Pagina: 1/6

# Scheda informativa di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (Articolo 32) e successivi adeguamenti

Data di stampa: 07.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 07.10.2021

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: ECSANOVA ROYAL
- -Numero di articolo:  $AU 05884\overline{2}$
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati .
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Crema lavamani
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

ECSA Chemicals AG

Via Luigi Favre 16 - CH-6828 Balerna (Chiasso); Burgauerstrasse 17 - CH-9230 Flawil (SG) tel.+41 58 211 91 00 - fax +41 58 211 91 01

ECSA Maintenance AG

Burgauerstrasse 17 - CH-9230 Flawil (SG) tel.+41 58 211 93 00 - fax +41 58 211 93 01

ECSA Energy SA

Via Luigi Favre 16 - CH-6828 Balerna (Chiasso) tel.+41 58 211 95 00 - fax +41 58 211 95 01

ECSA ITALIA Srl Società con Unico Socio

Via Lav. Autobianchi 1 - I-20832 Desio (MB) tel. +39 0362 625 421 - fax +39 0362 304 361

- Informazioni fornite da: Reparto sicurezza prodotti: quality@ecsa.ch

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- Pittogrammi di pericolo non applicabile
- Avvertenza non applicabile
- Indicazioni di pericolo non applicabile
- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Miscele
- Descrizione:

Il prodotto non contiene sostanze classificate come pericolose ai sensi del Regolamento UE 1272/2008 (e successivi adeguamenti)

Aqua, pumice, perlite, glycerin, C11-13 pareth-9, sodium dodecylbenzenesulfonate, sodium laureth sulfate, xanthan gum, lactic acid, parfum, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, C.I. 77891, C.I. 42051.

- Sostanze pericolose: non applicabile

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/6

# Scheda informativa di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (Articolo 32) e successivi adeguamenti

Data di stampa: 07.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 07.10.2021

Denominazione commerciale: ECSANOVA ROYAL

(Segue da pagina 1)

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Trattare secondo i sintomi.

# SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

CO2 polvere, o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare un auto-respiratore con pressione positiva e vestiti ignifughi ( casco di sicurezza, tuta, pantaloni, stivali e guanti).

- Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

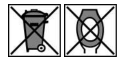
Smaltire, come previsto dalle norme di legge, i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

- 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:



Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale).

Raccogliere con mezzi meccanici.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Ripulire attentamente il luogo dell'incidente. Per tale operazione utilizzare:

Acqua

- 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare nei contenitori originali.

Conservare solo in contenitori opportunamente etichettati.

- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non sono disponibili altre informazioni
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

- 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

Pagina: 3/6

# Scheda informativa di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (Articolo 32) e successivi adeguamenti

Data di stampa: 07.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 07.10.2021

Denominazione commerciale: ECSANOVA ROYAL

(Segue da pagina 2)

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- 8.2 Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- Guanti protettivi: Normalmente non necessario.
- Materiale dei guanti Non applicabile.
- Occhiali protettivi: Normalmente non necessario.
- Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Non sono disponibili altre informazioni

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche - 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali - Indicazioni generali - Aspetto: Forma: Gel Colore: azzurro - Odore: profumato - Soglia olfattiva: Non definito. -valori di pH a 20 °C: 6,5 (sol 50% - ASTM E 70) - Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito - Punto di infiammabilità: Non applicabile - Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile. - Temperatura di accensione: Non definito - Temperatura di decomposizione: Non definito. - Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. - Limiti di infiammabilità: inferiore: Non definito. superiore: Non definito. Non ossidante - Proprietà ossidanti: Non definito Non definito. - Tensione di vapore: non definito - Densità: 1,05 - 1,10 - Densità relativa Non definito. - Densità di vapore: - Velocità di evaporazione Non definito. - Solubilità in/Miscibilità con Solubile Acqua: Non definito. - Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/6

# Scheda informativa di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (Articolo 32) e successivi adeguamenti

Data di stampa: 07.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 07.10.2021

Denominazione commerciale: ECSANOVA ROYAL

(Segue da pagina 3)

- Viscosità: dinamica:	Non definito.
- 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Vedere "Possibilità di reazioni pericolose"
- 10.2 Stabilità chimica Stabile nelle normali condizioni d'uso
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: Non disponibile
- Irritabilità primaria:
- -Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- -Sugli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Ulteriori dati tossicologici:
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) Non sono disponibili ulteriori dati
- Mutagenicità delle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità
- Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli: Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/6

# Scheda informativa di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (Articolo 32) e successivi adeguamenti

Data di stampa: 07.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 07.10.2021

Denominazione commerciale: ECSANOVA ROYAL

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

(Segue da pagina 4)

- Codice rifiuti: HP 15 Reg. 1357/2014/UE

- Imballaggi non puliti:

- Consigli: L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi

# - 14.1 Numero ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile - 14.2 Nome di spedizione dell'ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile - 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto - ADR, ADN, IMDG, IATA - Classe non applicabile

- 14.4 Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA

non applicabile

No

- 14.5 Pericoli per l'ambiente:

- Marine pollutant:

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

- UN "Model Regulation": non applicabile

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regulation (EC) n° 1907/2006

Regulation (EC) n° 1272/2008

Regulation (EC) n° 830/2015

Regulation (EC) n° 487/2013

Autorizzazione ai sensi del Regolamento REACh (CE n. 1907/2006 e s.m.i.) :

prodotto non presente nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione. OPChim 813.11

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- Scheda rilasciata da: Reparto Sicurezza
- Interlocutore: quality@ecsa.ch
- Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/6

# Scheda informativa di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (Articolo 32) e successivi adeguamenti

Data di stampa: 07.10.2021 Numero versione 3 Revisione: 07.10.2021

Denominazione commerciale: ECSANOVA ROYAL

(Segue da pagina 5)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*Regulation (EC) n*° *1907/2006* 

Regulation (EC) n° 1272/2008

Regulation (EC) n° 487/2013 Regulation (EC) n° 830/2015

- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente