

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs	Castrol Brake Cleaner
UFI:	HN73-C0Q9-8003-3EYV
Cod produs	470415-DE52
Nr. fișă de securitate	470415
Tip produs	Aerosol.

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

Utilizarea substanței/ amestecului chimic periculos	Agent de curățare. Pentru informații despre utilizarea specifică, se va consulta fișa tehnică de securitate sau se va lua legătura cu reprezentantul companiei noastre.
---	--

### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor	Castrol Holdings Europe B.V., d'Arcyweg 76, 3198NA Europoort Rotterdam
	Castrol Lubricants RO S.R.L: 6-8 Corneliu Coposu Blvd., Unirii View Building, 1st Floor, Office 101, Bucharest
	+40-31-22.95.406
Adresa de e-mail	MSDSadvice@bp.com

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

<b>NUMĂR DE TELEFON ÎN CAZ DE URGENȚĂ</b>	Telefonul pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate +40213183606 / Institutul național de Sănătate Publică București, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5
---	---

<b>Romania Poison Center</b>	Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7) Telefonul pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate +40213183606 / Institutul național de Sănătate Publică București, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5
------------------------------	--

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului	Amestec
<b>Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]</b>	
Aerosol 1, H222, H229	
Skin Irrit. 2, H315	
Eye Irrit. 2, H319	
STOT SE 3, H336	
Aquatic Chronic 2, H411	

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

A se vedea capitolele 11 și 12 pentru informații mai detaliate despre efectele asupra sănătății, simptomele și pericolele pentru mediu.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

UFI:	HN73-C0Q9-8003-3EYV
Pictograme de pericol	



Nume produs	Castrol Brake Cleaner	Cod produs	470415-DE52	Page:	1/14		
Versiune	1.01	Data emiterii	19 Martie 2024	Format	Romania	Limba	ROMÂNĂ
Data punerii anterioare în circulație	19 Martie 2024.				(Romania)		

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

<b>Cuvânt de avertizare</b>	Pericol
<b>Fraze de pericol</b>	H222, H229 - Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. H315 - Provoacă iritarea pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală. H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<b>Fraze de precauție</b>	
<b>Generale</b>	P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
<b>Prevenire</b>	P280 - Purtați mănuși de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor sau a feței. P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P211 - Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere. P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P273 - Evitați dispersarea în mediu. P261 - Evitați să inspirați praful sau ceața. P264 - Spălați-vă bine mâinile după manipulare. P251 - Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
<b>Intervenție</b>	P391 - Colectați scurgerile de produs. P304 + P312 - ÎN CAZ DE INHALARE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau la un medic dacă nu vă simțiți bine. P362 + P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P337 + P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
<b>Depozitare</b>	P405 - A se depozita sub cheie. P410 + P412 - A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F. P403 + P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
<b>Eliminare</b>	P501 - Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.
<b>Ingrediente periculoase</b>	Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici <5% n-hexan Propan-2-ol
<b>Elemente suplimentare ale etichetei</b>	Nu se aplică.
<b>Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase</b>	Nu se aplică.
<b>Cerințe speciale privind ambalarea</b>	
<b>Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi deschise de copii</b>	Nu se aplică.
<b>Semnalare tactilă a pericolului</b>	Nu se aplică.
<b>2.3 Alte pericole</b>	
<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB</b>	Produsele nu îndeplinesc cerințele pentru PBT (persistent, bioacumulativ și toxic) sau vPvB (foarte persistent și foarte bioacumulativ), conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII.
<b>Produsul îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII</b>	Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

**Alte pericole care nu aparțin clasificării** Inhalarea (abuzul) de solvenți sau supraexpunerea intenționată la vapori poate provoca afecțiuni grave ale sistemului nervos central, incluzând aici pierderea cunoștinței și, posibil, moartea.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.2 Amestecuri

**Definiția produsului** Amestec

Ulei de bază înalt rafinat (extras IP 346 DMSO < 3%). Propulsor pentru aerosoli. Aditivi performant specifici.

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	Clasificare	Concentrația specifică limite, factori M și ATE	Tip
Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclici <5% n-hexan	REACH #: 01-2119475514-35 CE: - CAS: -	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Propan-2-ol	REACH #: 01-2119457558-25 CE: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Index: 603-117-00-0	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Dioxid de carbon	REACH #: Anexa IV CE: 204-696-9 CAS: 124-38-9	≤5	Press. Gas (Comp.), H280	-	[2]

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Contact cu ochii

În caz de contact, se vor spăla imediat ochii cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute. Pleoapele trebuie îndepărtate de globul ocular, pentru a se asigura o bună clătire. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. A se solicita asistență medicală.

#### Contact cu pielea

Spălați pielea temeinic cu săpun și apă sau utilizați un produs recunoscut de curățare a pielii. Îmbrăcămintea contaminată se va îmbiba cu apă înainte de a fi scoasă. Acest lucru este necesar pentru a evita riscul de aprindere a îmbrăcămintei contaminate din cauza scânteilor produse prin electricitate statică. Îmbrăcămintea contaminată poate provoca incendii. Articolele din piele contaminate, mai ales încălțăminte, trebuie aruncate. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. A se spăla îmbrăcămintea înainte de reutilizare. Curățați temeinic încălțăminte înainte de reutilizare. A se solicita asistență medicală.

#### Inhalare

În caz de inhalare, persoana afectată va fi scoasă la aer curat. A se solicita asistență medicală.

În cazul în care expunerea la vapori, ceață sau aburi provoacă somnolență, dureri de cap, încrețșarea vederii sau iritarea ochilor, nasului sau gâtului, persoana afectată va fi scoasă imediat la aer curat. Pacientul trebuie să se odihnească. De asemenea, se vor asigura condițiile necesare pentru ca acestuia să nu îi fie frig. În cazul în care simptomele persistă, se va consulta medicul.

#### Ingerare

Nu induceți vomă decât dacă sunteți instruit în acest sens de personalul medical. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va chema de urgență medicul. Otrăvirea nu apare decât în cazul ingerării deliberate de cantități semnificative. Solicitați imediat asistență medicală.

#### Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor

Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. În cazul în care se presupune că aburii nu s-au risipit, salvatorul va purta o mască de gaze adecvată sau un aparat respirator autonom corespunzător. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură.

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

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

#### Posibile efecte grave asupra sănătății

##### Inhalare

Poate provoca afecțiuni ale sistemului nervos central (CNS). Poate provoca somnolență sau amețeală.

##### Ingerare

Iritant pentru gură, gât și stomac.

<b>Nume produs</b> Castrol Brake Cleaner	<b>Cod produs</b> 470415-DE52	<b>Page:</b> 3/14	
<b>Versiune</b> 1.01	<b>Data emiterii</b> 19 Martie 2024	<b>Format</b> Romania	<b>Limba</b> ROMÂNĂ
<b>Data punerii anterioare în circulație</b>	19 Martie 2024.	<b>(Romania)</b>	

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

Contact cu pielea	Provoacă iritarea pielii.
Contact cu ochii	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
<b>Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt</b>	
Inhalare	Supraexpunerea, prin inhalarea picăturilor aeropurtate sau a aerosolilor, poate provoca iritații ale căilor respiratorii.
Ingerare	Ingerarea unor cantități mari poate provoca greață și diaree.
Contact cu pielea	Contactul prelungit sau repetat poate duce la uscarea pielii și provoca iritații și / sau dermatită.
Contact cu ochii	Risc potențial de usturime sau roșeață temporară în caz de contact accidental.

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

**Observații pentru medic** În general, tratamentul este simptomatic, vizând atenuarea efectelor.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	A se folosi spumă sau produse chimice uscate universale pentru a stinge focul.
Mijloace de stingere necorespunzătoare	A nu se folosi jet de apă. Folosirea unui jet de apă poate provoca răspândirea flăcării, dacă se stropește produsul care arde.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Pericole provenind de la substanța sau amestec	Recipientele cu aerosoli sub presiune pot fi propulsate cu viteză mare în cazul aruncării în foc. Aerosol extrem de inflamabil. Gazele se pot acumula în zonele joase sau închise sau se pot dispersa pe o distanță considerabilă, ajungând până la o sursă de aprindere și reaprindere, provocând incendii sau explozii. În cazul unui incendiu sau prin încălzire va avea loc o creștere a presiunii, iar recipientul se poate sparge, cu risc ulterior de explozie. Scurgerea în canalizare poate crea pericol de incendiu sau explozie.
Produse cu combustie periculoasă	Produsele rezultate în urma arderii pot include următoarele: oxizi de carbon (CO, CO <sub>2</sub> )

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Precauții speciale pentru pompieri	Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Dacă a izbucnit un incendiu, izolați imediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Se vor muta recipientele din zona de incendiu, dacă operațiunea nu implică riscuri. A se pulveriza apă, pentru a se menține temperatura scăzută a recipientelor expuse la foc. Acest material este toxic pentru organismele acvatice. Apa de incendiu contaminată cu acest material trebuie să fie colectată pentru a nu permite deversarea ei în cursuri de apă, drenaje sau canalizare.
Echipamentul de protecție special pentru pompieri	Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență	A se contacta personalul de intervenție în caz de urgență. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. A se elimina toate sursele de aprindere. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. În cazul dezintegării aerosolilor, se va proceda cu atenție, datorită depresiurării rapide a conținutului și a carburantului. În cazul deteriorării unui număr ridicat de recipiente, se va acționa ca în cazul scurgerilor masive, conform instrucțiunilor din secțiunea privind curățarea. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat. Sunt interzise fumatul, folosirea torțelor de semnalizare și a flăcărilor în zona critică. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. A se asigura o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat.
Pentru personalul care intervine în situații de urgență	Dacă este necesară îmbrăcăminte specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful „Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență”.

Nume produs	Castrol Brake Cleaner	Cod produs	470415-DE52	Page:	4/14		
Versiune	1.01	Data emiterii	19 Martie 2024	Format	Romania	Limba	ROMÂNĂ
Data punerii anterioare în circulație	19 Martie 2024.				(Romania)		

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul). Material poluant pentru apă. Poate fi periculos pentru mediu dacă este degajat în cantități mari. Colectați scurgerile de produs.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

#### Împrăștiere ușoară

A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. A se absorbi cu un material inert și a se depozita într-un recipient adecvat eliminării deșeurilor. A se utiliza unelte care nu produc scântei și echipamente antiex. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

#### Împrăștiere masivă

A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Abordați deversarea din amonte pe direcția vântului. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale. A se utiliza unelte care nu produc scântei și echipamente antiex. Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleași pericole ca și produsul vărsat. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.  
Consultați secțiunea 5 pentru măsuri de prevenire a incendiilor.  
Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.  
A se vedea Secțiunea 12 pentru măsuri de siguranță privind mediul înconjurător.  
Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

#### Măsuri de protecție

Purtați echipament de protecție personală adecvat. Recipient sub presiune: a se feri de razele solare și a nu se expune la temperaturi mai mari de 50°C. A nu se perfora sau arde chiar și după utilizare. Nu ingerați. A se evita contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. A se evita inhalarea gazelor. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. A se evita contactul materialelor vărsate și al scurgerilor cu solul și apele de suprafață. A se folosi numai în condiții de aerisire adecvată. În cazul în care ventilația nu este corespunzătoare, purtați aparat respirator adecvat. A se păstra și folosi departe de surse de căldură, scântei, flacără deschisă sau orice alte surse de aprindere. Folosiți echipament electric anti-ex (pentru ventilație, iluminat și manipularea materialelor). Nu utilizați unelte care produc scântei. Recipientele goale conțin resturi de produs și pot fi periculoase. A se feri de surse cu risc de aprindere precum căldură/scântei/flacără deschisă. – Fumatul este interzis. A nu se pulveriza deasupra flăcărilor sau a unui material incandescent. Cârpele contaminate, hârtia sau materialele utilizate pentru absorbția scurgerilor de substanță prezintă pericol de incendiu și nu trebuie lăsate să se acumuleze. A se arunca în siguranță, imediat după utilizare.

#### Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională

Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material. A se spăla temeinic după manipulare. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

A se depozita în conformitate cu reglementările locale. A se depozita într-o zonă uscată, rece și bine ventilată, la distanță de materialele incompatibile (vezi secțiunea 10). A se depozita sub cheie. A se feri de căldură și de acțiunea directă a razelor solare. A se elimina toate sursele de aprindere. A se depozita și utiliza numai în spații / recipiente speciale pentru acest produs. A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului.

#### Neadekvat

Expunere prelungită la temperaturi ridicate

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

#### Recomandări

A se vedea secțiunea 1.2 și scenariile de expunere din anexă, dacă este cazul.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Limite de expunere ocupațională

Denumire produs / ingrediente

Valori limită de expunere

Nume produs Castrol Brake Cleaner

Cod produs 470415-DE52

Page: 5/14

Versiune 1.01 Data emiterii 19 Martie 2024

Format Romania

Limba ROMÂNĂ

Data punerii anterioare în circulație 19 Martie 2024.

(Romania)

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Propan-2-ol

**HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România).**

Termen scurt: 500 mg/m<sup>3</sup> 15 minute. Emis/Revizuit: 10/2006

Termen scurt: 203 ppm 15 minute. Emis/Revizuit: 10/2006

VLA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Emis/Revizuit: 10/2006

VLA: 81 ppm 8 ore. Emis/Revizuit: 10/2006

Dioxid de carbon

**HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România).**

VLA: 9000 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Emis/Revizuit: 8/2018

VLA: 5000 ppm 8 ore. Emis/Revizuit: 8/2018

Cu toate că limita de expunere profesională la anumiți compuși ar putea fi indicată în această secțiune, în vaporii sau praful degajați pot fi prezenți și alți compuși. Prin urmare, este posibil ca limitele de expunere profesională specificate să nu fie valabile pentru produsul ca întreg și au numai scop informativ.

### Proceduri de monitorizare recomandate

Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.

### Indici biologici de expunere

Propan-2-ol

**HG 1218/2006, Anexa nr. 2 cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2020)**

VLBO: 50 mg/l, acetonă [în urină]. Timp de prelevare: sfârșit de schimb.

### Denumire produs / ingrediente

### Exposure indices

#### Nivel calculat fără efect

Nu sunt disponibile valori ale DNEL-uri/DMEL-uri.

#### Concentrație Prevăzută Fără Efect

Nu sunt disponibile valori ale PNEC-uri.

## 8.2 Controale ale expunerii

### Controale tehnice corespunzătoare

A se asigura prezența instalației de ventilare sau a unui alt sistem de control tehnologic, pentru a menține concentrațiile relevante ale substanțelor aeropurtate sub nivelurile expunerii ocupaționale.

Toate activitățile care implică substanțe chimice trebuie evaluate în privința riscurilor pentru sănătate, pentru a asigura controlarea adecvată a expunerii. Purtarea echipamentului de protecție trebuie luată în considerare numai după ce au fost evaluate alte forme de măsuri de control (de ex. control tehnologic). Echipamentul de protecție personală va respecta standardele în vigoare, va fi corespunzător utilizării, va fi păstrat în bună stare și corect întreținut. Pentru mai multe informații, luați legătura cu organizația națională de standardizare. Alegerea echipamentului de protecție va depinde de evaluarea pericolelor. Este important ca toate articolele echipamentului de protecție personală să fie compatibile unele cu altele.

### Măsuri de protecție individuală

#### Măsuri igienice

Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

#### Protecția respiratorie

Dacă o evaluare a riscului indică necesitatea acestui lucru, purtați un aparat respirator pentru purificarea aerului sau alimentat cu aer, de mărime adecvată, corespunzător unui standard aprobat.

Echipamentul de protecție respiratorie trebuie verificat, pentru a vă asigura că i se potrivește corect utilizatorului de fiecare dată.

A se folosi în zone ventilate corespunzător.

În cazul unei ventilații insuficiente se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației.

Dat fiind faptul că este necesară o mască de filtrare/purificare aer, un filtru pentru mai multe tipuri de gaze și vapori (temperatura fierbere  $\leq 65^{\circ}\text{C}$  și  $>65^{\circ}\text{C}$ ) poate fi utilizată pentru vapori. Utilizați filtrele de tip A cu AX sau standarde asemănătoare.

În cazul achiziționării unor aparate respiratorii cu filtrare de aer/purificare de aer este necesar și un filtru pentru particule care poate fi eficient. Utilizați un filtru de tip P conform standardelor.

Aparatele respiratorii cu filtru de aer, denumite și aparate respiratorii de purificare a aerului, nu

Nume produs Castrol Brake Cleaner

Cod produs 470415-DE52

Page: 6/14

Versiune 1.01 Data emiterii 19 Martie 2024

Format Romania

Limba ROMÂNĂ

Data punerii anterioare în circulație 19 Martie 2024.

(Romania)

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

sunt adecvate utilizării în condițiile unui deficit de oxigen (adică la concentrații scăzute de oxigen) și nu sunt considerate potrivite în situațiile în care există concentrații de substanțe chimice în aer. În aceste cazuri, se impune purtarea aparatelor respiratorii cu butelii de oxigen. Alegerea corectă a echipamentului de protecție respiratorie depinde de substanțele chimice manipulate, de condițiile de lucru și de starea echipamentului de respirație. De aceea, echipamentul de protecție respiratorie trebuie ales în urma consultării furnizorului/ producătorului și după o analiză completă a condițiilor de lucru.

Ochelari de protecție cu ecrane laterale.

[Protecția ochilor/feței](#)

[Protecția pielii](#)

[Protecția mâinilor](#)

### Informații generale:

Având în vedere că mediile specifice de lucru și practicile de manipulare a materialelor diferă, procedurile de siguranță ar trebui dezvoltate pentru fiecare aplicație intenționată. Alegerea corectă a mănușilor de protecție depinde de substanțele chimice utilizate și de condițiile de muncă și de utilizare. Majoritatea mănușilor asigură protecția numai pentru o perioadă limitată de timp înainte de a fi aruncate și înlocuite (chiar și cele mai rezistente mănuși în ceea ce privește substanțele chimice se rup după expuneri repetate la substanțe chimice).

Mănușile trebuie alese împreună cu furnizorul / producătorul și luând în considerare o evaluare completă a condițiilor de lucru.

A se purta mănuși de protecție corespunzătoare.

Se recomandă: mănuși de nitril.

### Durata de pătrundere:

Datele legate de durata de utilizare sunt elaborate de producătorii de mănuși prin teste în condiții de laborator și reprezintă durata de timp pentru care mănușile asigură o rezistență eficientă la permeabilitate. Este important ca, atunci când se urmează recomandările duratei de utilizare, să se ia în considerare condițiile efective de la locul de muncă. Consultați întotdeauna furnizorul mănușilor cu privire la informații tehnice actuale legate de durata de utilizare pentru tipul recomandat de mănuși.

Recomandările noastre cu privire la alegerea mănușilor sunt după cum urmează:

Contact continuu:

Mănuși cu o durată minimă de utilizare de 240 minute, sau >480 minute dacă se pot obține mănuși potrivite.

În cazul în care nu sunt disponibile mănuși potrivite care să ofere acest nivel de protecție, pot fi acceptate mănuși cu o durată de utilizare mai mică atât timp cât sunt stabilite și respectate condițiile corespunzătoare de întreținere și înlocuire a mănușilor.

Protecție pe termen scurt / la stropire:

Durata recomandată de utilizare ca mai sus.

Este recunoscut faptul că, pentru expuneri scurte sau tranzitive, pot fi utilizate mănuși cu durată mai mică de utilizare. De aceea, trebuie stabilite și respectate riguros condițiile corespunzătoare de întreținere și înlocuire.

### Grosime mănuși:

Pentru aplicații generale, se recomandă utilizarea unor mănuși cu o grosime mai mare de 0,35 mm.

Trebuie luat în considerare faptul că grosimea mănușii nu este numai un element adecvat de predicție a rezistenței mănușii la anumite chimicale, deoarece eficiența permeabilității mănușii va depinde de compoziția exactă a materialului mănușii.

Prin urmare, selectarea mănușii trebuie să se bazeze și pe cerințele sarcinii și pe cunoașterea timpilor de impregnare.

De asemenea, grosimea mănușii poate varia în funcție de producătorul, tipul și modelul mănușii. Astfel, datele tehnice ale producătorului trebuie să fie întotdeauna luate în considerare pentru a asigura selectarea celei mai adecvate mănuși pentru sarcină.

Notă: În funcție de activitatea desfășurată, pot fi necesare mănuși de diferite grosimi pentru sarcini specifice. De exemplu:

- Mănuși mai subțiri (sub 0,1 mm sau mai puțin) vor fi solicitate atunci când este necesar un grad ridicat de dexteritate manuală. Totuși, aceste mănuși pot să ofere protecție pe o perioadă scurtă de timp și, în mod obișnuit, se utilizează o singură dată, iar apoi sunt eliminate.

- Mănuși mai groase (de 3 mm sau mai mult) vor fi solicitate atunci când există un risc

**Nume produs** Castrol Brake Cleaner

**Cod produs** 470415-DE52

**Page:** 7/14

**Versiune** 1.01 **Data emiterii** 19 Martie 2024

**Format** Romania

**Limba** ROMÂNĂ

**Data punerii anterioare în circulație** 19 Martie 2024.

(Romania)

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

mecanic (precum și chimic), adică acolo unde există potențial de abraziune sau străpungere.

### Piele și corp

Utilizarea îmbrăcăminții de protecție este o bună practică industrială. Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs. Folosiți haine de protecție conform bunelor practici industriale. Salopeta de protecție din bumbac sau bumbac/poliester este corespunzătoare numai pentru evitarea unei contaminări superficiale sau pentru împiedicarea pătrunderii produsului la piele. Salopeta trebuie spălată la o spălătorie specializată. Când riscul de expunere al pielii este mare (de ex. la curățarea scurgerilor sau dacă există riscul stropirii cu produs), utilizați șorț rezistent la chimicale și/sau costum și cizme de protecție, rezistente la produs.

### Consultați standardele:

Protecția respiratorie: EN 529  
Mănuși: EN 420, EN 374  
Protecția ochilor: EN 166  
Mască semi-facială de filtrare : EN 149  
Mască semi-facială de filtrare cu supapă: EN 405  
Mască semi-facială: EN 140 filtru plus  
Mască facială completă: EN 136 filtru plus  
Filtre pentru microparticule: EN 143  
Filtre pentru gaz/combinații: EN 14387

### Controlul expunerii mediului

Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de protecție a mediului înconjurător. În unele cazuri, se vor impune modificări ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de producție, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatură și presiune standard, cu excepția indicațiilor contrare.

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	Aerosol.
Culoare	Incolor până la ușor colorat
Miros	Indisponibil.
Pragul de acceptare a mirosului	Indisponibil.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Indisponibil.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	82°C (179.6°F)
Inflamabilitate	Indisponibil.
Limita inferioară și superioară de explozie	Limită inferioară: 0.6% Limita superioară: 12%
Punctul de aprindere	Recipient deschis: -8°C (17.6°F)
Temperatura de autoaprindere	Indisponibil.
Temperatura de descompunere	Indisponibil.
pH	Nu se aplică.
Vâscozitate cinematică	Cinematică: <7 mm <sup>2</sup> /s (<7 cSt) la 40°C
Solubilitatea	

Mijloc	Rezultat
apă	Nu este solubil

Coefficientul de repartiție n-octanol/apă (log Valoare)

Nu se aplică.

Presiunea de vapori

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Denumirea ingredientului	Presiunea vaporilor la 20 °C		Presiunea vaporilor la 50 °C			
	mm Hg	kPa	Metodă	mm Hg	kPa	Metodă
Hydrocarbons, C6-7	87.76	11.7				
Propan-2-ol	33	4.4				
Dioxid de carbon	42903.49	5720				

Densitate și/sau Densitatea relativă	<1000 kg/m <sup>3</sup> (<1 g/cm <sup>3</sup> ) la 20°C
Densitatea de vapori relativă	Indisponibil.
Caracteristicile particulelor	
Dimensiunea mediană a particulei	Nu se aplică.
9.2 Alte informații	
Viteza de evaporare	Indisponibil.
Proprietăți explozive	Indisponibil.
Proprietăți oxidante	Indisponibil.
<u>Produs sub formă de aerosol</u>	
Tipul de aerosol	Spray

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate	Nu există informații cu privire la testele disponibile pentru acest produs. Consultați Condiții de evitat și Materiale incompatibile pentru informații suplimentare.
10.2 Stabilitate chimică	Produsul este stabil.
10.3 Posibilitatea de reacții periculoase	În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase. În condiții normale de depozitare și utilizare, nu va apărea polimerizare periculoasă.
10.4 Condiții de evitat	Evitați toate sursele posibile de aprindere (scântei sau flăcări).
10.5 Materiale incompatibile	Reactiv sau incompatibil cu următoarele materiale: materiale oxidante.
10.6 Produși de descompunere periculoși	În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

#### Estimări de toxicitate acută

Denumire produs / ingrediente	Orală (mg/kg)	Dermică (mg/kg)	Inhalare (gaze) (ppm)	Inhalare (vapori) (mg/l)	Inhalare (praf și abur) (mg/l)
Propan-2-ol	N/A	12870	N/A	72.6	N/A

**Informații privind căile probabile de expunere** Căile de intrare sunt anticipate: Dermică, Inhalare, Ochii.

#### Posibile efecte grave asupra sănătății

Inhalare	Poate provoca afecțiuni ale sistemului nervos central (CNS). Poate provoca somnolență sau amețeală.
Ingerare	Iritant pentru gură, gât și stomac.
Contact cu pielea	Provoacă iritarea pielii.
Contact cu ochii	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Nume produs	Castrol Brake Cleaner	Cod produs	470415-DE52	Page:	9/14		
Versiune	1.01	Data emiterii	19 Martie 2024	Format	Romania	Limba	ROMÂNĂ
Data punerii anterioare în circulație	19 Martie 2024.				(Romania)		

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

<b>Inhalare</b>	Simptomele adverse pot include următoarele: iritarea tractului respirator tuse greață sau vomă dureri de cap somniață / oboseală amețeală / vertij pierderea cunoștinței Expunerea la concentrații înalte poate cauza amețeli, slăbiciuni, dureri de cap, grețuri și tulburări ale vederii. Concentrațiile mai înalte pot duce la pierderea cunoștinței. Poate fi daunator prin inhalare dacă expunerea la vapori, ceata sau fumuri rezultand de la descompunerea termica a produselor.
<b>Ingerare</b>	Nu există date specifice.
<b>Contact cu pielea</b>	Simptomele adverse pot include următoarele: iritații roșeață
<b>Contact cu ochii</b>	Simptomele adverse pot include următoarele: dureri sau iritații lăcrimare roșeață

### Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

<b>Inhalare</b>	Supraexpunerea, prin inhalarea picăturilor aeropurtate sau a aerosolilor, poate provoca iritații ale căilor respiratorii.
<b>Ingerare</b>	Ingerarea unor cantități mari poate provoca greață și diaree.
<b>Contact cu pielea</b>	Contactul prelungit sau repetat poate duce la uscarea pielii și provoca iritații și / sau dermatită.
<b>Contact cu ochii</b>	Risc potențial de usturime sau roșeață temporară în caz de contact accidental.

### Posibile efecte cronice asupra sănătății

<b>Generale</b>	Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
<b>Cancerogenitatea</b>	Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
<b>Mutagenicitate</b>	Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
<b>Efecte asupra dezvoltării</b>	Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
<b>Efecte asupra fertilității</b>	Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

## 11.2 Informații privind alte pericole

### 11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

**Observații - Perturbator endocrin - Sănătate** Indisponibil.

### 11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

**Pericole pentru mediul înconjurător** Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

Preconizat a fi biodegradabil.

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Acest produs nu se bioacumulează în mediu prin lanțurile trofice.

### 12.4 Mobilitatea în sol

**Coefficientul raportului sol / apă ((K<sub>oc</sub>))** Indisponibil.

**Mobilitatea** Scurgerile pot patrunde in sol provocand contaminarea panzei freatice.

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

<b>Nume produs</b> Castrol Brake Cleaner	<b>Cod produs</b> 470415-DE52	<b>Page:</b> 10/14	
<b>Versiune</b> 1.01	<b>Data emiterii</b> 19 Martie 2024	<b>Format</b> Romania	<b>Limba</b> ROMÂNĂ
<b>Data punerii anterioare în circulație</b>	19 Martie 2024.	<b>(Romania)</b>	

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Produsele nu îndeplinesc cerințele pentru PBT (persistent, bioacumulativ și toxic) sau vPvB (foarte persistent și foarte bioacumulativ), conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII.

<b>12.6 Proprietăți de perturbator endocrin</b>	Indisponibil.
<b>Observații - Perturbator endocrin - Mediu</b>	Indisponibil.
<b>Alte informații ecologice</b>	Scurgerile pot forma o peliculă la suprafața apei, provocând afecțiuni fizice ale organismelor. Transferul de oxigen poate fi, de asemenea, afectat.
<b>12.7 Alte efecte adverse</b>	Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### Produs

**Metode de eliminare** Unde se poate, aranjați pentru reciclarea produsului. Eliminare printr-o persoană autorizată / antreprenor licențiat în evacuarea deșeurilor conform reglementărilor locale.

**Deșeuri periculoase** Da.

#### Catalogul european al deșeurilor (EWC)

Cod deșeu	Indicarea deșeurii
16 05 04*	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase

Cu toate acestea, devierea de la utilizarea preconizată și / sau prezența unor potențiale substanțe contaminante pot impune atribuirea, de către utilizatorul final, a unui cod alternativ de distrugere a deșeurilor.








#### Ambalare

**Metode de eliminare** Recipient sub presiune: a se feri de razele solare și a nu se expune la temperaturi mai mari de 50°C. A nu se perfora sau arde chiar și după utilizare. Unde se poate, aranjați pentru reciclarea produsului. Eliminare printr-o persoană autorizată / antreprenor licențiat în evacuarea deșeurilor conform reglementărilor locale.

**Precauții speciale** A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. A nu se perfora sau incinera recipientul.

**Referințe** Comisia 2014/955/UE  
Directiva 2008/98/CE

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare</b>	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
<b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	AEROSOLS	AEROSOLI, inflamabili	AEROSOLS. Poluanți marini (Hydrocarbons, C6-7)	AEROSOLI, inflamabili
<b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	2  	2  	2.1  	2.1 
<b>14.4 Grupul de ambalare</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Da.	Da.	Da.	Da. Eticheta de substanță periculoasă pentru mediul înconjurător nu este necesară.
<b>Informații suplimentare</b>	Marcajul de substanță periculoasă pentru mediul înconjurător nu este necesar în cazul transportării în cantități ≤ 5 l sau ≤ 5 kg. <b>Cod tunel</b> D	Marcajul de substanță periculoasă pentru mediul înconjurător nu este necesar în cazul transportării în cantități ≤ 5 l sau ≤ 5 kg.	Marcajul de agent poluant marin nu este necesar în cazul transportării în cantități ≤ 5 l sau ≤ 5 kg. <b>Programe de urgență</b> F-D, S-U	Marcajul de substanță periculoasă pentru mediul înconjurător poate apărea dacă este cerut de alte reglementări referitoare la transport.

**Nume produs** Castrol Brake Cleaner

**Cod produs** 470415-DE52

**Page:** 11/14

**Versiune** 1.01 **Data emiterii** 19 Martie 2024

**Format** Romania

**Limba** ROMÂNĂ

**Data punerii anterioare în circulație** 19 Martie 2024.

(Romania)

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori Indisponibil.

ADR/RID Cod de clasificare: 5F

ADN Cod de clasificare: 5F

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI Indisponibil.

## 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

[Regulamentul UE \(CE\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării](#)

[Anexa XIV](#)

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

[Substanțe de foarte mare îngrijorare](#)

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

[Regulamentul UE \(CE\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase](#) Nu se aplică.

[Alte reglementări](#)

[Statutul REACH](#) Compania, conform descrierii din secțiunea 1, comercializează acest produs în UE conform cerințelor actuale ale REACH.

[Inventarul Statelor Unite \(TSCA 8b\) \(TSCA - Legea privind controlul substanțelor toxice\)](#) Toate componentele sunt active sau exceptate.

[Inventarul australian \(AIIC\)](#) Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

[Inventarul canadian](#) Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

[Inventarul chinezesc \(IECSC\) \( Inventarul substanțelor chimice existente în China\)](#) Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

[Inventarul japonez \(CSCL\)](#) Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

[Inventarul coreean \(KECI - Inventarul coreean al substanțelor chimice existente\)](#) Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

[Inventarul din Filipine \(PICCS - Inventarul filipinez al chimicalelor și substanțelor chimice\)](#) Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

[Taiwan Chemical Substances Inventory \(Inventarul Substanțelor Chimice din Taiwan, TCSI\)](#) Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

[Pulverizatori de aerosoli](#)

3

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare



Extrem de inflamabil

### Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE)

Nemenționat.

### Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)

Nemenționat.

### poluanții organici persistenți

Nemenționat.

### UE – Directiva cadru privind apa - Substanțe prioritare

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

### Directiva Seveso

Acest produs este controlat prin Directiva Seveso.

### Criterii de pericol

Categorie
P3b
E2

### **15.2 Evaluarea securității chimice**

S-a realizat o evaluare a securității chimice pentru una sau mai multe dintre substanțele din amestec. Nu s-a realizat nicio evaluare a securității chimice pentru amestecul în sine.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Abrevieri și acronime

ADN = Prevederile Europene privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Ape Continentale  
ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase  
TAE = Toxicitate Acută Estimată  
FBC = Factor de Bioconcentrație  
CAS = Serviciul de Catalogare al Chimicalelor  
CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008  
CSA = Evaluare privind Siguranța Chimică  
CSR = Raport privind Siguranța Chimică  
DMEL = Nivel Efect Minim Derivat  
DNEL = Nivel Fără Efect Derivat  
EINECS = Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață  
ES = Scenariu de Expunere  
specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP  
EWC = Catalog European pentru Deșeuri  
GHS = Sistem Global Harmonizat al Clasificării și Etichetării Chimicalelor  
IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian  
IBC = Container Intermediar Vrac  
IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase  
LogPow = logaritmul al octanolului/coeficient al partiției apei  
MARPOL = Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării provenite de la Nave, 1973 așa cum a fost modificată prin Protocolul din 1978 ("Marpol" = poluare marină)  
OECD = Organizația pentru Cooperarea Economică și Dezvoltare  
PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic  
PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect  
REACH = Regulamentul privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Interzicerea Chimicalelor [Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006]  
RID = Regulamentul privind Transportul Internațional Feroviar al Mărfurilor Periculoase  
RRN = Număr Înregistrare REACH  
SADT = Temperatură de Descompunere Auto-acceleratorie  
SVHC = Substanțe de Foarte Mare Îngrijorare  
STOT-RE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Repetată  
STOT-SE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Unică  
VLA = Medie cântărită în timp  
UN = Națiunile Unite

**Nume produs** Castrol Brake Cleaner

**Cod produs** 470415-DE52

**Page:** 13/14

**Versiune** 1.01 **Data emiterii** 19 Martie 2024

**Format** Romania

**Limba** ROMÂNĂ

**Data punerii anterioare în circulație** 19 Martie 2024.

(Romania)

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

UVCB = Substanță de hidrocarbură complexă  
COV = Compus Organic Volatil  
vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ  
Variază = poate conține una sau mai multe din următoarele 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-211955262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

### Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Clasificare	Justificare
Aerosol 1, H222, H229 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	Pe baza datelor din teste Metoda de calcul Metoda de calcul Metoda de calcul Metoda de calcul

<b>Textul complet al frazelor H abreviate</b>	H225 H280  H304  H315 H319 H336 H411	Lichid și vapori foarte inflamabili. Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Poate provoca somnolență sau amețeală. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<b>Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]</b>	Aquatic Chronic 2  Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2  Flam. Liq. 2 Press. Gas (Comp.) Skin Irrit. 2 STOT SE 3	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 2  PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2  LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2 GAZE SUB PRESIUNE - Gaz comprimat CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2 TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - O SINGURĂ EXPUNERE - Categoria 3

### Istoric

**Data emiterii/ Data revizuirii** 19/03/2024.

**Data punerii anterioare în circulație** 19/03/2024.

**Întocmit de către** Product Stewardship

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

### Aviz pentru cititor

Toate măsurile rationale practicabile au fost luate să asigure această fișă de date și ca informațiile despre sănătate, siguranța și mediul conținute în ea sunt exacte conform cu datele specificate mai jos. Nu este făcută o justificare sau descriere, expres sau implicată, cu privire la exactitatea sau întregirea informațiilor din această fișă de date.

Datele și sfatul date se aplică când produsul este vândut pentru aplicația sau aplicațiile declarate. Acest produs nu trebuie utilizat pentru altă aplicație sau aplicații decât cele specificate fără consultarea BP Group.

Este obligația utilizatorului să evalueze și să folosească acest produs în siguranță și conform cu toate legile și reglementările aplicabile. Grupul BP nu poate fi responsabil pentru nicio distrugere sau pagubă rezultând din utilizarea altfel decât cea declarată a materialului, de la orice lipsă de aderare la recomandări sau orice pericol inerent naturii materialului. Puteți contacta Grupul BP pentru a vă asigura că acest document este disponibil în prezent. Modificarea acestui document este strict interzisă.

<b>Nume produs</b> Castrol Brake Cleaner	<b>Cod produs</b> 470415-DE52	<b>Page:</b> 14/14
<b>Versiune</b> 1.01	<b>Data emiterii</b> 19 Martie 2024	<b>Format</b> Romania
<b>Data punerii anterioare în circulație</b> 19 Martie 2024.	<b>(Romania)</b>	<b>Limba</b> ROMÂNĂ