33] 1110932 / 1110855 [53] 1110934 / 1110857 [58]
2600189 / 2600219 [75] 1110936 / 1110859 [84] 1119886 /
2518965 [97] 1119887 / 2518966

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela	Per verificare i sensori per l'umidità. Categoria di utilizzatori: utilizzatori professionali.
Usi sconsigliati	Non sono disponibili altre informazioni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società/dell'impresa	Novasina AG Neuheimstrasse 12 CH-8853 Lachen Switzerland +41 55 642 67 67 Info-desk: info@novasina.ch / www.novasina.com
1.4. Numero telefonico di emergenza	Tox Info Suisse : [24h/7d] Tel. 145 / +41 44 251 51 51 – info@toxi.ch
Data dell'edizione	01.04.2017
Versione	5

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008	La sostanza o la miscela non è classificata.
---	--

Nel rispetto del Regolamento (CE) Num. 1272/2008, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.

Informazioni supplementari	Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.
-----------------------------------	--

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza	-
Indicazioni di pericolo	Nessuno(a).
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Informazioni supplementari	Nessuno(a).
Identificatore del prodotto	Nessuno(a).

2.3. Altri pericoli	Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.
----------------------------	--

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

soluzione acquosa satura; contenente sale inorganico

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Acetato di potassio	25% - 50%	-	N. CAS: 127-08-2 N. CE: 204-822-2
Cloruro di magnesio	5% - 10%		N. CAS: 7786-30-3 N. CE: 232-094-6
Nitrato di magnesio	3% - 5%	Ox. Sol. 1 H271	N. CAS: 13446-18-9 N. CE: 233-826-7
Bromuro di sodio	25% - 50%		N. CAS: 7647-15-6 N. CE: 231-599-9
Cloruro di sodio	15% - 20%		N. CAS: 7647-14-5 N. CE: 231-598-3
Cloruro di potassio	10% - 15%		N. CAS: 7447-40-7 N. CE: 231-211-8
Solfato di potassio	3% - 5%		N. CAS: 7778-80-5 N. CE: 231-915-5

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive

Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Non pericoloso se inalato.

Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone per precauzione.

Contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Proteggere l'occhio illeso. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Non conosciuti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Non sono richieste precauzioni speciali.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Nessun vincolo agente estinguente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Il prodotto non è infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Procedura normale per incendi di origine chimica.

Metodi specifici Non sono richieste precauzioni speciali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza Usare mezzi di protezione personali.

6.2. Precauzioni ambientali Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Asciugare con materiale assorbente inerte. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura Indossare indumenti protettivi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari

Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione Queste informazioni non sono disponibili.
Non pericoloso se inalato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati Prassi generale di igiene industriale. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Protezione individuale

Protezione respiratoria Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in latex.
Tempo di penetrazione: > 1 h.

Protezione degli occhi Evitare il contatto con gli occhi. Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Protezione della pelle e del corpo Indumento protettivo da laboratorio.

Pericoli termici Non riscaldare il prodotto.

Controlli dell'esposizione ambientale Non sono richieste precauzioni speciali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Soluzione acquosa.
Colore	Traslucido.
Odore	Non significativo.
Soglia dell'odore	Non determinato.
pH:	non applicabile
Punto di fusione/intervallo:	Non determinato.
Punto di ebollizione/intervallo:	100 °C
Punto di infiammabilità:	non si infiamma
Tasso di evaporazione:	Non determinato.
Infiammabilità:	Non determinato.
Limiti di esplosione:	Non determinato.
Pressione di vapore:	Non determinato.
Densità di vapore:	Non determinato.
Densità relativa:	1
Idrosolubilità:	miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non determinato.
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato.
Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
Viscosità:	Non determinato.
Proprietà esplosive:	non pericoloso
Proprietà ossidanti:	nessuno

9.2. Altre informazioni

Caratteristiche Generali del Prodotto	Nessuna informazione disponibile.
--	-----------------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Vedere punto 10.3
10.2. Stabilità chimica	Igroscopico. Stabile alle condizioni normali.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.
10.4. Condizioni da evitare	Evitare l'umidità.
10.5. Materiali incompatibili	Incompatibile con gli acidi forti e gli agenti ossidanti.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno in normali condizioni d'impiego.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
Corrosione/irritazione cutanea	Può causare irritazione della pelle di persone predisposte.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Può causare irritazione agli occhi di persone predisposte.
Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle	Nessuno(a).
Cancerogenicità	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.
Tossicità per la riproduzione	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola	Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta	Nessun dato disponibile.
Pericolo in caso di aspirazione	Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione.
Esperienza umana	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
12.2. Persistenza e degradabilità	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
12.4. Mobilità nel suolo	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).
12.6. Altri effetti avversi	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati	Non eliminare insieme ai rifiuti urbani. Non gettare i residui nelle fognature.
Contenitori contaminati	Smaltire al rifiuti urbani.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID	Non regolamentato.
IMDG	Non regolamentato.
IATA	Non regolamentato.
Ulteriori informazioni	Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Informazioni sulla
regolamentazione**

Nessuno(a).

**15.2. Valutazione della sicurezza
chimica**

Non richiesto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nota di Revisione

Aggiornamento generale.

**Spiegazione o legenda delle
abbreviazioni e degli acronimi
utilizzati nella scheda dati di
sicurezza**

CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num.
1272/2008 (GHS)

**Principali riferimenti bibliografici
e fonti per i dati**

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Procedura di classificazione

Metodo di calcolo.

**Testo integrale delle frasi citate
nei Capitoli 2 e 3**

H271: Può provocare un incendio o un'esplosione; molto
comburente.

Indicazioni sull'addestramento

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e
formazione.

Ulteriori informazioni

Prendere nota delle istruzioni d'uso.

Istruzioni per l'uso

Solo per uso industriale. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Diniego

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono
corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al
momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con
l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo
smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste
informazioni non devono considerarsi una garanzia od una
specificità della qualità del prodotto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (CE) no. 1907/2006
(modificado por el Reglamento (UE) 2015/830)

Novasina_Serie A

SAL-T 23 /

SAL-T 33 / SAL-SC 33

SAL-T 53 / SAL-SC 53

SAL-T 58 / SAL-SC 58

SAL-T 75 / SAL-SC 75

SAL-T 84 / SAL-SC 84

SAL-T 97 / SAL-SC 97

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Novasina_Serie A SAL-T 23 / SAL-T 33 / SAL-SC 33 SAL-T 53 / SAL-SC 53 SAL-T 58 / SAL-SC 58 SAL-T 75 / SAL-SC 75 SAL-T 84 / SAL-SC 84 SAL-T 97 / SAL-SC 97
Código del producto	[23] 2600960 [33] 1110932 / 1110855 [53] 1110934 / 1110857 [58] 2600189 / 2600219 [75] 1110936 / 1110859 [84] 1119886 / 2518965 [97] 1119887 / 2518966

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Empleo de la sustancia/la mezcla	Humedad fuente para el control de sensor. Categoría de uso: usuario profesional.
Usos desaconsejados	No existen más datos relevantes disponibles.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la sociedad o empresa	Novasina AG Neuheimstrasse 12 CH-8853 Lachen Switzerland +41 55 642 67 67 Info-desk: info@novasina.ch / www.novasina.com
1.4. Teléfono de emergencia	Tox Info Suisse : [24h/7d] Tel. 145 / +41 44 251 51 51 – info@toxi.ch
Fecha de emisión	01.04.2017
Versión	5

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con Reglamento (CE) No. 1272/2008	La sustancia o mezcla no esta clasificada.
---	--

Conforme el Reglamento (CE) No. 1272/2008, el producto no necesita ser ni clasificado, ni etiquetado.

Información adicional	El texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.
------------------------------	--

2.2. Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	-
Indicaciones de peligro	Ninguno(a).
Consejos de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Información suplementaria	Ninguno(a).
Identificador del producto	Ninguno(a).

2.3. Otros peligros	Sin peligros a mencionar especialmente.
----------------------------	---

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

solución acuosa saturada; contiene sal inorgánica.

Componentes		Clasificación CLP	Identificador del producto
Acetato de potasio	25% - 50%	-	No. CAS.: 127-08-2 No. CE.: 204-822-2
Cloruro de magnesio	5% - 10%		No. CAS.: 7786-30-3 No. CE.: 232-094-6
Nitrato de magnesio	3% - 5%	Ox. Sol. 1 H271	No. CAS.: 13446-18-9 No. CE.: 233-826-7
Bromuro sódico	25% - 50%		No. CAS.: 7647-15-6 No. CE.: 231-599-9
Cloruro de sodio	15% - 20%		No. CAS.: 7647-14-5 No. CE.: 231-598-3
Cloruro de potasio	10% - 15%		No. CAS.: 7447-40-7 No. CE.: 231-211-8
Sulfato de potasio	3% - 5%		No. CAS.: 7778-80-5 No. CE.: 231-915-5

El texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Impurezas peligrosas No conocidos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	No es peligroso por inhalación.
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón como precaución.
Contacto con los ojos	Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Proteger el ojo no dañado. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
Ingestión	Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No provocar vómitos sin consejo médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).
---	--

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	Ninguna conocida.
--	-------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	No se requieren precauciones especiales.
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad	No hay limitaciones de los agentes de extinción.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	El producto no es inflamable.
--	-------------------------------

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	Procedimiento standard para fuegos químicos.
Métodos específicos	No se requieren precauciones especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Consejos para el personal que no es de emergencia	Evitar contacto con piel y ojos. Utilícese equipo de protección individual.
Consejos para los respondedores de emergencia	Utilícese equipo de protección personal.
6.2. Precauciones relativas al medio ambiente	No se requieren precauciones especiales medioambientales.
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza	Empapar con material absorbente inerte. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.
6.4. Referencia a otras secciones	Ver la sección 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura	Llevar equipo de protección individual.
7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

7.3. Usos específicos finales

Utilice sólo de acuerdo con nuestras recomendaciones.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límite(s) de exposición	Esta información no está disponible. No es peligroso por inhalación.
--------------------------------	---

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados	Procedimiento general de higiene industrial. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
--------------------------------------	---

Protección personal

<i>Protección respiratoria</i>	No se requiere equipo especial de protección.
--------------------------------	---

<i>Protección de las manos</i>	Guantes de protección cumpliendo con la EN 374. Guantes de látex. Rotura por el tiempo: > 1 h.
--------------------------------	--

<i>Protección de los ojos</i>	Evítese el contacto con los ojos. Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166. Frasco lavador de ojos con agua pura.
-------------------------------	---

<i>Protección de la piel y del cuerpo</i>	Bata.
---	-------

<i>Peligros térmicos</i>	No caliente el producto.
--------------------------	--------------------------

Controles de la exposición del medio ambiente	No se requieren precauciones especiales.
--	--

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Solución acuosa.
Color	Translúcido.
Olor	No significativo.
Límite umbral de olor	(valor) no determinado.
pH:	no aplicable
Temperatura de fusión/rango:	(valor) no determinado.
Temperatura de ebullición/rango:	100 °C
Punto de inflamación:	no se inflama
Índice de evaporación:	(valor) no determinado.
Inflamabilidad:	(valor) no determinado.
Límites de explosión:	(valor) no determinado.
Presión de vapor:	(valor) no determinado.
Densidad de vapor:	(valor) no determinado.
Densidad relativa:	1
Solubilidad en agua:	miscible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	(valor) no determinado.
Temperatura de autoignición:	(valor) no determinado.
Temperatura de descomposición:	(valor) no determinado.
Viscosidad:	(valor) no determinado.
Propiedades explosivas:	no peligroso
Propiedades comburantes:	no

9.2. Información adicional

Características Generales del Producto	No hay información disponible.
---	--------------------------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	Ver la sección 10.3
10.2. Estabilidad química	Higroscópico. Estable en condiciones normales.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Sin peligros a mencionar especialmente.
10.4. Condiciones que deben evitarse	Evitar la humedad.
10.5. Materiales incompatibles	Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Ninguno bajo el uso normal.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	No hay datos disponibles sobre este producto.
Corrosión o irritación cutáneas	Puede causar irritación de la piel en personas susceptibles.
Lesiones oculares graves/ irritación ocular	Puede causar irritación en los ojos en personas predispuestas.
Sensibilizantes respiratorios/cutáneos	Ninguno(a).
Carcinogenicidad	No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno.
Mutagenicidad en células germinales	No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno.
Toxicidad para la reproducción	No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única	Sin datos disponibles.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas	Sin datos disponibles.
Peligro por aspiración	Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración.
Experiencia humana	No hay datos disponibles sobre este producto.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad	No hay datos disponibles sobre este producto.
12.2. Persistencia y degradabilidad	No hay datos disponibles sobre este producto.
12.3. Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles sobre este producto.
12.4. Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles sobre este producto.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB	Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).
12.6. Otros efectos adversos	No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado	No deseche junto con basura de la casa. No tirar los residuos por el desagüe.
Envases contaminados	Elinine con la recogida de residuos urbanos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID	No regulado.
IMDG	No regulado.
IATA	No regulado.
Información Adicional	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Información reglamentaria Ninguno(a).

15.2. Evaluación de la seguridad química No requerido.

SECCIÓN 16: Otra información

Nota de revisión Revisión general.

Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad. CLP: Clasificación de acuerdo con Reglamento (CE) No. 1272/2008 (GHS)

Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos. Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.

Procedimiento de clasificación Método de cálculo.

El texto completo de las frases referidas en los puntos 2 y 3 H271: Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

Consejos relativos a la formación Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

Información adicional Preste atención a las instrucciones de uso.

Instrucciones de empleo Uso profesional. Mantener alejado de los niños.

De responsabilidad La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga. Y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

製品安全データシート

規則によると (EC) 第1907/2006
(規則により改正 (EU) 2015/830)

Novasina_セリエ A

SAL-T 33 / SAL-SC 33

SAL-T 53 / SAL-SC 53

SAL-T 58 / SAL-SC 58

SAL-T 75 / SAL-SC 75

SAL-T 84 / SAL-SC 84

SAL-T 97 / SAL-SC 97

1. 化学物質等及び会社情報

1.1 製品識別名

製品名

Novasina_セリエ A
SAL-T 33 / SAL-SC 33
SAL-T 53 / SAL-SC 53
SAL-T 58 / SAL-SC 58
SAL-T 75 / SAL-SC 75
SAL-T 84 / SAL-SC 84
SAL-T 97 / SAL-SC 97

製品コード

[23] 2600960 [33] 1110932 / 1110855 [53] 1110934 / 1110857 [58]
2600189 / 2600219 [75] 1110936 / 1110859 [84] 1119886 /
2518965 [97] 1119887 / 2518966

物質または混合物の従来から確認された用途、および使用を差し控えるようにアドバイスする用途

物質/混合物の使用

センサーチェック用湿度標準

に対する使用の勧告

ユーザーのカテゴリ：プロのユーザー。
関連情報はありません。

安全データシート作成者の詳細

会社/企業の特定	Novasina AG Neuheimstrasse 12 CH-8853 Lachen Switzerland +41 55 642 67 67 Info-desk: info@novasina.ch / www.novasina.com
緊急電話番号	Tox Info Suisse : [24h/7d] Tel. 145 / +41 44 251 51 51 – info@toxi.ch
発行日	01.04.2017
版	5

2. 危険有害性の要約

物質または混合物の分類

Regulation (EU) No. 1272/2008 に 物質または混合物は分類されていない
基づく分類。

指令 (Regulation) (EU) No. 1272/2008に従い、この製品には分類、ラベルは不要である。

追加情報の問合せ先： このセクションで言及されたR警句の詳細情報は、セクション16を
参照。

ラベル要素

注意喚起語

-

危険有害性情報

なし。

注意書き

P101: 医学的な助言が必要な時には、製品容器やラベルを持って
いくこと。

追加のアドバイス

なし。

の製品特定

なし。

125ml未満の包装

なし。

他の危険有害性

特に言及すべき危害要因はなし。

3. 組成及び成分情報

混合物

\$ (値) を含む水溶液を飽和させた。

成分		CLP 分類	製品識別名
酢酸カリウム	25% - 50%	-	CAS番号: 127-08-2 EC番号: 204-822-2
塩化マグネシウム	5% - 10%		CAS番号: 7786-30-3 EC番号: 232-094-6
硝酸マグネシウム	3% - 5%	Ox. Sol. 1 H271	CAS番号: 13446-18-9 EC番号: 233-826-7
臭化ナトリウム	25% - 50%		CAS番号: 7647-15-6 EC番号: 231-599-9
塩化ナトリウム	15% - 20%		CAS番号: 7647-14-5 EC番号: 231-598-3
塩化カリウム	10% - 15%		CAS番号: 7447-40-7 EC番号: 231-211-8
硫酸カリウム	3% - 5%		CAS番号: 7778-80-5 EC番号: 231-915-5

このセクションで言及されたR警句の詳細情報は、セクション16を参照。

危険有害不純物

知見なし。

4. 応急措置

必要な応急手当の記述

吸入.

吸入しても危害では・りません

皮膚に付着した場合

予防措置として、水と石鹼で洗う。

目に入った場合

多量の水で完全にゆすぎ、まぶたの内側もゆすぐ。 損傷していない眼を保護する。 眼の炎症が止まらない場合は、専門医に相談する。

飲み込んだ場合

口を水で洗浄し、その後多量の水を飲む。 医師の指示がない場合は吐かせない。

最も重要な症状および作用、急性
および後発性

気分がすぐれないときは医療処置についてアドバイスを求める（可能ならばラベルをみせる）。

緊急治療および特別処置が必要な
兆候

知見なし。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤	予防措置は特には不要。
使ってはならない消火剤	いいえ消火剤の制約なし
物質または混合物特有の危険有害性	製品は可燃性ではありません。
消防士のためのアドバイス	
消火を行う者の保護	化学物質の火災に対する標準手順。
特定の消火方法	予防措置は特には不要。

6. 漏出時の措置

人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置

非緊急要員へのアドバイス	皮膚と眼との接触を避けます。保護具を使用する。
緊急事態の対応者へのアドバイス	保護具を使用する。
環境に対する予防措置	環境に対する特別処置は必要ではない。
封じ込めおよび浄化方法と機材	不活性な吸収材で吸収させる。適切な密閉容器に入れ、廃棄する。洗浄後は、水で痕跡を洗い流す。
他のセクションを参照	章を参照 8 そして 13.

7. 取扱い及び保管上の注意

安全な取扱いのための予防措置	保護具を着用する。
配合禁忌等、安全な保管条件	納品時の容器のままで、室温保管。
特定の最終用途	弊社の勧告に従ってのみ使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

曝露限界	この情報は入手できない。
------	--------------

吸入しても危害では・りません

曝露防止

適切な技術的管理

作業上の一般的な注意事項を守る。正しい産業衛生と安全規定に従って取扱う。

個人用保護装備

呼吸器の保護

特別の保護具は必要ない。

手の保護具

EN374に準じた防護手袋。ラテックス製手袋. 破過時間: > 1 h.

目の保護具

眼との接触を避ける。EN166に 適合するサイドシールド付き安全ゴーグル. 純水入りの眼洗浄ボトル

皮膚及び身体の保護具

実験衣

高熱の危険性

製品を加熱しない。

環境における露出管理

予防措置は特には不要。

9. 物理的及び化学的性質

基礎物理および化学特性の情報

外観	水溶液
色	半透明
臭い	強くはない
臭いの閾値	未決定.
pH:	適用なし
融点/範囲:	未決定.
沸点・沸騰範囲:	100 °C
引火点:	引火しない
蒸発速度:	未決定.
引火性:	未決定.
爆発限界:	未決定.
蒸気圧:	未決定.
蒸気密度:	未決定.
相対密度:	1
水溶性:	混和性の
n-オクタノール／水分配係数:	未決定.
自然発火温度:	未決定.
分解温度:	未決定.
粘度:	未決定.
燃焼／爆発の危険:	危険ではない
酸化特性（固体）:	なし

その他の情報

10. 安定性及び反応性

反応性	セクション10.3を見てください
化学的安定性	吸湿性の 通常の状態では安定。
危険有害反応性の可能性	特に言及すべき危害要因はなし。
避けるべき条件	湿気を避ける。
不適合物質	強酸および酸化剤とに配合禁忌。
危険な分解生成物	一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

11. 有害性情報

毒性情報

急性毒性

無視できる
酢酸カリウム (CAS 127-08-2)
Oral LD50 Rat = 3250 mg/kg (NLM_CIP)
Magnesiumchlorid (CAS 7786-30-3)
Oral LD50 Rat = 2800 mg/kg (NLM_CIP)
Magnesiumnitrat (CAS 13446-18-9)
Oral LD50 Rat = 5440 mg/kg (NLM_CIP)
Natriumbromid (CAS 7647-15-6)
Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (NLM_CIP)
Oral LD50 Rat = 3500 mg/kg (NLM_CIP)
Sodium chloride (CAS 7647-14-5)
Inhalation LC50 Rat > 42 g/m³ 1 h(NLM_CIP)
Oral LD50 Rat = 3 g/kg (NLM_CIP)
Kaliumchlorid (CAS 7447-40-7)
Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
Kaliumsulfat (CAS 7778-80-5)
Oral LD50 Rat = 6600 mg/kg (NLM_CIP)

皮膚腐食性/刺激性	敏感な人で皮膚刺激を引き起こすことがある。
眼に対する重篤な損傷/刺激性	敏感な人は眼の刺激を起こすことがある。
呼吸器感作性物質 / 皮膚感作性物質	なし。
発がん性	発がん性物質のリストに掲載されている成分は含まれていない。
生殖細胞変異原性	突然変異誘発要因のリストに掲載されている成分は含まれていない。 。
生殖器への有毒	生殖に対して毒性のある物質のリストに掲載されている成分は含まれていない。

特定標的臓器/全身毒性 (1 回暴露)	データなし.
特定標的臓器/全身毒性 (反復暴露)	データなし.
吸引性呼吸器有害性	吸入毒性には分類されていない.
ヒトでの知見	本製品自体のデータは、無い。

12. 環境影響情報

毒性	本製品自体のデータは、無い。
酢酸カリウム (CAS 127-08-2) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 6800 mg/L [semi-static] (IUCLID)
塩化マグネシウム (CAS 7786-30-3) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	96 h LC50 Pimephales promelas: 1970 - 3880 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	48 h EC50 Daphnia magna: 140 mg/L [Static] (EPA)
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	72 h EC50 Desmodesmus subspicatus: 2200 mg/L (IUCLID)
臭化ナトリウム (CAS 7647-15-6) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	96 h LC50 Oryzias latipes: 24000 - 96000 mg/L [flow-through] (IUCLID) 96 h LC50 Oryzias latipes: 24000 mg/L [semi-static] (EPA) 96 h LC50 Poecilia reticulata: 16000 - 24000 mg/L [flow-through] (IUCLID) 96 h LC50 Poecilia reticulata: 16000 mg/L [semi-static] (EPA) 96 h LC50 Pimephales promelas: 15614 - 17428 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Lepomis macrochirus: >1000 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 0.054 - 0.081 mg/L [flow-through] (EPA) 96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: >1000 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	48 h EC50 Daphnia magna: 5800 - 48000 mg/L (IUCLID)
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	48 h EC50 Daphnia magna: 5700 - 10800 mg/L [Static] (EPA)
Ecotoxicity - Avian - Acute Oral Toxicity Data	96 h EC50 Scenedesmus pannonicus: 5800 - 24000 mg/L (IUCLID) LD50 Colinus virginianus: >2250 mg/kg (IUCLID)
塩化ナトリウム (CAS 7647-14-5) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	96 h LC50 Lepomis macrochirus: 5560 - 6080 mg/L [flow-through] (EPA) 96 h LC50 Lepomis macrochirus: 12946 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Pimephales promelas: 6020 - 7070 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Pimephales promelas: 7050 mg/L [semi-static] (EPA) 96 h LC50 Pimephales promelas: 6420 - 6700 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 4747 - 7824 mg/L [flow-through] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	48 h EC50 Daphnia magna: 1000 mg/L (IUCLID)
Ecotoxicity - Earthworm - Acute Toxicity Data	48 h EC50 Daphnia magna: 340.7 - 469.2 mg/L [Static] (EPA) 48 h LC50 Eisenia foetida: 0.1 - 1 mg/cm2 [filter paper] (IUCLID)
塩化カリウム (CAS 7447-40-7) Ecotoxicity - Freshwater Fish -	96 h LC50 Lepomis macrochirus: 1060 mg/L [static] (EPA)

Novasina_セリエ A

発行日 01.04.2017

7 / 10

Acute Toxicity Data
Ecotoxicity - Water Flea - Acute
Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Algae -
Acute Toxicity Data

硫酸カリウム (CAS 7778-80-5)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -
Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Water Flea - Acute
Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Algae -
Acute Toxicity Data

96 h LC50 Pimephales promelas: 750 - 1020 mg/L [static] (EPA)
48 h EC50 Daphnia magna: 825 mg/L (IUCLID)
48 h EC50 Daphnia magna: 83 mg/L [Static] (EPA)
72 h EC50 Desmodesmus subspicatus: 2500 mg/L (IUCLID)

96 h LC50 Lepomis macrochirus: 653 mg/L (IUCLID)
96 h LC50 Lepomis macrochirus: 3550 mg/L [static] (EPA)
96 h LC50 Pimephales promelas: 510 - 880 mg/L [static] (EPA)
48 h EC50 Daphnia magna: 890 mg/L (IUCLID)

72 h EC50 Desmodesmus subspicatus: 2900 mg/L (IUCLID)

残留性と分解性

本製品自体のデータは、無い。

生物蓄積性

製品自体で利用可能なデータは、ありません。

土壌中の移動度

本製品自体のデータは、無い。

PBT および vPvB の評価結果

当調剤は残留性、生物蓄積性、毒性(PBT)に該当する物質を含まない。

他の有害影響

情報なし。

13. 廃棄上の注意

廃棄物処理方法

残留物/未使用製品からの廃棄物

家庭廃棄物と一緒に廃棄しない。排水溝に流さないでください。

汚染容器・包装

都市廃棄物の収集を持つ。

14. 輸送上の注意

ADR/RID

規制されていない

IMDG

規制されていない

IATA

規制されていない

その他

国際輸送に関する国連勧告の定義上は、危険物に該当しない。

15. 適用法令

物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

15. 適用法令

なし。

酢酸カリウム (CAS 127-08-2)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

塩化マグネシウム (CAS 7786-30-3)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present

臭化ナトリウム (CAS 7647-15-6)

EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC Product type: 7 Product type: 9

EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances 424 Product type 2, 11, 12 (231-599-9)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present

塩化ナトリウム (CAS 7647-14-5)

EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC Product type: 5

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present

塩化カリウム (CAS 7447-40-7)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates Present

硫酸カリウム (CAS 7778-80-5)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

化学品安全性アセスメント(CSA) 必要・りません。

16. その他の情報

改訂メモ 一般的なアップデート。

略称と頭字語の説明 CLP: Regulation (EU) No. 1272/2008 (GHS) に基づく分類。

主要な文献およびデータの出典 参照作業および文献から引用された情報。

分類方法 計算方法。

項目 2 および 3 で言及された フレーズのテキスト全文 H271: 火災または爆発のおそれ；強酸化性物質。

研修アドバイス 操作員に十分な情報、指示、および教育を与える。

その他 利用の方向性の通知を取る。.

使用の説明 業務用途. 子供の手の届かないところに保管すること。

免責条項

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき。当該製品の取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等を、安全に行っていただくために作成されたものです。記載されている情報はいかなる保証もするものではありませんし、品質を特定するものでもありません。