

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 13/05/2015 Data di revisione: 08/04/2020

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Articolo

Denominazione commerciale : Panni detergenti impregnati

Codice prodotto : SCR 100

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Cosmetici, prodotti per la cura personale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti

a base di solventi)

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Chemicar Europe NV
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +32 (0) 3 760 08 09

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza (CLP) : P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente

per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla

classificazione

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta : Non applicabile.

08/04/2020 IT (italiano) 1/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|----------|---|
| propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo | (Numero CAS) 67-63-0 (Numero CE) 200-661-7 (Numero indice EU) 603-117-00-0 | 5 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| C9-11 PARETH-3 | (Numero CAS) 68439-46-3 | 0,25 – 5 | Non classificato |
| D-LIMONENE | (Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7 | < 0,25 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Non applicabile.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

e ritardati

Rimuovere la vittima dall'area contaminata.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Nessuna sotto utilizzazione normale.

: Arrossamento. Può causare irritazione della pelle.: Può causare irritazione della pelle. Arrossamento.

: In caso di contatto, sciacquare immediatamente e abbondantemente gli occhi con acqua

: Mal di gola.

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

Non applicabile.

: Non applicabile.

per almeno 15 minuti.

Non applicabile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Raffreddare, se possibile i recipienti / cisterne / serbatoi con acqua nebulizzata.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Si puo' decomporsi ad alte temperature liberando gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Apparecchio di protezione respiratoria autonomo. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

08/04/2020 IT (italiano) 2/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : SEZIONE 8.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Arginare il solido disperso.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia

 Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente come: sabbia, terra.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare ogni conttato diretto con il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Dati non disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

PROPAN-2-OL Hazardous limits State 8 hour TWA 15 min.STEL 8 hour TWA 15 min. STEL UK 999 mg/m3 1250 mg/m3

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Non applicabile.

Protezione delle mani:

Non applicabile

Protezione degli occhi:

Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione

08/04/2020 IT (italiano) 3/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Protezione respiratoria:

Non applicabile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: SolidoColore: Incolore.Odore: caratteristico.Soglia olfattiva: Dati non disponibili

pH : ≈7

Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Dati non disponibili Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento : Dati non disponibili : Dati non disponibili

Punto di ebollizione : > 35 °C Punto di infiammabilità : > 93 °C

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili
Tensione di vapore : Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili
Densità relativa : Dati non disponibili

Solubilità : Prodotto molto solubile in acqua.

: Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Pow)

Viscosità cinematica : Dati non disponibili
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Ulteriori indicazioni : Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di utilizzo raccomandate (si veda sezione 7).

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal calore.

10.5. Materiali incompatibili

ossidanti forti e acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione emette gas tossici.

08/04/2020 IT (italiano) 4/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato

Tossicità acuta (cutanea) : Può causare irritazione della pelle

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Ulteriori indicazioni : Questa categoria include prodotti oggetto del Regolamento dei Cosmetici (Regolamento UE

1223/2009) e altri prodotti per la cura personale. Include prodotti come dentifricio,

deodoranti, ecc.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: ≈ 7

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

pH: ≈ 7

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

: Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — :

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Hazardous ingredients

| PROPAAN-2-OL; ISOPROPYLALCOHOL; ISOPROPANOL | | | | |
|---|-----|-------|-------|-------|
| IVN | RAT | LD 50 | 1088 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD 50 | 3600 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD 50 | 5045 | mg/kg |
| SCU | MUS | LDL0 | 6 | mg/kg |
| C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO | | | | |
| DERMAL | RAT | LD 50 | >2000 | mg/kg |
| (R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN; D-LIMONEEN | | | | |
| ORL | MUS | LD 50 | 5600 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD 50 | 4400 | mg/kg |
| SCU | MUS | LD 50 | 3170 | mg/kg |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

: Non classificato

08/04/2020 IT (italiano) 5/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Hazardous ingredients

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO

12.2. Persistenza e degradabilità

Panni detergenti impregnati

Persistenza e degradabilità Non biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Panni detergenti impregnati

Potenziale di bioaccumulo Potenzialmente non bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Panni detergenti impregnati

Ecologia - suolo Assorbimento del suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Panni detergenti impregnati

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Eliminare in un centro

autorizzato.

Ulteriori indicazioni : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| 14.1. Numero ONU | | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |

08/04/2020 IT (italiano) 6/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Regolamento(CE) N. 1223/2009 sui prodotti cosmetici.

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK)

: WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

: Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Osservazioni sulla classificazione

: Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle

emergenze

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830, 2020/878 (REACH Allegato II). Regolamento(CE) N. 1223/2009 sui prodotti cosmetici.

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | |
|---|---|
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 |

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
|---------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria 3 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

SDS UE (Allegato II REACH)

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.