

Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

# Safety Data Sheet IT

according to Regulation (EC) No. 1907/2006

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

# 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : WGP Gear Oil 85W90 Codice prodotto : 2065032, 2065031, 2065030

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

Usi sconsigliati

: Olio per trasmissione.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle raccomandate nella Sezione 1, senza la

preventiva consulenza del fornitore.

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

Fabbricante/Fornitore : Wirtgen GmbH

Reinhard Wirtgen Str. 2 53578 Windhagen (+49) 2645 131 0

Telefono : (

Telefax

Recapito di posta elettronica : In caso di domande sul contenuto di questa scheda di per la scheda di sicurezza : inviare un' e-mail a customersupport@wirtgen.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

: (+39) 02 3800.4461/2 (attivo 24 ore su 24)

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sulla base dei dati disponibili, questa sostanza / miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

# 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo : Simbolo di pericolo non richiesto

Avvertenza : Nessuna avvertenza

Indicazioni di pericolo : PERICOLI FISICI:

Non classificato come pericolo fisico



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

secondo i criteri CLP.

PERICOLI PER LA SALUTE:

Non classificati come pericoli per la salute

secondo i criteri CLP.

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

Non classificati come pericoli ambientali

secondo i criteri CLP.

Consigli di prudenza : **Prevenzione**:

Nessun consiglio di prudenza.

Reazione:

Nessun consiglio di prudenza.

Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

Eliminazione:

Nessun consiglio di prudenza.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Componenti sensibilizzanti : Contiene ammina fosfato.

Contiene tiadiazolo sostituito.

Può provocare una reazione allergica.

# 2.3 Altri pericoli

Il composto non contiene alcuna sostanza registrata secondo il REACH e classificata come PBT o

Il contatto prolungato e ripetuto con la pelle senza adeguata puliziapuò ostruire i pori della pelle causando disturbi come l'acne o lafollicolite.

L'olio esausto può contenere impurità dannose.

Non è classificato come infiammabile ma brucia.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Natura chimica : Oli minerali altamente raffinati e additivi.

L'olio minerale altamente raffinato contiene <3% (p/p) di

estratto in DMSO, secondo IP346.

Classificazione in base al contenuto in estratto di DMSO < 3% (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota L).

# Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazio
	N. CE	(REGOLAMENTO	ne (% w/w)
	Numero di	(CE) N.	
	registrazione	1272/2008)	
Ammina fosfato		Acute Tox.4; H302	1 - 2,4
	Non assegnato	Skin Sens.1; H317	



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

	931-384-6 01-2119493620-38	Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	
Alkenyl amine	1213789-63-9	Acute Tox.4; H302 Asp. Tox.1; H304	0,1 - 0,9
	01-2119473797-19	Skin Corr.1; H314 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	
tiadiazolo sostituito	Non assegnato 939-460-0	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1B; H317 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	0,1 - 0,9

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori : Quando si presta il primo soccorso, assicurarsi di indossare le

adeguate dotazioni protettive personali secondo l'incidente, le

lesioni e le condizioni al contorno.

Se inalato : Nessun trattamento è necessario in condizioni d'uso normali.

Se il sistomo persiste contattare un medico

In caso di contatto con la

pelle

: Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area esposta con acqua e successivamente con sapone, se disponibile.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare abbondantemente l'occhio con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Se ingerito : In generale, non è necessario alcun trattamento, salvo in caso

di ingestione di grandi quantità. Tuttavia è consigliabile

consultare un medico.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Tra i segni e i sintomi di acne/follicolite vi può essere la

comparsa di pustole e macchie nere sulla pelle della parte

esposta

L'ingestione può provocare nausea, vomito e/o diarrea.



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

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

Trattamento : Note per il medico:

Trattare sintomaticamente.

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma, acqua a spruzzo o nebulizzata. Polvere chimica a

secco, anidride carbonica, sabbia o terra possono essere

impiegati soltanto per incendi di piccola entità.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare getti d'acqua.

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Tra i prodotti di combustione pericolosi ci può/possono essere: Una miscela complessa di particolati solidi e liquidi e gas (fumi) sospesi in aria. In caso di combustione incompleta si può avere emissione di monossido di carbonio. Composti inorganici e organici non identificati.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Occorre indossare adeguati dispositivi protettivi, tra cui guanti resistenti agli agenti chimici; una tuta resistente agli agenti chimici è indicata qualora si preveda un contatto esteso con il prodotto versato. Occorre indossare un apparecchio

respiratorio autonomo in caso di avvicinamento a un incendio in uno spazio chiuso. Selezionare abbigliamento antincendio omologato secondo le normative vigenti (ad es. per l'Europa:

EN469).

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : 6.1.1 Per personale non addetto agli interventi di emergenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2 Per il personale addetto agli interventi di emergenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

# 6.2 Precauzioni ambientali



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

Precauzioni ambientali

: Usare sistemi di contenimento atti ad evitare contaminazioni ambientali. Evitare il diffondersi o l'entrata in canali, pozzi o corsi d'acqua mediante l'impiego di sabbia, terra o altre idonee barriere.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

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

Metodi di bonifica : Scivoloso se versato. Evitare incidenti pulendo

immediatamente.

Evitarne lo spargimento con barriere di sabbia, terra o altro

materiale di contenimento.

Recuperare il liquido direttamente o mediante assorbente. Assorbire il residuo con materiale assorbente come argilla, sabbia o altri materiali adatti e smaltire in modo adeguato.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per indicazioni sulla selezione dei dispositivi di protezione individuale vedere il Sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto., Per indicazioni sullo smaltimento del materiale versato vedere il Sezione 13 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto.

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

Precauzioni generali : In caso di pericolo di inalazione di vapori, nebbie o aerosol,

utilizzare il sistema di aspirazione locale.

Utilizzare le informazioni di questa scheda di sicurezza come base per una valutazione del rischio al fine di determinare i controlli adeguati per la manipolazione, la conservazione e lo

smaltimento sicuri di questo materiale.

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto prolungato e ripetuto con la pelle.

Evitare di inalare i vapori e/o le nebbie.

Nel manipolare il prodotto in fusti indossare calzature di

sicurezza e utilizzare attrezzature idonee.

Smaltire in modo adeguato tutti gli stracci contaminati e i materiali utilizzati per la pulizia per evitare incendi.

Trasferimento di prodotto : Per evitare l'accumulo di elettricità statica, è necessario

utilizzare adeguate procedure di messa a terra e di fissaggio durante tutte le operazioni di movimentazione di grandi

quantità di materiale.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Altri informazioni : Tenere il contenitore perfettamente sigillato in un luogo fresco

e ben ventilato. Utilizzare contenitori adeguatamente



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

etichettati e richiudibili.

Stoccare a temperatura ambiente.

Consultare il paragrafo 15 per eventuali disposizioni di legge supplementari in materia di confezionamento e stoccaggio del

prodotto.

Materiale di imballaggio : Materiali idonei: Per contenitori o rivestimenti di contenitori

utilizzare acciaio dolce o polietilene ad alta densità.

Materiali non-idonei: PVC.

Informazioni sui contenitori : I contenitori in polietilene non devono essere esposti ad alte

temperature per via dei possibili rischi di distorsione.

# 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Non applicabile

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

# 8.1 Parametri di controllo

# Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Olio minerale, nebbie		TWA (frazione inalabile)	5 mg/m3	IT VLEP
Olio minerale, nebbie		TWA (frazione inalabile)	5 mg/m3	Stati Uniti. Valori limite di Soglia ACGIH

# Valore limite biologico professionale

Nessuna assegnazione di limiti biologici.

### Metodi di monitoraggio

Per confermare la conformità a un limite di esposizione professionale e l'adeguatezza dei controlli dell'esposizione, può essere richiesto il monitoraggio della concentrazione di sostanze nella zona di respirazione dei lavoratori o nel luogo di lavoro in generale. Per alcune sostanze può anche essere appropriato un monitoraggio biologico.

I metodi di misurazione all'esposizione validati devono essere applicati da una persona competente e i campioni analizzati da un laboratorio accreditato.

Alcuni esempi di fonti di metodi raccomandati per il monitoraggio dell'aria vengono riportati qui di seguito; oppure, contattare il fornitore. Possono essere disponibili altri metodi nazionali.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.

http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idone**ill livello di protezione e i tipi di controlli necessari dipendono dalle potenziali condizioni di esposizione. Selezionare i controlli in base alla valutazione del rischio nelle circostanze locali. Gli interventi appropriati includono:

Adeguata ventilazione per controllare la concentrazione di particelle aerosospese.

Se il materiale viene riscaldato, spruzzato o nebulizzato, c'è un maggiore potenziale di generare concentrazioni di particelle aerosospese.

### Informazioni generali:

Definire le procedure per la gestione e la manutenzione dei controlli.

Istruire e formare i lavoratori in merito ai pericoli e alle misure di controllo rilevanti per le normali attività associate a questo prodotto.

Garantire la selezione, l'attività di test e la manutenzione appropriata delle attrezzature utilizzate per il controllo dell'esposizione, come ad esempio le attrezzature protettive personali e la ventilazione locale degli scarichi.

arrestare il sistema prima di aprire o manutenere l'attrezzatura.

Conservare il prodotto scaricato in stoccaggio sigillato per avviarlo a smaltimento o ulteriore riciclo. Osservare sempre buone pratiche di igiene personale come lavarsi le mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e le attrezzature protettive per rimuovere gli agenti contaminanti. Eliminare indumenti e calzature contaminati che non è possibile lavare. Osservare buone regole di igiene dell'ambiente.

# Protezione individuale

Le informazioni fornite prendono in considerazione la direttiva DPI (Direttiva del Consiglio 89/686/CEE) e le norme CEN del Comitato Europeo di Normazione (CEN).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) devono soddisfare gli standard nazionali raccomandati. Controllare con i fornitori di DPI.

Protezione degli occhi : Si raccomanda l'utilizzo di occhiali protettivi se nella

manipolazione del materiale sussiste il rischio di schizzi.

Rispondente allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

Osservazioni : Qualora si possa verificare un contatto del prodotto con le

mani, l'utilizzo di guanti conformi agli standard pertinenti (es. Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali seguenti, può fornire un'adeguata protezione chimica: Guanti in gomma PVC, neoprene o nitrile. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza e dalla



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

durata del contatto, dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità. Consultare sempre i produttori dei guanti. I guanti contaminati devono essere sostituiti. L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I quanti devono essere indossati solo con mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, le mani devono essere lavate e asciugate perfettamente. Si raccomanda l'applicazione di una crema idratante non profumata.

In caso di contatto continuo si consigliano guanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti, preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire quanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si consigliano quanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei guanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei guanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di guanti.

Protezione della pelle e del corpo

Protezione per la pelle non generalmente necessaria oltre agli indumenti di lavoro normali.

È buona pratica usare guanti resistenti a sostanze chimiche.

Protezione respiratoria

La protezione respiratoria non è di norma richiesta nello condizioni normali d'uso.

Conformemente alle buone norme d'igiene industriale, bisognerebbe prendere delle precauzioni per evitare di inalare la sostanza.

Se i controlli tecnici non sono in grado di mantenere la concentrazione nell'aria ad un livello adequato per la salvaguardia della salute dei lavoratori, selezionare i dispositivi di protezione respiratoria adatti per le condizioni specifiche di impiego e conformi alla legislazione vigente in materia.

Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione respiratoria.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare un'appropriata combinazione di maschera e filtro.

Selezionare un filtro in grado di trattare contemporaneamente particolato/gas e vapori organici [punto di ebollizione tipo A/tipo P > 65°C (149°F)], conforme alle norme EN14387 ed EN143.

Pericoli termici : Non applicabile



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

# Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Adottare le misure appropriate per ottemperare ai requisiti

della legislazione pertinente in ambito di protezione ambientale. Evitare la contaminazione dell'ambiente seguendo i consigli riportati in sezione 6. Se necessario, prevenire il rilascio di materiale non disciolto nelle acque di scarico. Le acque di scarico devono essere trattate in impianti di trattamento reflui municipali o industriali prima del rilascio in

acque di superficie.

Le locali linee guida sui limiti di emissione per le sostanze

volatili devono essere rispettate nello scarico di aria

contenente vapori.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Liquido a temperatura ambiente.

Colore : ambra

Odore : Dati non disponibili
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Non applicabile

Punto di scorrimento : -18 °CMetodo: ISO 3016

Punto di Dati non disponibili

fusione/congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

: > 280 °CValore(i) stimato(i)

Punto di infiammabilità : 175 °C

Metodo: ASTM D92 (COC)

Velocità di evaporazione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili

Limite superiore di

esplosività

: Tipicamente 10 %(V)

Limite inferiore di esplosività : Tipicamente 1 %(V)

Tensione di vapore : < 0,5 Pa (20 °C)

Valore(i) stimato(i)



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

Densità di vapore relativa : > 1Valore(i) stimato(i)

Densità relativa : 0,909 (15 °C)

Densità : 909 kg/m3 (15,0 °C)

Metodo: ISO 12185

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : trascurabile

Solubilità in altri solventi : Dati non disponibili

ottanolo/acqua

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: > 6(sulla base delle informazioni su prodotti simili)

Temperatura di

autoaccensione 320 °C

Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili

Viscosità

Viscosità, dinamica : Dati non disponibili Viscosità, cinematica : 184 mm2/s (40,0 °C)

Metodo: ASTM D445

16,9 mm2/s (100 °C) Metodo: ASTM D445

Proprietà esplosive : Non classificato

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

# 9.2 altre informazioni

Conducibilità : Questo materiale non è un accumulatore statico.

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1 Reattività

Il prodotto non presenta ulteriori rischi di reazione oltre a quelli elencati nel seguente sottoparagrafo.

# 10.2 Stabilità chimica

Stabile.

Non è prevista alcuna reazione pericolosa se il materiale è maneggiato e conservato in base alle



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

disposizioni in vigore.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Temperature estreme ed esposizione diretta alla luce solare.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Basi di Valutazione : Le informazioni riportate si basano su dati relativi ai

componenti e sulla tossicologia di prodotti simili.Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

 Il contatto con la pelle e con gli occhi costituisce la principale modalità di esposizione; tuttavia essa può avvenire tramite

ingestione accidentale.

### Tossicità acuta

### **Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 ratto: > 5.000 mg/kg

Osservazioni: Bassa tossicità:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità acuta per

inalazione

: Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 su coniglio: > 5.000 mg/kg Osservazioni: Bassa tossicità:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

# Corrosione/irritazione cutanea



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

### **Prodotto:**

Osservazioni: Leggermente irritante per la pelle., Il contatto prolungato e ripetuto con la pelle senza adeguata puliziapuò ostruire i pori della pelle causando disturbi come l'acne o lafollicolite., Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

### **Prodotto:**

Osservazioni: Leggermente irritante per gli occhi., Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

# Componenti:

### Ammina fosfato:

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

### **Prodotto:**

Osservazioni: Per sensibilizzazione respiratoria o cutanea:, Non è un sensibilizzante., Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

# Componenti:

# Ammina fosfato:

Osservazioni: Dati sperimentali hanno dimostrato che la concentrazione di componenti potenzialmente sensibilizzanti presenti nel prodotto non induce sensibilizzazione cutanea., Può provocare reazione allergica alla pelle in individui sensibili.

# tiadiazolo sostituito:

Osservazioni: Può provocare reazione allergica alla pelle in individui sensibili.

### Mutagenicità delle cellule germinali

### **Prodotto:**

: Osservazioni: Non mutageno, Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

# Cancerogenicità

### **Prodotto:**

Osservazioni: Non è cancerogeno., Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Osservazioni: Il prodotto contiene oli minerali dei tipi che hanno dimostrato di essere non cancerogeni in studi di applicazione cutanea su animali., Gli oli minerali altamente raffinati non sono classificati come cancerogeni dall'International Agency for Research on Cancer (IARC)



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
Olio minerale altamente raffinato	Classificazione di non carcinogeno

# Tossicità riproduttiva

### **Prodotto:**

Osservazioni: Non danneggia lo sviluppo pre e post natale., Non altera la fertilità., Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

### **Prodotto:**

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

# **Prodotto:**

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

# Tossicità per aspirazione

### **Prodotto:**

Non comporta rischi di aspirazione.

# Ulteriori informazioni

### **Prodotto:**

Osservazioni: Gli oli usati possono contenere impurità dannose che si sono accumulatedurante l'uso. La concentrazione di tali contaminanti nocivi dipendedall'uso e può costituire un rischio per la salute e l'ambiente almomento dello smaltimento., TUTTI gli oli usati devono essere maneggiati con attenzione evitando per quanto possibile il contatto con la pelle.

Osservazioni: Leggermente irritante per il sistema respiratorio.

Osservazioni: È possibile l'esistenza di classificazioni da parte di altre autorità all'interno di diversi quadri normativi.

# Riepilogo della valutazione delle proprietà CMR



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Cancerogenicità -Valutazione : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Tossicità riproduttiva -Valutazione : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Basi di Valutazione : I dati ecotossicologici non sono stati specificamente definiti

per questo prodotto.

Le informazioni fornite si basano su conoscenza dei componenti e ecotossicologia di prodotti simili. Se non diversamente specificato, i dati presentati

rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.(LL/EL/IL50 espresso come quantità nominale di prodotto necessaria per la preparazione di un estratto di prova acquoso).I dati dei test sui pacchetti additivi sono inoltre stati

usati per la classificazione di questo prodotto.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci (Tossicità acuta)

: Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Praticamente non tossico: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Tossicità per i crostacei (Tossicità acuta)

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Praticamente non tossico: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Tossicità per alghe/piante acquatiche (Tossicità acuta)

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Praticamente non tossico: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per i crostacei (Tossicità cronica)

: Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

Tossicità per microorganismi

(Tossicità acuta)

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

# Componenti:

# Alkenyl amine :

Fattore-M (Pericolo a breve

termine (acuto) per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Pericolo a lungo

termine (cronico) per l'ambiente acquatico)

: 10

: 10

# 12.2 Persistenza e degradabilità

### **Prodotto:**

Biodegradabilità : Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile., I

principali costituenti sono intrinsicamente biodegradabili ma

contengono componenti che possono persistere

nell'ambiente., Persistente per criteri IMO., Definizione della fondazione IOPC (International Oil Pollution Compensation): "Il petrolio non persistente contiene, al momento della spedizione, frazioni di idrocarburo, di cui (a) almeno il 50% de

spedizione, frazioni di idrocarburo, di cui (a) almeno il 50% del volume evapora a una temperatura di 340°C (645°F) e (b) almeno il 95% del volume evapora a una temperatura di 370°C (700°F) se testato con il metodo ASTM D-86/78 o da

eventuali versioni successive di tale metodo".

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

# **Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Contiene componenti che possono

bioaccumulare.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: > 6Osservazioni: (sulla base delle informazioni su

prodotti simili)

#### 12.4 Mobilità nel suolo

# **Prodotto:**

Mobilità : Osservazioni: Liquido nella maggior parte delle condizioni

ambientali., Se penetra nel suolo, adsorbe alle particelle di

terreno e non può essere rimosso. Osservazioni: Galleggia sull'acqua.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### **Prodotto:**

Valutazione : Il composto non contiene alcuna sostanza registrata secondo



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

il REACH e classificata come PBT o vPvB.

#### 12.6 Altri effetti avversi

# **Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari

: Non ha potenziale di riduzione dell'ozono, potenziale di creazione di ozono fotochimico o potenziale di riscaldamento globale., Il prodotto è una miscela di componenti non volatili, che in condizioni di utilizzo normali non verranno dispersi nell'aria in quantità significative.

Miscela scarsamente solubile., Causa la contaminazione

fisica degli organismi acquatici.

L'olio minerale non causa tossicità cronica sugli organismi

acquatici in concentrazioni inferiori a 1 mg/l.

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

: Recuperare o riciclare se possibile.

Il produttore di rifiuti è responsabile della determinazione della tossicità e delle proprietà fisiche del materiale generato per individuare l'idonea classificazione dei rifiuti e i metodi di smaltimento in conformità alle regolamentazioni vigenti. Evitare che i prodotti di scarico possano inquinare il suolo o le

falde acquifere o essere rilasciati nell'ambiente.

Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua. Non smaltire i fondi d'acqua dei serbatoi consentendone la penetrazione nel suolo. Ciò provocherebbe infatti la contaminazione sia del terreno che della falda freatica. I rifiuti derivanti da perdite o pulizia di serbatoi devono essere smaltiti in conformità alle vigenti leggi, preferibilmente tramite uno smaltitore autorizzato. La competenza dello smaltitore dovrà essere verificata in anticipo.

MARPOL - Consultare la Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (MARPOL 73/78), che fornisce aspetti tecnici per il controllo

dell'inquinamento provocato dalle navi.

Contenitori contaminati

Smaltire in conformità ai regolamenti vigenti, preferibilmente attraverso uno smaltitore, la cui competenza andrà stabilita

anticipatamente.

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle

normative regionali, nazionali e locali vigenti.

Legislazione locale



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

Catalogo rifiuti :

Codice UE per lo smaltimento dei rifiuti (CER):

N. (codice) del rifiuto smaltito

13 02 05\*

Osservazioni : Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle

normative regionali, nazionali e locali vigenti.

La classificazione di rifiuto è sempre responsabilità

dell'utilizzatore finale.

Il prodotto esausto è classificato rifiuto speciale pericoloso. Lo smaltimento è regolato dal D.Lgs. 152/2006 e successive

modifiche.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### 14.1 Numero ONU

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN** Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa **RID** Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Precauzioni speciali: vedere il capitolo 7, Manipolazione e

Immagazzinamento, per le speciali precauzioni che

l'utilizzatore deve conoscere o deve adottare per il trasporto.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita. Per le spedizioni sfuse via mare si applicano le norme MARPOL.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione REACh.

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

: tiadiazolo sostituito

Composti organici volatili : 0 %

Altre legislazioni : L'informazione fornita in materia di regolamenti non può

essere intesa come esaustiva. Questo materiale può essere

soggetto ad altri regolamenti.

Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose (D.Lgs. 52/1997 e succ. mod.) Classificazione, imballaggio edetichettatura preparati pericolosi (D.Lgs. 65/2003) Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008 e succ. mod.) Per lo smaltimento dei

rifiuti fare riferimento al D. Lgs 152/06 e s.m.i.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione

delle sostanze chimiche (REACH), allegato XIV.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), allegato XVII.

Direttiva 2004/37/CE e ss.mm.ii., relativa alla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.

Direttiva 1994/33/CE e ss.mm.ii., relativa alla protezione dei

giovani sul lavoro.

Direttiva 92/85/CEE del Consiglio e ss.mm.ii., concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

# I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

**REACH** : Non stabilito.

**TSCA** : Tutti i componenti elencati.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza/composto, il fornitore non ha effettuato alcuna Valutazione di Sicurezza Chimica.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

# Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. Tossicità acuta

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Acute Aquatic Chronic Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. Pericolo in caso di aspirazione



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

Eye Dam.

Skin Corr.

Skin Irrit.

Skin Sens.

Lesioni oculari gravi

Corrosione cutanea

Irritazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Abbreviazioni ed acronimi : Le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati nel presente

documento sono consultabili nella letteratura di riferimento (ad

es. dizionari scientifici) e/o nei siti web.

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana di Igienisti Industriali Governativi)

ADR = Accordo europeo in materia di trasporto internazionale di merci pericolose su strada

AICS = Australian Inventory of Chemical Substances (Inventario Australiano di Sostanze Chimiche)

ASTM = American Society for Testing and Materials (Società Americana per Prove e Materiali)

BEL = Biological exposure limits (Limite di esposizione biologica)

BTEX = Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xyleni

CAS = Chemical Abstracts Service

CEFIC = European Chemical Industry Council (Consiglio dell'Industria Chimica Europea)

CLP = Classification Packaging and Labelling (Classificazione, etichettatura e Imballaggio)

COC = Cleveland Open-Cup (tazza aperta Cleveland)

DIN = Deutsches Institut fur Normung

DMEL = Derived Minimal Effect Level (Livello derivato di minimo effetto)

DNEL = Derived No Effect Level (Livello derivato senza effetto)

DSL = Canada Domestic Substance List (Elenco Nazionale Canadese Sostanze)

EC = European Commission (CE = Commissione Europea) EC50 = Effective Concentration fifty (Concentrazione di Effetto 50)

ECETOC = European Center on Ecotoxicology and Toxicology Of Chemicals (Centro europeo sulla ecotossicologia e e tossicologia dei prodotti chimici) ECHA = European Chemicals Agency (Agenzia Chimica Europea)

EINECS = The European Inventory of Existing Commercial chemical Substances (Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Commerciali Esistenti)

EL50 = Effective Level fifty (Livello di Effetto 50)

ENCS = Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory (Inventario Giapponese Sostanze Chimiche Esistenti e Nuove)

EWC = European Waste Code (Codice rifiuto europeo) GHS = Globally Harmonised System of Classification and



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

Labelling of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche) IARC = International Agency for Research on Cancer (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro) IATA = International Air Transport Association (Associazione Internazionale Trasporto Aereo)

IC50 = Inhibitory Concentration fifty (Concentrazione inibitoria 50)

IL50 = Inhibitory Level fifty (Livello inibitorio 50)

IMDG = International Maritime Dangerous Goods ((trasporto) internazionale marittimo delle merci pericolose)

INV = Chinese Chemicals Inventory (Inventario Cinese Prodotti Chimici)

IP346 = Metodo n° 346 emesso dall'Institute of Petroleum (IP) per la determinazione dei policicli aromatici estraibili in DMSO (Dimetilsolfossido)

KECI = Korea Existing Chemicals Inventory (Inventario Prodotti Chimici Esistenti Korea)

LC50 = Lethal Concentration fifty (Concentrazione letale 50) LD50 = Lethal Dose fifty per cent. (Dose letale 50 per cento, o

LD50 = Lethal Dose fifty per cent. (Dose letale 50 per cento, or Dose Letale mediana)

LL/EL/IL = Lethal Loading/Effective Loading/Inhibitory loading (Carico letale/Carico di Effetto/Carico Inibitorio)

LL50 = Lethal Level fifty (Livello Letale 50)

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships (Convenzione Internazionale per la prevenzione dell'inquinamento da navi)

NOEC/NOEL = No Observed Effect Concentration / No Observed Effect Level (Concentrazione di nessun effetto osservato/Livello di nessun effetto osservato)

OE\_HPV = Occupational Exposure - High Production Volume (esposizione professionale - alto volume di produzione)
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico)

PICCS = Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario di Prodotti Chimici e Sostanze Chimiche Philippine)

PNEC = Concentrazione prevedibile priva di effetti REACH = Registration Evaluation And Authorisation Of Chemicals (Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

RID = Normative in materia di trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia

SKIN\_DES = Skin Designation (Notazione cutanea)

STEL = Short term exposure limit (Limite di esposizione per breve durata)

TRA = Targetted Risk Assessment (Valutazione del Rischio mirata)

TSCA = US Toxic Substances Control Act (Legge Statunitense per il Controllo Sostanze Tossiche)

TWA = Time-Weighted Average (Media ponderata nel tempo) vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative (molto



Product Name: WGP Gear Oil 85W90

Revision: 16.09.2021

Part No 2065032, 2065031, 2065030

Persistente e molto Bioaccumulabile)

# Ulteriori informazioni

Indicazioni

sull'addestramento

•

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni

e formazione.

altre informazioni : Non viene allegata alcuna appendice con uno scenario di

esposizione. Si tratta di una miscela non classificata

contenente sostanze pericolose come descritto nella Sezione 3; le informazioni di rilievo sugli scenari di esposizione per le sostanze pericolose contenute sono state integrate nelle

sezioni principali 1-16 di questo SDS.

Una barra verticale (|) sul margine sinistro indica un emendamento rispetto alla versione precedente.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la

scheda

•

I dati citati provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse (ad es. dati tossicologici degli Shell Health Services, dati dei fornitori dei materiali, CONCAWE, banca dati EU IUCLID, normativa EC 1272 e così via).

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata e si intende descrivere il prodotto per i soli requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non si deve quindi interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.