

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## CLEAN & PROTECT

La scheda di sicurezza è in linea con Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione, del 28 maggio 2015, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

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

Data di compilazione 08.06.2015

Data di revisione 10.02.2021

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto CLEAN & PROTECT

Num. Dell'articolo 529755203

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

Gruppo di prodotti Agente di cura piano

Uso previsto principale PC-CLN-13.1 Floor cleaning products

Usi secondari PC-CLN-13.2 Floor care products e.g. waxes, emulsions

Usi relativi identificati  
SU3 Usi industriali Usi finali di sostanze come tali o preparazioni in siti industriali  
SU21 Usi di consumo, contesto privato (=pubblico generico = consumatori)  
SU22 Usi professionali, contesto pubblico (amministrazione, istruzione, divertimento, servizi, artigianato)  
PC35 Detergenti e Prodotti per la pulizia (inclusi prodotti a base di solvente)  
PROC19 Attività manuali con contatto diretto.  
ERC8A Uso indoor ampio e dispersivo di ausili di lavorazione in sistemi aperti

Uso consigliato contro Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Distributore

Nome della ditta Husqvarna Construction Products

Indirizzo postale Box 2098

Codice postale SE-550 02

Nome del luogo Jönköping

Paese Sweden

Telefono +46365706030

Sito Internet [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono in caso di urgenza

Descrizione: CENTRO ANTIVELENI, H24: 06-3054343

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Proprietà pericolose di sostanza / miscela Il prodotto non è classificato.  
Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Altre informazioni sull'etichetta (CLP) Non vi è obbligo di etichettatura.

### 2.3. Altri pericoli

Effetto sulla salute Può essere leggermente irritante per la pelle e gli occhi.  
Consultare anche la sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute.

Effetto ambientale Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

Altri pericoli Nessuna evidenza di proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Osservazioni relative ai componenti Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detersivi:  
15-30%: Sapone ,  
Il prodotto non contiene sostanze soggette ad obbligo di informazione.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione.

Inalazione Aria fresca. Consultare un medico se il disturbo continua.

Contatto con la pelle Sciacquare con acqua. Contattare un medico se il disturbo continua.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con acqua per parecchi minuti. Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Contattare un medico se l'irritazione persiste.

Ingestione Sciacquare accuratamente la bocca con acqua e far bere abbondante acqua/latte se la persona non è incosciente. Consultare un medico se il disturbo continua.

Consigliati dispositivi di protezione personale per i soccorritori Usare i dispositivi di protezione necessari. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

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

Sintomi ed effetti acuti Non sono riportati sintomi specifici.

Sintomi ed effetti ritardati

Non si conoscono effetti a lungo termine.

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

Altre informazioni

In caso di perdita di coscienza: Chiamare immediatamente un medico o un'ambulanza. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzo di estinzione adeguato

Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di incendio e di esplosione

Il prodotto non è infiammabile. In caso d'incendio possono svilupparsi gas nocivi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura di protezione individuale

Usare i dispositivi di protezione necessari. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

Procedure di lotta contro il fuoco

Fare riferimento alle procedure antincendio dell'azienda. Se c'è rischio di inquinamento dell'acqua, avvertire le autorità competenti. Evitare di respirare i vapori dell'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali

Evitare il contatto con gli occhi.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Vietato scaricare in corsi d'acqua o nel terreno. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico.

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

Metodi di pulizia

Assorbire le fuoriuscite con materiale assorbente idoneo. Lavare l'area contaminata con acqua.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Altre istruzioni

Consultare il punto 8 e punto 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Nessuna specifica precauzione d'uso.

## Misure protettive

Consigli sulle norme igieniche generali sul lavoro

È necessaria un'accurata igiene personale. Lavare le mani e le zone contaminate con acqua e sapone prima di lasciare il posto di lavoro.  
Vietato mangiare, fumare e bere nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro.  
Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e l'equipaggiamento di protezione personale prima di entrare in una zona pranzo.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso. Conservare al di sopra del punto di congelamento.

## Condizioni per lo stoccaggio sicuro

Temperatura di conservazione

Valore: -5 – 35 °C

Stabilità di conservazione

Conservabilità: 36 mesi.

## 7.3. Usi finali particolari

Utilizzazione(i) particolare(i)

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Parametri di controllo, commenti

Nessun dato registrato.

## DNEL / PNEC

Riassunto delle misure di gestione del rischio, esseri umani

Mancanza di dati.

Riassunto delle misure di gestione del rischio, ambiente

Mancanza di dati.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Misure preventive per la prevenzione dell'esposizione

Misure tecniche per prevenire l'esposizione

I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.

### Protezioni per occhi / volto

Protezione oculare adatta

In caso di usi normali non sono necessarie protezioni per gli occhi.

### Protezione delle mani

Protezione pelle e mani, contatto lungo

In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare guanti.

### Protezione della pelle

Misure aggiuntive di protezione per la pelle

Nessuna precauzione particolare.

**Protezione respiratoria**

Protezione respiratoria necessaria presso In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

**Pericoli termici**

Pericoli termici Nessuno in particolare.

**Controllo di esposizione ambientale adatto**

Controlli dell'esposizione ambientale Consultare il punto 6.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	Fluido.
Colore	Chiaro Giallastro.
Odore	Profumo.
pH	Stato: In stato di consegna Valore: ~ 10,5  Stato: In soluzione acquosa Valore: ~ 9,5 Osservazioni: 0 °dH Concentrazione: 1 %
Punto / intervallo di fusione	Osservazioni: Non rilevante.
Punto di ebollizione	Osservazioni: Non rilevante.
Punto di infiammabilità	Osservazioni: Non rilevante.
Tasso di evaporazione	Osservazioni: Non rilevante.
Infiammabilità	Non rilevante.
Limite di esplosività	Osservazioni: Non rilevante.
Pressione di vapore	Osservazioni: Non rilevante.
Densità di vapore	Osservazioni: Non rilevante.
Densità volumica	Valore: ~ 1,05 kg/l.
Solubilità	Osservazioni: Completamente solubile in acqua.
coefficiente di divisione: n-octanol/acqua	Osservazioni: Non rilevante.
temperatura di autoaccensione	Osservazioni: Non rilevante.
Temperatura di decomposizione	Osservazioni: Non rilevante.
Viscosità	Valore: ~ 1500 mPas.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non soddisfa i criteri di comburenza.

## 9.2. Altre informazioni

### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Osservazioni Nessun dato registrato.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reattività Non si è a conoscenza di nessun rischio di reattività associato con questo prodotto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Reagisce violentemente con acidi forti. Pericolo di formazione di grosse bolle (spruzzature).

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Riscaldamento. Temperature estreme. Evitare il contatto con acidi. Evitare il gelo.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare Acidi forti. Acidi, ossidanti. Metalli alcalini sensibili quali alluminio e zinco nonché le leghe di questi metalli.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi In caso di incendio possono formarsi gas tossici (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Altri dati tossicologici Non sono stati effettuati test tossicologici sul prodotto.

### Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

Valutazione della tossicità acuta, classificazione Nessuna evidenza di tossicità acuta.

Inalazione Non sono riportati sintomi specifici.

Contatto con la pelle In caso di normale utilizzo, non si prevede la comparsa di irritazioni cutanee.

Contatto con gli occhi Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

Ingestione Irritante. Può provocare nausea, dolore di stomaco e vomito.

Sensibilizzazione Nessuna evidenza di sensibilizzazione respiratoria o cutanea.

Valutazione della mutagenicità di cellule germinali, classificazione	Nessuna evidenza di mutagenicità delle cellule germinali.
Valutazione della cancerogenicità, classificazione	Nessuna evidenza di cancerogenicità.
Valutazione della tossicità per la riproduzione, classificazione	Nessuna evidenza di tossicità riproduttiva.
Valutazione della tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione singola, classificazione	Nessuna evidenza di tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola.
Valutazione della tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione ripetuta, classificazione	Nessuna evidenza di tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta.
Valutazione del pericolo di aspirazione, classificazione	Nessuna evidenza di pericolo di aspirazione.

## 11.2. Altre informazioni

Alterazione del sistema endocrino	Nessuna evidenza di proprietà di interferenza con il sistema endocrino.
-----------------------------------	---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecotossicità	Non classificato come pericoloso per l'ambiente.
--------------	--

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Descrizione/valutazione di persistenza e degradabilità	Il prodotto è facilmente biodegradabile.
--	--

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione, valutazione	Il prodotto non è bioaccumulativo.
-------------------------------	------------------------------------

### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità	Il prodotto è solubile in acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.
----------	--

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati del PBT e valutazione vPvB	Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.
--------------------------------------	---

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Nessuna evidenza di proprietà di interferenza con il sistema endocrino.
--	---

### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche aggiuntive	Nessuno.
------------------------------------	----------

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi appropriati per lo smaltimento di prodotti chimici	Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.
Metodi appropriati per lo smaltimento di confezioni contaminate	Metodo di smaltimento: smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo secondo le normative locali.
Codice rifiuti CED	Codice rifiuti CED: 0706 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici Classificato come rifiuto pericoloso: No
Imballaggio EWL	Codice rifiuti CED: 0706 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici Classificato come rifiuto pericoloso: No
Altre informazioni	Nel manipolare i rifiuti, è necessario tenere in considerazione le precauzioni di sicurezza applicabili alla manipolazione del prodotto. Il codice CER si applica ai residui del prodotto in forma pura.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Osservazioni	Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	--

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Osservazioni	Non rilevante.
--------------	----------------

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Osservazioni	Non rilevante.
--------------	----------------

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Osservazioni	Non rilevante.
--------------	----------------

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Osservazioni	Non rilevante.
--------------	----------------

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non rilevante.
---	----------------

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione



## 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Altre informazioni sull'etichetta	Uso riservato agli utilizzatori professionali. Il prodotto non è classificato.
Legislazione e regolamentazione	Decreto legislativo 4 agosto 1999 n. 345 recentemente modificata con Decreto legislativo del 18 agosto 2000 n. 262. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni. Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni.. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sicurezza chimica eseguita	No
--	----

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Consigli relativi alla formazione	Non si richiede formazione specifica, ma l'utente deve essere a conoscenza di questa scheda di dati di sicurezza. L'utente deve aver ricevuto istruzioni approfondite circa le procedure di lavoro, le caratteristiche di pericolosità del prodotto e le necessarie misure di sicurezza.
Informazioni aggiunte, sopresse o modificate	Modifica delle Sezioni: 1, 2, 9, 11, 12, 16
Versione	1
Preparata da	MP