

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL

Data di emissione: 14.11.2023

Revisione:

Pagina: 1/10

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: **02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL**

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

Usi identificati: Prodotto per la cura dell'auto.

Usi sconsigliati: sconosciute.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nowy Samochód S.A.
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Servizio d'informazione in caso di emergenza Tel.: 112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento 1272/2008

Skin Irrit. 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Aquatic Chronic 3

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento 1272/2008

Attenzione password

ATTENZIONE

Pittogramma



Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consiglio di prudenza

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione

P264

Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020

**02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL**

Data di emissione: 14.11.2023

Revisione:

Pagina: 2/10

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
Reazione	
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Conservazione	
--	
Smaltimento	
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in contenitori per rifiuti adeguatamente etichettati in conformità con le normative nazionali.

2.3. Altri pericoli

PBT / vPvB – nessun dato disponibile

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino – nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele**

Sostanze	Identificatore	Regolamento 1272/2008/WE	%
Morfolina ^{[2] [3]}	Index: 613-028-00-9 CAS: 110-91-8 EC: 203-815-1 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Acute Tox. 3	H226 H302 H311 H314 H331 < 3
Nerofumo	Index: -- CAS: 1333-86-4 EC: 215-609-9 REACH: --	--	-- < 3
Silicone modificato	Index: -- CAS: 117272-76-1 EC: 601-468-4 REACH: --	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411 < 3
N-metil-2-pirrolidone ^{[1] [2] [3] [4]} [1-metil-2- pirrolidone]	Index: 606-021-00-7 CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1 REACH: --	Repr. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H360 D H319 H335 H315 < 0,3

Note

Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16.

^[1] Limiti di concentrazione specifici

N-metil-2-pirrolidone: STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %

^[2] le sostanze per le quali a livello esistono limiti d'esposizione sul luogo di lavoro^[3] le sostanze per le quali a livello dell'Unione esistono limiti d'esposizione sul luogo di lavoro^[4] SVHC: sostanze incluse nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL

Data di emissione: 14.11.2023

Revisione:

Pagina: 3/10

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

Pulire la pelle contaminata, lavare abbondantemente con acqua e poi con acqua e sapone delicato.

Consultare un medico se l'irritazione della pelle persiste.

In caso di contatto con gli occhi

Remove contact lenses.

Rinse contaminated eyes with lukewarm water for 10-15 minutes.

Avoid strong water stream - risk of cornea damage.

Provide medical assistance if necessary.

In caso di ingestione

Non provoca il vomito.

Sciogliere la bocca con acqua.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Non somministrare nulla per ingoiare una persona in stato di incoscienza.

Provide medical assistance. Se necessario, trasportare l'infortunato in ospedale.

In caso di inalazione

Spostare la persona ferita all'aria aperta e garantirle buone condizioni respiratorie.

Garantire calore e pace.

Se necessario, fornire assistenza medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

In caso di contatto con la pelle: arrossamento, bruciore, irritazione.

In caso di contatto con gli occhi: possibile bruciore, irritazione, lacrimazione, dolore, arrossamento.

In caso di ingestione: nausea, vomito, problemi gastrointestinali, dolore addominale.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Adeguati mezzi di estinzione

Utilizzare mezzi di estinzione appropriati per combattere gli incendi nelle vicinanze

Inadeguati Mezzi di estinzione

Non utilizzare un getto d'acqua - un rischio di estendere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione

La combustione può produrre prodotti di pirolisi tossici, monossido di carbonio e anidride carbonica (COx) e ossidi di azoto (NOx).

Miscele esplosive

Non applicabile

5.3. Advice for firefighters

Utilizzare metodi standard per estinguere gli incendi chimici.

I contenitori esposti ad alta temperatura devono essere raffreddati con acqua e, se possibile, rimossi dall'area a rischio.

Precipitare i vapori con correnti d'acqua disperse.

Non permettere all'acqua contaminata di entrare in contatto con la falda freatica/acqua di superficie/fognature.

Equipaggiamento protettivo per vigili del fuoco

Equipaggiamento protettivo completo.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL

Data di emissione: 14.11.2023

Revisione:

Pagina: 4/10

Apparecchi per isolare le vie respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Utilizzare dispositivi di protezione adeguati. Rimuovere tutte le fonti di accensione. Allontanare persone non equipaggiate con dispositivi di protezione individuale.

In caso di rilascio di una quantità maggiore della miscela, avvertire gli utenti e ordinare agli estranei di lasciare l'area contaminata.

Pericolo di scivolamento sul terreno contaminato dalla miscela.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'inquinamento ambientale.

Proteggere gli scarichi.

In caso di grave contaminazione di un corso d'acqua, sistema fognario o contaminazione del suolo, avvisare le autorità.

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

Proteggere le confezioni danneggiate.

Ventilare la zona interessata ed evitare di inalare i vapori.

Raccogliere meccanicamente e con l'utilizzo di materiali assorbenti (es. terra, sabbia asciutta, diatomite, vermiculite).

Questo prodotto è alcalino. Se necessario, neutralizzare con acido come quello cloridrico debole o quello solforico debole.

Collocare la massa raccolta dall'ambiente in una confezione sostitutiva e riciclare secondo le normative locali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione personale: Sezione 8

Metodi di neutralizzazione: Sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni durante lo svolgimento di attività con la miscela

Garantire una ventilazione adeguata.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare di respirare vapori/aerosol.

Disposizioni generali di salute sul lavoro

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto.

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Sostituire gli indumenti contaminati.

Lavare i vestiti contaminati prima di riutilizzarli.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

I locali di immagazzinamento devono essere ventilati.

Tenere il contenitore ben chiuso.

Conservare in un luogo asciutto e fresco.

Conservare solo nella confezione originale.

Proteggere dalla luce solare e da fonti di calore ed accensione.

Non conservare insieme ad alimenti e foraggi per animali.

Conservare in un'area chiusa a chiave.

Non conservare insieme ad acidi.

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL

Data di emissione: 14.11.2023

Revisione:

Pagina: 5/10

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Nome dell'agente chimico	CAS	Valori limite				Notazione
		8 ore		Breve termine		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Morfolina	110-91-8	36	10	72	20	Cute
n-metil-2-pirrolidone	872-50-4	40	10	80	20	Cute

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

I locali di stoccaggio e le postazioni di lavoro devono essere adeguatamente ventilati per mantenere la concentrazione di polveri/vapori nell'aria al di sotto dei valori limite.

Misure della protezione individuale

Protezione degli occhi e del viso



Utilizza occhiali protettivi conformi alla EN 166.

Un flacone per il lavaggio oculare con acqua pulita o un flacone per il lavaggio oculare vicino al posto di lavoro.

Protezione della pelle

Protezione delle mani



Utilizzare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici secondo EN 374.

Materiale consigliato: ad esempio guanti in vinile.

Selezionare il materiale del guanto tenendo conto del tempo di penetrazione, della velocità di diffusione e della degradazione.

Si consiglia di cambiare regolarmente i guanti e di sostituirli immediatamente in caso di segni di usura, danneggiamento (strappi, perforazioni) o cambiamenti di aspetto (colore, flessibilità, forma).

Applicare la crema barriera sulle parti nude del corpo.

Protezione del corpo

Indumenti protettivi adatti, scarpe.

Il tipo di equipaggiamento protettivo deve essere selezionato in base alla concentrazione e alla quantità della sostanza pericolosa nello specifico luogo di lavoro.

Protezione respiratoria

Se esiste il rischio di vapori delle sostanze contenute nella miscela, utilizza una protezione respiratoria indipendente.

Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020

**02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL**

Data di emissione: 14.11.2023

Revisione:

Pagina: 6/10

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	Liquido
Colore	Nero
Odore	Debole
Punto di fusione/punto di congelamento	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	100°C
Infiammabilità	Nessun dato disponibile
Limite inferiore e superiore di esplosività	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
pH	9,0 ± 0.5 (25°C)
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile
Solubilità	Disperdibile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile
Densità e/o densità relativa	1,013 ± 0,02 (25°C)
Densità di vapore relativa	Nessun dato disponibile
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Nessun dato disponibile
Altre caratteristiche di sicurezza	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

La miscela non è chimicamente reattiva se adeguatamente conservata e utilizzata.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se usato e conservato correttamente.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Acidi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix (orale) >2000 mg/kg

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL

Data di emissione: 14.11.2023

Revisione:

Pagina: 7/10

ATEmix (pelle) >2000 mg/kg

Morfolina CAS: 110-91-8

LD50(orale, ratto) 1287 mg/kg

LD50(pelle, coniglio) 386,4 mg/kg

LC50(inalazione, ratto) 2192 ppm/L/4h

Nerofumo CAS: 1333-86-4

LD50(orale, ratto) >8000 mg/kg

Silicone modificato CAS: 117272-76-1

LD50(orale, ratto) >2000 mg/kg

LD50(pelle, ratto) >4000 mg/kg

N-metil-2-pirrolidone CAS: 872-50-4

LD50(orale, ratto) 3500 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Morfolina CAS: 110-91-8

EC50 28 mg/L/96h (Alghe (Selenastrum))

Nerofumo CAS: 1333-86-4

EC50 > 5600 mg/L/24h (Crostacei (Daphnia magna))

Silicone modificato CAS: 117272-76-1

EC50 15 mg/L/48h (Daphnia magna)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL

Data di emissione: 14.11.2023

Revisione:

Pagina: 8/10

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT / vPvB – nessun dato disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità con le normative vigenti.

Gli imballaggi usati vengono inviati a un'azienda autorizzata per il riciclaggio o il riutilizzo.

Non immagazzinare con i rifiuti urbani.

Non svuotare in acque superficiali e fognature.

Codice rifiuti

I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

Etichetta:

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 Regolamento CE n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 (REACH)
- 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), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE
- Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV

N-metil-2-pirrolidone CAS: 872-50-4

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL

Data di emissione: 14.11.2023

Revisione:

Pagina: 9/10

>=0,1%(Regolamento(CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrizioni dell'uso

N-metil-2-pirrolidone CAS: 872-50-4 – Restrizioni: 30, 71

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per la miscela non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle dichiarazioni H citate nei Capitoli 3

- H226** Liquido e vapori infiammabili.
H302 Nocivo se ingerito.
H311 Tossico per contatto con la pelle.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H331 Tossico se inalato.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H360D Può nuocere al feto.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] - Procedura di classificazione

Metodo di calcolo.

Sulla base di dati di sperimentazione.

Abbreviazioni e acronimi

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada).

CAS: Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)

CLP: Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele.

DNEL: Derivati Livello Non Effetto

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)

LC50: concentrazione letale, 50%

LD50: Dose Letale, 50%

PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

PNEC: Concentrazione Prevedibile Privata di Effetti.

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile).

Altre informazioni

Il prodotto descritto nella scheda di dati di sicurezza deve essere conservato e utilizzato in conformità con la buona pratica industriale e in conformità con tutte le normative legali.

Le informazioni contenute nella scheda di sicurezza, in base allo stato attuale delle conoscenze, hanno lo scopo di descrivere il prodotto dal punto di vista delle normative legali in materia di sicurezza, salute e tutela ambientale. Non devono essere intesi come garanzia di proprietà specifiche.

Non possiamo fornire alcuna garanzia riguardo l'accuratezza e la completezza delle informazioni, o la qualità o le specifiche di qualsiasi prodotto, sostanza o miscela discussa nel presente documento.

L'utente è responsabile della creazione delle condizioni per un uso sicuro del prodotto ed è responsabile delle conseguenze di un uso improprio di questo prodotto.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020



02099 DiGloss Black Devil Tire Wax 200mL

Data di emissione: 14.11.2023

Revisione:

Pagina: 10/10

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl