

CS Polish C-07 cut

Micro Polishing Paste

:: DESCRIPTION

- High-performance grinding polish
- Water-based
- Free of silicones

:: AREA OF APPLICATION

- Very fast removal of defects on fresh and completely hardened top coats
- Especially developed for fresh and used paint surfaces

:: APPLICATION ADVISE

- CARSYSTEM recommends using the Polish C-07 Cut in combination with the CS Polish Foam Yellow

:: BENEFITS

- Very high grinding performance
- Very good deep shine

:: PRODUCT DATA

Technical data

Storage life: 24 months in closed original container being stored appropriately.
Protect from frost.

Revolutions Polishing machine: rotary: 700 - 1700 rpm
orbital: 700 - 4000 rpm

Surface

Clear Coat System: Conventional paint, scratch-resistant paint, fresh paint, UV-paint

:: HANDLING

- Avoid application in direct sun light.
- Personal protection is required.
- Use protective glasses.
- Use protective gloves, e.g. latex or nitrile.

- For professional use only.
- Keep away from children.

Disposal

Dispose the emptied bottles only in a suitable waste collection.

:: SAFETY ISSUES

The before mentioned technical data and information, especially the recommendations for applying and using our products, are based on our current knowledge and experience when applied under normal conditions. In practice, the materials, surfaces or site conditions are so different that no warranty regarding the working results or liability, arising out of any relationship, can be inferred neither from this information nor from a verbal consultation, expect we are charged with intent or gross negligence. In this case the user is obliged to prove that he has informed us about all points required for a proper and promising judgement in writing, in time and completely. Patent rights of any third party are to be observed. Furthermore, our general sales and delivery terms and conditions and the latest Technical Data Sheet, which should be demanded, apply.

Directions for handling and waste disposal are in our Material Safety Data Sheet and the specifications of the Employers Liability Insurance Association for the chemical industry.

Copyright VOSSCHEMIE

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021
1.2 RO / RO	03.12.2021	Data primei lansări: 30.06.2020

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1 Element de identificare a produsului**

Denumirea comercială : Carsystem Polish C-07 cut
Codul produsului : 157.445

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/amestecului : Lichid de polizat
Restricții recomandate în timpul utilizării : Utilizare industrială, uz profesional

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50
25436 Uetersen
Germany
info@vosschemie.de

Telefon : 04122 717 0
Fax : 04122 717158

Departamentul responsabil : Laborator

04122 717 0
sds@vosschemie.de

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Telefon : Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord,
Göttingen, Deutschland
0551 19240

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

VOSSCHEMIE

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune
1.2

RO / RO

Revizia (data):
03.12.2021

Data ultimei lansări: 20.10.2021
Data primei lansări: 30.06.2020

	Număr de înregistrare		
Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, cicloalcani, izoalcani, <2% compuși aromatici	Nealocat 918-481-9 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 10 - < 20
amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Factor M (Toxicitatea acută pentru mediul acvatic): 100 Factor M (Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic): 100 limita specifică a concentrației Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	>= 0,0002 - < 0,0015

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale : Persoanele care acordă primul ajutor trebuie să se autoprotejeze.
Se va ieși din zona periculoasă.
Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminta contaminate.
Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.
Dacă vă simțiți rău, consultați un medic (fi arătați dacă este posibil eticheta).

Protecția responsabililor de : Persoanele care oferă primul ajutor trebuie să acorde atenție

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021
1.2 RO / RO	03.12.2021	Data primei lansări: 30.06.2020

- prim-ajutor : autoprotecției și să poarte îmbrăcămintea de protecție recomandată
- Dacă se inhalează : Se va scoate victima la aer proaspăt. Dacă simptomele continuă, se va acorda asistență medicală.
- În caz de contact cu pielea : Se va spăla imediat cu apă și săpun.
Se va chema un medic dacă iritația crește sau persistă.
- În caz de contact cu ochii : Se va (vor) spăla imediat ochiul(i) cu multă apă.
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- Dacă este ingerat : Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.
NU se va induce stare de vomă.
Se va chema de urgență medicul.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Necunoscut.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Se va trata simptomatologic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare : Bioxid de carbon (CO₂)
Pulbere uscată
Jet de apă pulverizată
Spumă rezistentă la alcoolii

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : La foc/temperaturi înalte este posibilă dezvoltarea de gaze periculoase/otrăvitoare.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Echipament special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Se va folosi echipament de protecție individual.
- Metode de extincție specifice : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.
- Informații suplimentare : În cazul unui incendiu și/sau explozie nu se va inhala fumul.
Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise.
Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare.

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune

1.2

RO / RO

Revizia (data):

03.12.2021

Data ultimei lansări: 20.10.2021

Data primei lansări: 30.06.2020

Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va purta echipament individual de protecție.
Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.
Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.
Se va trata materialul recuperat conform cu descrierea din secțiunea "Considerații privind eliminarea".

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).
Se va mătura și se va introduce folosind un fâraș în containere adecvate pentru a fi eliminat.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8., Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Ventilație locală/totală : Se va asigura ventilație adecvată.

Sfaturi de manipulare în condiții de siguranță : Manipulați în conformitate cu buna igienă industrială și practica siguranței, pe baza rezultatelor evaluării expunerii la locul de muncă.
Se va purta echipament individual de protecție.

Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Măsurile normale de protecție împotriva incendiilor.

Se va ține departe de flăcări neprotejate, suprafețe fierbinți sau surse de aprindere.

Măsurile de igienă : Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire. Se va evita

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune
1.2

RO / RO

Revizia (data):
03.12.2021

Data ultimei lansări: 20.10.2021
Data primei lansări: 30.06.2020

contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va depozita în recipientul original. Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare : Depozitarea trebuie să fie în acord cu reglementările BetrSichV (Germania).

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Se va păstra separat față de mâncare și băutură.

Se va ține departe de agenți oxidanți și de materiale puternic acide sau alcaline.

Temperatură de depozitare recomandată : 15 - 25 °C

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Nu există date

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Sursă
aluminium oxide	1344-28-1	TWA (aerosol)	2 mg/m3	RO OEL
		STEL (aerosol)	5 mg/m3	RO OEL

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
aluminium oxide	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung, Efecte locale pe termen lung	15,63 mg/m3
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	6,58 mg/kg

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021	
1.2	RO / RO	03.12.2021	Data primei lansări: 30.06.2020

conformitate cu EN 166

- Protecția mâinilor
Material : Mănuși rezistente la substanțe chimice
- Observații : Mănușile trebuie să fie scoase și înlocuite dacă există vreo indicație de degradare sau pătrundere chimică. Datele referitoare la timpul de străpungere a materialului/tensiunea materialului sunt valori standard. Timpul exact de străpungere a materialului/tensiunea materialului trebuie să fie obținute de la producătorul de mănuși de protecție. Alegerea unei mănuși adecvate nu depinde numai de materialul din care este fabricată, ci și de alți factori de calitate, de aceea este diferită în funcție de producător.
- Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte de protecție adecvată, de ex. din bumbac sau din fibre sintetice rezistente la temperaturi ridicate.
Îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi
- Protecția respirației : Se vor aplica măsurile tehnice necesare pentru respectarea valorilor limită de expunere profesională.
În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.
- Măsuri de protecție : Se va evita contactul cu pielea și ochii.
Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Se va folosi numai cu ventilație adecvată.
A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

- Starea fizică : lichid
- Culoare : galben
- Miros : rodnic
- Punctul de topire/punctul de înghețare : nedeterminat
- Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere : 100 °C
- Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate : Limită superioară de explozie
7 %(V)

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021
1.2 RO / RO	03.12.2021	Data primei lansări: 30.06.2020

Limită inferioară de explozie / Limită inferioară de explozie
Limita minimă de inflamabilitate : 0,5 %(V)

Punctul de aprindere : > 61 °C

Temperatură de aprindere : > 200 °C

pH : 7,48 (20 °C)

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : 25.000 - 30.000 mPa.s (20 °C)

Vâscozitate cinematică : nedeterminat

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : complet miscibil (20 °C)

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : nedeterminat

Presiunea de vapori : 0,6 hPa (20 °C)

Densitate : 1,08 g/cm³ (20 °C)

9.2 Alte informații

Nu există date

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1 Reactivitate**

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Se va ține la distanță de sursele de căldură și foc.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenți oxidanți
Baze tari
Acizi tari

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021
1.2 RO / RO	03.12.2021	Data primei lansări: 30.06.2020

La foc/temperaturi înalte este posibilă dezvoltarea de gaze periculoase/otrăvitoare.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, cicloalcani, izoalcani, <2% compuși aromatici:

- Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate orală acută
- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 5,6 mg/l
Durată de expunere: 4 h
Atmosferă de test: praf/ceață
Metodă: Ghid de testare OECD 403
Substanță de test: Aerosol
- Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică acută

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1):

- Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): 64 - 66 mg/kg
- Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 0,33 mg/l
Durată de expunere: 4 h
Atmosferă de test: praf/ceață
- Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): 92,4 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, cicloalcani, izoalcani, <2% compuși aromatici:

- Evaluare : Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1):

- Rezultat : Coroziv, categoria 1C - unde apar reacții după o expunere timp de una până la 4 ore și observațiile sunt făcute într-o perioadă de până la 14 zile.

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021
1.2 RO / RO	03.12.2021	Data primei lansări: 30.06.2020

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1):

Specii : Iepure
Rezultat : Coroziv

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizare respiratorie

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1):

Evaluare : Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria 1A.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitate referitoare la aspirație

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Componente:

Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, cicloalcani, izoalcani, <2% compuși aromatici:

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021
1.2 RO / RO	03.12.2021	Data primei lansări: 30.06.2020

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Componente:**Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, cicloalcani, izoalcani, <2% compuși aromatici:**

Toxicitate pentru pești	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 1.000 mg/l Durată de expunere: 96 h Metodă: Ghid de testare OECD 203
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: EL50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 1.000 mg/l Durată de expunere: 48 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 202
Toxicitatea pentru alge/plante acvatice	: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 1.000 mg/l Durată de expunere: 72 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 201
Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică)	: NOELR: 101 mg/l Durată de expunere: 28 d Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)	: NOELR: 176 mg/l Durată de expunere: 21 d Specii: Daphnia magna (purice de apă)

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1):

Toxicitate pentru pești	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 0,19 mg/l Durată de expunere: 96 h
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 0,16 mg/l Durată de expunere: 48 h
Toxicitatea pentru alge/plante acvatice	: EC50 (Selenastrum capricornutum (alge verzi)): 0,027 mg/l Durată de expunere: 72 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Skeletonema costatum): 0,0014 mg/l Durată de expunere: 72 h

Factor M (Toxicitatea acută) : 100

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021
1.2 RO / RO	03.12.2021	Data primei lansări: 30.06.2020

pentru mediul acvatic)

Toxicitate pentru pești
(Toxicitate cronică) : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,05 mg/l
Durată de expunere: 14 d
Specii: Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)

Toxicitate pentru dafnia și
alte nevertebrate acvatice
(Toxicitate cronică) : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,1 mg/l
Durată de expunere: 21 d
Specii: Daphnia magna (purice de apă)

Factor M (Toxicitatea cronică
pentru mediul acvatic) : 100

12.2 Persistența și degradabilitatea**Componente:**

Hydrocarburi, C10-C13, n-alcani, cicloalcani, izoalcani, <2% compuși aromatici:

Biodegradare : Biodegradare: 80 %
Durată de expunere: 28 d
Metodă: Îndrumar de test OECD, 301F

12.3 Potențialul de bioacumulare**Componente:**

Hydrocarburi, C10-C13, n-alcani, cicloalcani, izoalcani, <2% compuși aromatici:

Bioacumularea : Factorul de bioconcentrare (BCF): 2.500

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1):

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: 0,401

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**Produs:**

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari..

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021
1.2 RO / RO	03.12.2021	Data primei lansări: 30.06.2020

Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse**Produs:**

Informații ecologice adiționale : Nu există date

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Produs : Nu se elimină o dată cu gunoaiile menajere.
Nu goliți la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul său numai după luarea tuturor măsurilor de precauție posibile.
Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.
Se va trimite la o firmă agreată de administrare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Ambalajul care nu este golit corect trebuie eliminat ca produs nefolosit.
Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

Codul deșeurului : Următoarele coduri ale deșeurilor sunt numai sugestii:

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021
1.2	RO / RO	03.12.2021
		Data primei lansări: 30.06.2020

REACH - Restricțiile la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, preparate și articole periculoase (Anexa XVII) : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. : Nu se aplică

Alte reglementări:

Produsul se încadrează în regulamentul privind produsele biocide (UE) 528/2012. Articolul tratat conține produse biocide
Agenți de conservare

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca
HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
Legea 211/2011 (amendamentele) privind regimul deșeurilor

15.2 Evaluarea securității chimice

În cazul acestui produs, nu s-a efectuat o evaluare a securității chimice conform Regulamentului CE 1907/2006 (REACH).

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Text complet al declarațiilor H**

H301	: Toxic în caz de înghițire.
H304	: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H310	: Mortal în contact cu pielea.
H314	: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	: Provoacă leziuni oculare grave.
H330	: Mortal în caz de inhalare.
H400	: Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune	Revizia (data):	Data ultimei lansări: 20.10.2021
1.2 RO / RO	03.12.2021	Data primei lansări: 30.06.2020

EUH066 : Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
 EUH071 : Corosiv pentru căile respiratorii.

Text complet al altor abrevieri

Acute Tox. : Toxicitate acută
 Aquatic Acute : Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic
 Aquatic Chronic : Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
 Asp. Tox. : Pericol prin aspirare
 Eye Dam. : Lezarea gravă a ochilor
 Skin Corr. : Corodarea pielii
 Skin Sens. : Sensibilizarea pielii
 RO OEL : Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici
 RO OEL / TWA : Valoare limită
 RO OEL / STEL : Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

VOSSCHEMIE

Carsystem Polish C-07 cut

Versiune

1.2

RO / RO

Revizia (data):

03.12.2021

Data ultimei lansări: 20.10.2021

Data primei lansări: 30.06.2020

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.