

Pagina: 1/11

Revisione: 24.02.2021

Stampato il: 10.12.2021

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

### Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden Tel.: +49-7195-14-0

### Kärcher S.p.A.

Viale De Gasperi 98-100 IT - 20017 RHO (Milano) Tel.: +39-02-93970311

#### Kärcher AG

Industriestr. 16 CH - 8108 Dällikon Fon: +41-44-8466-759

Internet: www.karcher.com

#### · Informazioni fornite da:

Dipartimento CSD-D Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

## · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse

24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66 Tel.: 0039 06 305 4343 Roma

In caso di eventi con sostanze pericolose (o merci pericolose)

Fuoriuscite, perdite, incendi, esposizioni o incidenti

Chiamare CHEMTREC, 24 ore su 24

Oltre i confini di USA e Canada: +1 703 741-5970 (anche a carico del destinatario)

Entro i confini di USA e Canada: 1-800-424-9300



Pagina: 2/11

Stampato il: 10.12.2021

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20

(Segue da pagina 1)

Revisione: 24.02.2021

## **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 vien meno
- · Pittogrammi di pericolo vien meno
- · Avvertenza vien meno
- · Indicazioni di pericolo vien meno
- · Ulteriori dati:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

- · 2.3 Altri pericoli
- E'provato che il prodotto non contiene composti alogenati (AOX), nitrati, componenti di metalli pesanti.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.1 Sostanze
- · Numero CAS

tensioattivi non ionici, agua

- · Numero/i di identificazione .
- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:			
	alcool etossilato  © Eye Irrit. 2, H319	≥1-≤5%	
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-xxxx	(metil-2-metossietossi)propanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	≥1-≤5%	
CAS: 110-91-8 EINECS: 203-815-1 Numero indice: 613-028-00-9	morfolina ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Skin Corr. 1B, H314; ♦ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	≥0,1-<1%	
· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto			

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto			
tensioattivi non ionici	<5%		
agenti conservanti (morfolina)			

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16



Pagina: 3/11

Stampato il: 10.12.2021 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 24.02.2021

Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20

(Segue da pagina 2)

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione:

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco. Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

· Contatto con la pelle:

Sciacquare con acqua calda.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

- · Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- · 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

Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

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

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/11

Stampato il: 10.12.2021

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20

(Segue da pagina 3)

Revisione: 24.02.2021

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

#### · 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). Provvedere ad una sufficiente areazione.

#### · 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

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.

Evitare la formazione di aerosol.

- · 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: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### · 8.1 Parametri di controllo

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 909 mg/m³, 150 ppm	
	Valore a lungo termine: 606 mg/m³, 100 ppm Cute	
VL (Italia)	Valore a lungo termine: 308 mg/m³, 50 ppm pelle	
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 300 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 300 mg/m³, 50 ppm	
110-91-8 morfo	lina	
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 71 mg/m³, 20 ppm Cute, A4	
VL (Italia)	Valore a breve termine: 72 mg/m³, 20 ppm Valore a lungo termine: 36 mg/m³, 10 ppm Pelle	

continua a pagina



Pagina: 5/11

Stampato il: 10.12.2021

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20

(Segue da pagina 4)

Revisione: 24.02.2021

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 72 mg/m³, 20 ppm Valore a lungo termine: 36 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Protezione delle mani



Guanti protettivi.

- · Materiale dei guanti Gomma butilica
- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei quanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta.

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

· Stato fisico

liquido

· Colore:

chiaro

· Odore:

specifico del prodotto

· Soglia olfattiva:

Non definito.

 $0 \, ^{\circ}C$ 

· Punto di fusione/punto di congelamento: · Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

100 °C

e intervallo di ebollizione

· Infiammabilità

Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore:

Non definito.

· superiore:

Non definito.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/11

Stampato il: 10.12.2021 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 24.02.2021

completamente miscibile

Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20

(Segue da pagina 5)

· Punto di infiammabilità: non applicabile

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

• Temperatura di decomposizione: Non definito.

• ph a 20 °C 8,8

· Viscosità:

Viscosità cinematicadinamica a 20 °C:Non definito.4 mPas

· Solubilità

· Acqua:

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

• Tensione di vapore: Non definito.

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,002 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di accensione: non applicabile

· **Proprietà esplosive**: Prodotto non esplosivo.

· Tenore del solvente:

Solventi organici: 1,3-<4,2 %</li>
 VOC (CE) <3,00 %</li>
 Contenuto solido: 2,7 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi vien meno Gas infiammabili vien meno · Aerosol vien meno · Gas comburenti vien meno · Gas sotto pressione vien meno · Liquidi infiammabili vien meno · Solidi infiammabili vien meno · Sostanze e miscele autoreattive vien meno · Liquidi piroforici vien meno · Solidi piroforici vien meno

· Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acqua vien meno
Liquidi comburenti vien meno
Solidi comburenti vien meno
Perossidi organici vien meno

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/11

Stampato il: 10.12.2021 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 24.02.2021

Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20

(Segue da pagina 6)

Sostanze o miscele corrosive per i metalli vien meno
 Esplosivi desensibilizzati vien meno

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività corrisponde a 10.3
- · 10.2 Stabilità chimica
- · 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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

## 34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

Cutaneo LD50 9.500 mg/kg (Ratto) Per inalazione LC50 5.135 mg/kg (Ratto)

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

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.

· Mutagenicità sulle 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.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/11

Stampato il: 10.12.2021

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20

(Segue da pagina 7)

Revisione: 24.02.2021

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

### 34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

LC50/96 h 10.000 mg/l (Pimephales promelas) EC50/48 h 1.919 mg/l (Daphnia magna)

EC50/96 h (statico) 969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

- · 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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Valori CBS: 78400 mg/l
- · Ulteriori indicazioni:

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

Il prodotto è privo di agenti complessanti.

Il prodotto è privo di alogeni organici (senza AOX).

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

(continua a pagina 9)

KÄRCHER

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 9/11

Stampato il: 10.12.2021

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20

(Segue da pagina 8)

Revisione: 24.02.2021

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

. 1	4.1	Numero	ONU	numero	ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA

vien meno

- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

vien meno

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe

vien meno

- · 14.4 Gruppo d'imballaggio
- · ADR, IMDG, IATA

vien meno

- · 14.5 Pericoli per l'ambiente
- · Marine pollutant:

No

- · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra

indicati.

UN "Model Regulation":

vien meno

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

Stampato il: 10.12.2021 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 24.02.2021

## Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20

(Segue da pagina 9)

- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	4,2

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. Su riechiesta e disponsibile un modulo informativo.

#### · Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

· Scheda rilasciata da: CSD-D

· Interlocutore:

Dipartimento CSD-D Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

· Numero di versione della versione precedente: 5

#### Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

Stampato il: 10.12.2021

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione: 24.02.2021

Denominazione commerciale: PartsPro Detergente per componenti PC Bio 20

(Segue da pagina 10)

· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

RM PC Bio 20/1

560

. 0.011-637.0

PC Bio 20/1

2.396

т-