# **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**



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

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90

Codice Prodotto 469696-DE04

N. Scheda Dati di Sicurezza 469696

Tipo di Prodotto Liquido.

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

PW: Uso generalizzato da parte di operatori professionali PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

C: Uso al consumo PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

Uso della sostanza/della

Lubrificante per cambi e differenbiali

miscela Per una corretta applicazione leggere la scheda tecnica o consultare un esperto della società.

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

Fornitore Castrol Holdings Europe B.V.,

d'Arcyweg 76, 3198NA

Europoort Rotterdam

BP Italia S.p.A.

Sede Legale via G.De Castillia 23

20124 Milano (Mi), Italia

+39 (0)800 906347

Indirizzo e-mail MSDSadvice@bp.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

Elenco numeri telefonici dei centri antiveleno (CAV)

- 1. CAV, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli Tel: 081-5453333;
- 2. CAV, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze Tel: 055-7947819;
- 3. CAV, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia Tel: 0382-24444; 4. CAV, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano -Tel: 02-66101029;
- 5. CAV, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo- Tel: 800883300;
- 6. CAV "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma Tel: 06-49978000:
- 7. CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma- Tel: 06-3054343;
- 8. CAV, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia- Tel: 800183459;
- 9. CAV, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma Tel: 06 68593726;
- 10. CAV dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona -Tel: 800011858.

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90

Codice 469696-DE04

Pagina: 1/14

Versione 4

Data di 28 Marzo 2025

Formato Italia Lingua ITALIANO

edizione

Data dell'edizione 31 Agosto 2023.

precedente

(Italy)

**Prodotto** 

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

Vedere le sezioni 11 e 12 per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute e sui sintomi nonché sui rischi ambientali.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Avvertenza** Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione Non applicabile. Non applicabile. Reazione Non applicabile. Conservazione **Smaltimento** Non applicabile. Ingredienti pericolosi Non applicabile.

Elementi supplementari

dell'etichetta

Contiene Prodotti di reazione di 4-metil-2-pentanolo e pentasolfuro di difosforo, propossilati, esterificati con pentossido di difosforo e salificati da ammine, alchile terziario C12-14. Può

provocare una reazione allergica.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XVII - Restrizioni

in materia di fabbricazione.

immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Non applicabile.

## Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura

di sicurezza per bambini

Avvertimento tattile di

pericolo

Non applicabile.

Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Il prodotto non rispetta i criteri per PBT o vPvB in base al regolamento (CE) N. 1907/2006,

Allegato XIII.

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella

Sgrassante cutaneo.

classificazione

Per determinare in tutto o in parte la classificazione di rischio di questo prodotto sono stati

utilizzati dati sperimentali su uno o più componenti.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Definizione del prodotto Miscela

Olio base altamente raffinato (IP 346 estratto DMSO < 3%). Additivi formulati dalla societa.

Nome del prodotto/

Identificatori

% Classificazione Conc. specifica limiti, fattori M e

**Tipo** 

ingrediente **ATE** 

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90

469696-DE04 Codice

Pagina: 2/14

Data di 28 Marzo 2025 Versione 4

Formato Italia

Lingua ITALIANO

edizione

Data dell'edizione

precedente

31 Agosto 2023.

(Italy)

**Prodotto** 

≤3

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Prodotti di reazione di 4-metil-2-pentanolo e pentasolfuro di difosforo, propossilati, esterificati con pentossido di difosforo e salificati da

ammine, alchile terziario

REACH #: 01-2119493620-38 CE: 931-384-6 Numero CAS: -

Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 ATE [Orale] = 500 mg/kg

Eye Irrit. 2, H319: C

[1]

≥ 50% Skin Sens. 1B, H317:

C ≥ 9.39%

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

C12-14

Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi In caso di contatto, irrigare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15

minuti. Tenere le palpebre lontano dai bulbi oculari per garantire un lavaggio efficace. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo.

Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire

accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. Consultare un medico se si sviluppa

Per inalazione Se inalato, portarsi all'aria aperta. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Ingestione

Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si

presentano i sintomi.

Protezione dei soccorritori Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza

l'addestramento appropriato.

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

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione L'inalazione di vapore in condizioni ambientali normalmente non costituisce un problema per

via della bassa pressione del vapore.

Ingestione Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle Sgrassante cutaneo. Può provocare secchezza e irritazione della pelle. Prodotto non

classificato in merito alla sensibilizzazione. Basato sulla documentazione disponibile per

questo o altri materiali simili.

Contatto con gli occhi Non classificato come irritante per gli occhi. Basato sulla documentazione disponibile per

questo o altri materiali simili.

## Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Per inalazione La sovraesposizione all'inalazione di gocce sostenute nell'aria o di aerosol può provocare

irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione L'ingestione di grosse quantità può causare nausea e diarrea.

Contatto con la pelle Un contatto prolungato o ripetuto con la cute potrebbe sgrassare eccessivamente la pelle e

causare irritazioni e/o dermatiti.

Contatto con gli occhi Potenziale rischio di bruciore o rossore passeggero in caso di contatto accidentale con gli occhi.

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

Note per il medico Il trattamento dovrebbe essere in generale sintomatico e diretto all'eliminazione dei disturbi.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei In caso di incendio, utilizzare spray oppure estintori a base di schiuma, sostanze chimiche

anidre o diossido di carbonio.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non utilizzare acqua a getto pieno. L'uso di un getto d'acqua può favorire la diffusione del

fuoco a causa dello spargimento del prodotto in fiamme.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 469696-DE04 Codice Pagina: 3/14

**Prodotto** 

Data di 28 Marzo 2025 Lingua ITALIANO Versione 4 Formato Italia

edizione

(Italy) Data dell'edizione 31 Agosto 2023.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

Prodotti di combustione pericolosi

rodotti della combustione possono contenere le seguenti sostanze: ossidi di carbonio (CO, CO₂)

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

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Il pavimento può essere scivoloso; prestare attenzione a non cadere. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

Piccola fuoriuscita

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Assorbire con un materiale inerte e mettere il prodotto versato in un apposito contenitore di recupero. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.

Vedere la sezione 5 per le misure antincendio.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Vedere la Sezione 12 per le precauzioni ambientali.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Lavarsi accuratamente dopo aver toccato il prodotto. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Conservare secondo la normativa locale. Immagazzinare in una zona asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da materiali incompatibili (vedi la sezione 10). Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Conservare ed usare solo in equipaggiamenti o contenitori progettati appositamente per questo prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta.

Non idoneo

Esposizione prolungata alla temperatura elevata

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90

Codice 469696-DE04

**Prodotto** 

696-DE04 **Pagina: 4/14** 

Versione 4 Data di 28 Marzo 2025 edizione

Formato Italia

Lingua ITALIANO

Data dell'edizione precedente

31 Agosto 2023.

(Italy)

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** 

Vedere la sezione 1.2 e gli Scenari di esposizione nell'allegato, se applicabile.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Qualora limiti di esposizione specifici per alcuni componenti fossero inclusi in questa sezione, si noti che nella nebbia, nel vapore o nella polvere formati possono essere presenti altri componenti. Per questo motivo i limiti di esposizione specifici potrebbero non essere validi per il prodotto e vengono forniti soltanto a scopo di guida.

Procedure di monitoraggio consigliate

Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

## Indici di esposizione biologica

### Nome del prodotto/ingrediente

Indici di esposizione

Non sono noti indici di esposizione.

### Livello derivato senza effetto

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

### Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

Nessun PNEC disponibile.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare la ventilazione dei gas di scarico o altri strumenti di controllo per mantenere le relative concentrazioni aerogene al di sotto dei rispettivi limiti di esposizione professionale. Le attività che prevedono l'uso di sostanze chimiche devono essere valutate in merito ai rischi per la salute, per assicurare un controllo adeguato dell'esposizione. L'uso dei dispositivi di protezione personale deve essere considerato soltanto dopo avere valutato opportunamente le altre misure di controllo (ad es. controlli ingegneristici). Il dispositivo di protezione individuale deve essere conforme agli standard appropriati, idoneo all'uso specifico, mantenuto in buono stato e sottoposto alla corretta manutenzione.

Rivolgersi al fornitore del dispositivo di protezione individuale per consigli sulla scelta e sugli standard appropriati. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'ente nazionale per le norme. La scelta definitiva del dispositivo per la protezione individuale dipende dalla valutazione dei rischi. È importante assicurarsi che tutti i componenti del dispositivo per la protezione individuale siano compatibili.

## Misure di protezione individuale

Misure igieniche

Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. La scelta della protezione respiratoria corretta dipende dalle sostanze chimiche utilizzate, le condizioni di lavoro e d'impiego e lo stato dei dispositivi di protezione respiratoria. I dispositivi di protezione respiratoria devono pertanto essere scelti in seguito a consultazione con la ditta fornitrice/produttrice e in base ad una valutazione completa delle condizioni di lavoro.

Protezione degli occhi/del

volto

Protezione della pelle

Occhiali protettivi con protezioni laterali.

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 Codice 469696-DE04 Pagina: 5/14

Prodotto

Versione 4 Data di 28 Marzo 2025 Formato Italia Lingua ITALIANO

edizione

Data dell'edizione 31 Agosto 2023. (Italy)

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Protezione delle mani

### Informazioni generali:

Poiché gli ambienti di lavoro e le procedure di gestione delle sostanze chimiche variano, è necessario elaborare procedure di sicurezza per ogni applicazione prevista. La scelta della corretta tipologia di quanti di protezione dipende dalle sostanze chimiche da maneggiare e dalle condizioni di lavoro e di utilizzo. Nella maggior parte dei casi i guanti offrono protezione per una durata limitata e devono quindi essere sostituiti (anche i guanti con maggiore resistenza alle sostanze chimiche si degradano dopo ripetute esposizioni).

Per la scelta dei guanti è necessario consultare il fornitore / produttore e tenere conto della valutazione completa delle condizioni di impiego.

Raccomandati: guanti in nitrile.

## Tempo di penetrazione:

I dati relativi al tempo di permeazione sono ottenuti dai produttori di quanti nelle condizioni delle prove di laboratorio e indicano per quanto tempo un guanto può offrire un'efficace resistenza alla permeazione. Quando si seguono le raccomandazioni relative al tempo di permeazione è importante tenere conto delle condizioni effettive del luogo di lavoro. Consultare sempre il fornitore di guanti per le informazioni tecniche aggiornate sui tempi di permeazione per il tipo di guanti consigliato.

Per la scelta dei guanti consigliamo quanto segue:

#### Contatto continuo:

Guanti con tempo di permeazione minimo di 240 minuti o >480 minuti qualora sia possibile reperire quanti idonei.

Se non sono disponibili guanti idonei che offrano tale livello di protezione, è accettabile utilizzare guanti con tempi di permeazione inferiori purché vengano stabiliti e osservati regimi di manutenzione e sostituzione dei guanti.

Protezione immediatata / dagli spruzzi:

Tempi di permeazione consigliati analoghi a quelli indicati sopra.

Riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano tale livello di protezione, è accettabile utilizzare quanti con tempi di permeazione inferiori. Pertanto è necessario stabilire e osservare regimi di manutenzione e sostituzione appropriati.

### Spessore dei quanti:

Per applicazioni generali, racommandiamo l'uso di quanti con spessore tipicamente superiore a 0,35 mm.

È importante sottolineare che lo spessore dei guanti non è necessariamente un'indicazione attendibile della resistenza dei guanti ad una particolare sostanza chimica, in quanto la resistenza alla permeazione dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. La scelta dei guanti deve pertanto essere basata anche sul tipo di attività e sulla conoscenza dei tempi di permeazione.

Inoltre lo spessore dei guanti può variare in base al produttore, al tipo e al modello di guanti. Pertanto è necessario prendere in considerazione i dati tecnici del produttore per assicurarsi di scegliere il tipo di guanti più adatto all'attività svolta.

Nota: potrebbero essere necessari quanti di diverso spessore in base all'attività svolta. Ad esempio:

- · Per un maggiore livello di destrezza si sceglieranno guanti con uno spessore inferiore (fino a 0,1 mm o minore). Tuttavia questi guanti offrono protezione per una durata limitata e normalmente devono essere sostituiti dopo ogni uso.
- Si useranno guanti con uno spessore maggiore (fino a 3 mm o maggiore) quando vi è un rischio meccanico (oltre che chimico) cioè laddove sussiste il potenziale rischio di abrasione o perforazione.

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90

Codice 469696-DE04 Pagina: 6/14

Data di 28 Marzo 2025 Versione 4

**Prodotto** Formato Italia

Lingua ITALIANO

edizione

31 Agosto 2023.

(Italy)

Data dell'edizione precedente

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Pelle e corpo L'uso di indumenti protettivi è di buona prassi.

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per

la manipolazione di questo prodotto.

Le tute in cotone o poliestere e cotone proteggono soltanto da una contaminazione superficiale leggera che non penetri nella cute. Le tute devono essere lavate regolarmente. Quando il rischio di esposizione è elevato (ad es. durante la pulizia di versamenti o se vi è il rischio di spruzzi), è indipensabile indossare grembiuli resistenti agli agenti chimici e/o tute complete e

stivali impermeabili agli agenti chimici.

Fare riferimento alle

norme:

Protezione respiratoria: EN 529 Guanti: EN 420, EN 374 Protezione degli occhi: EN 166

Maschera di filtraggio per metà viso: EN 149

Maschera di filtraggio per metà viso con valvola: EN 405

Maschera per metà viso: EN 140 più filtro Maschera completa: EN 136 più filtro Filtri antiparticolato: EN 143 Filtri antigas/combinati: EN 14387

Controlli dell'esposizione

ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquido.ColoreAmbrato.OdoreNon disponibile.Soglia olfattivaNon disponibile.Punto di fusione/punto diNon disponibile.

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

intervalio di eponizione

Infiammabilità
Limite inferiore e superiore di

esplosività

Non disponibile. Non disponibile.

Non disponibile.

Punto di infiammabilità Vaso aperto: >180°C (>356°F) [Cleveland]

Temperatura di autoaccensione

Non disponibile.

Temperatura di decomposizione

Non disponibile.

pH

Non applicabile.

Viscosità cinematica Cinematico: 188.7 mm²/s (188.7 cSt) a 40°C

Cinematico: 16.5 a 18 mm<sup>2</sup>/s (16.5 a 18 cSt) a 100°C

Solubilità

 Mezzo
 Risultato

 acqua
 Non solubile

Coefficiente di partizione nottanolo/acqua (Log Valore) Non applicabile.

Tensione di vapore 

▼0.01 kPa

**Densità e/o Densità relativa** <1000 kg/m³ (<1 g/cm³) a 15°C **Densità relativa dei vapori** Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle Non applicabile.

particelle

9.2 Altre informazioni

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 Codice 469696-DE04 Pagina: 7/14

Prodotto

Versione 4 Data di 28 Marzo 2025 Formato Italia Lingua ITALIANO

edizione

Data dell'edizione 31 Agosto 2023. (Italy)

# Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Velocità di evaporazioneNon disponibile.Proprietà esplosiveNon disponibile.Proprietà ossidantiNon disponibile.Punto di scorrimento-30 °C

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività Dati di prova specifici per questo prodotto non disponibili. Per ulteriori informazioni, fare

riferimento a Condizioni da evitare e Materiali incompatibili.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

pericolose In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non occorrerà nessuna polimerizzazione

pericolosa.

**10.4 Condizioni da evitare** Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme).

10.5 Materiali incompatibili Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di

decomposizione pericolosi decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

## Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato / Via	Autorità Nume		Specie	Dose	Esposizione	Osservazioni
mine, C12-14-alchil, prodotti di reazione con esanolo, anidride fosforica (P2O5), pentasolfuro di fosforo (P2S5) ed ossido di propilene	DL50 Per via orale	OECD 4	401	Ratto	2000 mg/kg	-	-

## Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
Zastrol Transmax Axle EPX 85W-90 amine, C12-14-alchil, prodotti di reazione con esanolo, anidride fosforica (P2O5), pentasolfuro di fosforo (P2S5) ed ossido di propilene	38703.7	N/A	N/A	N/A	N/A
	500	N/A	N/A	N/A	N/A

## Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Autorità test / test		Specie	Via / Risultato	Concentrazione test	Osservazioni
mine, C12-14-alchil, prodotti di reazione con esanolo, anidride fosforica (P2O5), pentasolfuro di fosforo (P2S5) ed ossido di propilene	FHSA	16CFR1500	Coniglio	Occhi - Irritante	-	<50% Non irritante per gli occhi.
	OECD	404	Coniglio	Pelle - Non irritante per la pelle.	-	-

## **Sensibilizzante**

Versione 4

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 Codice 469696-DE04 Pagina: 8/14
Prodotto

Lingua ITALIANO

Data di 28 Marzo 2025 Formato Italia

edizione

Data dell'edizione 31 Agosto 2023. (Italy)

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Nome del prodotto/ ingrediente	Via	Autorità test / Nu test	mero Sp	ecie	Risultato	Osservazioni
mine, C12-14-alchil, prodotti di reazione con esanolo, anidride fosforica (P2O5), pentasolfuro di fosforo (P2S5) ed ossido di propilene	pelle	OECD 42	9 To	ро	Sensibilizzante	<9.39% Non sensibilizzante per la pelle.

## **MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI**

Nome del prodotto/ ingrediente	Autorità test Numero test			Tipo	Risultato	Osservazioni
mine, C12-14-alchil, prodotti di reazione con esanolo, anidride fosforica (P2O5), pentasolfuro di fosforo (P2S5) ed ossido di propilene	OECD 471	-	Esperimento: In vitro	Oggetto: Batteri	Negativo	-
	OECD 476	-	Esperimento: In vitro	Oggetto: Mammifero - specie non specificata	Negativo	-
	OECD 474	Cellula: Somatico	Esperimento: In vitro	Oggetto: Non specificato	Negativo	-

## Cancerogenicità

Non disponibile.

### Tossicità per la riproduzione

Nome del prodotto/ ingrediente		rità test / lero test	Specie	Via	Esposizione	Inerente allo sviluppo	Tossicità materna	Fertilità	Osservazioni
mine, C12-14-alchil, prodotti di reazione con esanolo, anidride fosforica (P2O5), pentasolfuro di fosforo (P2S5) ed ossido di propilene	OECD	421	Ratto	Per via orale	-	Negativo	Positivo	Negativo	_

## Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Non disponibile.	

Conclusione/Riepilogo

Non classificato. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono verificati.

Conclusione/Riepilogo

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

☑ anali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.

## Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione L'inalazione di vapore in condizioni ambientali normalmente non costituisce un problema per via

della bassa pressione del vapore.

Ingestione Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle Sgrassante cutaneo. Può provocare secchezza e irritazione della pelle. Prodotto non

classificato in merito alla sensibilizzazione. Basato sulla documentazione disponibile per questo

o altri materiali simili.

Contatto con gli occhi Non classificato come irritante per gli occhi. Basato sulla documentazione disponibile per

questo o altri materiali simili.

# Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 Codice 469696-DE04 Pagina: 9/14
Prodotto

Versione 4 Data di 28 Marzo 2025 Formato Italia Lingua ITALIANO

edizione

Data dell'edizione 31 Agosto 2023. (Italy)

## Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Per inalazione Può essere nocivo se vengono inalati vapori o fumi risultanti da decomposizione termica del

prodotto.

Nessun dato specifico. Ingestione

Contatto con la pelle I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> irritazione secchezza screpolature

Nessun dato specifico. Contatto con gli occhi

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Per inalazione La sovraesposizione all'inalazione di gocce sostenute nell'aria o di aerosol può provocare

irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione L'ingestione di grosse quantità può causare nausea e diarrea.

Contatto con la pelle Un contatto prolungato o ripetuto con la cute potrebbe sgrassare eccessivamente la pelle e

causare irritazioni e/o dermatiti.

Contatto con gli occhi Potenziale rischio di bruciore o rossore passeggero in caso di contatto accidentale con gli occhi.

## Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Cancerogenicità Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Mutagenicità Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Effetti sullo sviluppo Effetti sulla fertilità Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

# 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

## 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

## 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente		tà test / ero test	Specie	Tipo / Risultato	Esposizione	Effetti	Osservazioni
mine, C12-14-alchil, prodotti di reazione con esanolo, anidride fosforica (P2O5), pentasolfuro di fosforo (P2S5) ed ossido di propilene	OECD	202	Dafnia	Acuto EC50 91.4 mg/l	48 ore	-	-
	OECD	201	Alghe	Acuto ErC50 6.4 mg/l	96 ore	-	-
	OECD	203	Pesce	Acuto CL50 24 mg/l	96 ore	-	-
	OECD	211	Dafnia	Cronico EC50 0.66 mg/l	21 giorni	-	-
	OECD	201	Alghe	Cronico NOEC 1.7 mg/l	96 ore	-	-
	OECD	211	Dafnia	Cronico NOEC 0.12 mg/l	21 giorni	-	-

Pericoli per l'ambiente Non classificato come pericoloso

> Prodotto non classificato in merito agli effetti sull'ambiente. Basato sulla documentazione disponibile per questo o altri materiali simili.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Puo' essere biodegradabile.

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 469696-DF04 Codice Pagina: 10/14

**Prodotto** 

Lingua ITALIANO Data di 28 Marzo 2025 Versione 4 Formato Italia

edizione

31 Agosto 2023. Data dell'edizione

precedente

(Italy)

## Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Nome del prodotto/ ingrediente	Autorità test / Numero test	Risultato - Esposizione	Osservazioni
mine, C12-14-alchil, prodotti di reazione con esanolo, anidride fosforica (P2O5), pentasolfuro di fosforo (P2S5) ed ossido di propilene	OECD 301B	7.4 % - Non facilmente - 28 giorni	-

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è previsto il bioaccumulo di questo prodotto nell'ambiente attraverso la catena alimentare.

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Fuoriuscite di prodotto possono penetrare nel suolo causando una contaminazione della falda

acquifera.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non rispetta i criteri per PBT o vPvB in base al regolamento (CE) N. 1907/2006, Allegato XIII.

12.6 Proprietà di

interferenza con il sistema

endocrino

Mobilità

Non disponibile.

Altre informazioni ecologiche

Le fuoriuscite di prodotto formano uno strato sulla superficie dell'acqua causando un danno fisico agli organismi, alterando l'ossigenazione.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto** 

Metodi di smaltimento

Se possibile, effettuare il riciclo del prodotto. L'eliminazione di grandi quantità dovrebbe essere

effettuata da personale specializzato autorizzato.

Rifiuti Pericolosi

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Sì.

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
13 02 05*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

L'utilizzo per destinazioni d'uso diverse da quelle previste può richiedere l'indicazione di un codice di smaltimento rifiuti alternativo da parte dell'utente finale

### **Imballo**

Metodi di smaltimento Se possibile, effettuare il riciclo del prodotto. L'eliminazione di grandi quantità dovrebbe essere

effettuata da personale specializzato autorizzato.

Precauzioni speciali Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o

i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Riferimenti Commissione 2014/955/UE

Direttiva 2008/98/CE

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 469696-DE04 Codice Pagina: 11/14

**Prodotto** 

Data di 28 Marzo 2025 Lingua ITALIANO Versione 4 Formato Italia

edizione

(Italy) Data dell'edizione 31 Agosto 2023.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.
Informazioni supplementari	-	-	-	-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non disponibile.

## **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Messuno dei componenti è elencato.

# Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Nome del prodotto/ingrediente	%	Designazione [Uso]
<mark>b</mark> enzene	<0.0001	5
		72
toluene	<0.0001	48

**Etichettatura** 

Non applicabile.

Altre Regolamentazioni

**Stato REACH** 

La società indicata nella sezione 1 vende questo prodotto nell'UE in conformità ai requisiti

attuali del progetto REACH.

Inventario Stati Uniti (TSCA, Toxic Substances Control Act, sezione 8b) Tutti i componenti sono attivi o esenti.

Inventario Australia (AIIC) Inventario canadese Inventario cinese (Inventario delle sostanze chimiche per la Cina) Tutti i componenti sono elencati o esenti. Tutti i componenti sono elencati o esenti. Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario giapponese

Tutti i componenti sono elencati o esenti.

(CSCL)

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90

**Codice** 469696-DE04

Pagina: 12/14

Versione 4 Data di 28 Marzo 2025

Prodotto Formato Italia

Lingua ITALIANO

edizione

Data dell'edizione 31 Agosto 2023.

(Italy)

precedente

o 2023.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Inventario coreano (KECI,

Elenco di sostanze della

Corea)

Inventario nelle Filippine

(PICCS, Elenco delle sostanze chimiche per le Almeno un componente non è elencato.

Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Filippine) Inventario delle sostanze

Tutti i componenti sono elencati o esenti.

chimiche di Taiwan (TCSI) Precursori esplosivi

Non applicabile.

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

UE - Direttiva quadro sulle acque - Sostanze prioritarie

Nessuno dei componenti è elencato.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

È stata svolta una valutazione della sicurezza chimica per una o più sostanze di questa miscela. Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica sulla miscela in sé.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

### Abbreviazioni e acronimi

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

ATE = Stima della Tossicità Acuta BCF = Fattore di Bioconcentrazione CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale

ES = Scenario di Esposizione

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

IBC = Contenitori Bulk

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato

dalle Navi e il relativo protocollo del 1978

OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche [Regolamento (CE) n. 1907/2006]

RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia

RRN = Numero REACH di Registrazione

SADT = Temperatura di Decomposizione Autoaccelerata

SVHC = Sostanze Molto Pericolose

STOT -RE = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta

STOT-SE = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola

TWA = Media ponderata nel tempo

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90

Codice 469696-DE04

Pagina: 13/14

**Prodotto** 

Data di 28 Marzo 2025 Versione 4 Formato Italia Lingua ITALIANO

edizione

(Italy) Data dell'edizione 31 Agosto 2023.

## SEZIONE 16: altre informazioni

ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite UVCB = Sostanza idrocarburi complessi

VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile Vari = può contenere uno o più dei seguenti composti 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 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 04-2440474990-42

01-2119474889-13

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione		Giustificazione
Non classificato.		
Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate	<b>⊮</b> 302 H317 H319 H411	Nocivo se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B
<u>Storia</u>		· ·
Data di edizione/ Data di revisione	28/03/2025.	
Data dell'edizione precedente	31/08/2023.	
Preparato da	Product Stewardship	

✓ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

### Avviso per il lettore

Sono state adottate tutte le misure possibili per garantire che la presente scheda dati informativi e le informazioni in materia di salute, sicurezza e ambiente in essa contenute siano corrette fino alla data sotto riportata. Non si offre nessuna garanzia o dichiarazione, espressa o implicita in relazione a precisione o completezza delle informazioni e dei dati riportati nella presente scheda dati informativi.

I dati e i consigli offerti sono validi quando il prodotto venduto è destinato all'applicazione o alle applicazioni stabilite. Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle indicate senza prima aver chiesto il parere del BP Group.

L'utente ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il presente prodotto in modo sicuro e di rispettare tutte le leggi e le normative vigenti. BP Group non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni derivanti dall'uso diverso da quello indicato per il materiale, da qualsiasi inadempienza alle raccomandazioni o da qualsiasi pericolo intrinseco alla natura del materiale. Gli acquirenti del prodotto per la fornitura a terzi per l'utilizzo in ambienti lavorativi devono adottare tutte le misure necessarie atte a garantire che qualsiasi persona addetta alla manipolazione o all'utilizzo del prodotto sia a conoscenza delle informazioni contenute nella presente scheda. I datori di lavoro hanno il dovere di informare tutti i propri dipendenti e altre persone eventualmente interessate, dei rischi descritti nella presente scheda e di qualsiasi precauzione da adottare. È possibile contattare BP Group per assicurarsi che questo sia il documento più aggiornato. Qualsiasi modifica di questo documento è severamente vietata.

Nome prodotto Castrol Transmax Axle EPX 85W-90

Codice 469696-DE04
Prodotto

Pagina: 14/14

Versione 4 Data di 28 Marzo 2025

edizione

Formato Italia Lingua ITALIANO

Data dell'edizione 31 Agosto 2023.

precedente

(Italy)