secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **Dosenbach Multiwax 150 ml**

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023 Data di stampa 17.08.2023

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

# 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Dosenbach Multiwax 150 ml UFI : DCT7-5065-H000-F3EX

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

Utilizzazione della : Prodotto per la manutenzione

sostanza/della miscela

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

**Fornitore** 

Società : Dosenbach-Ochsner AG

Allmendstrasse 25 CH 8953 Dietikon www.dosenbach.ch : + 49 (0) 800 022 023

Telefono : +49 (0) 800 03

Telefax

Indirizzo e-mail Persona : service@dosenbach.ch

responsabile/redattore

**Fabbricante** 

Società : BNS International GmbH

Rheinallee 96 55120 Mainz : +49613196404

Telefono : +49613196404
Telefax : +4961319642515
Indirizzo e-mail Persona : Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore
Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

+41 442 515 151 (STIZ)

**Fabbricante** 

+49(0)6131-19240

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa. Sostanza o miscela non pericolosa.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

# Etichettatura aggiuntiva:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **Dosenbach Multiwax 150 ml**

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023 Data di stampa 17.08.2023

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registrazione		
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di	64742-55-8	Asp. Tox. 1; H304	>= 70 - < 90
'hydrotreating'	265-158-7		
	649-468-00-3		
	01-2119448343-41		

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

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto

soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o

fumi causati da surriscaldamento o combustione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi : Proteggere l'occhio illeso.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro

sull'Informazione sui veleni.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **Dosenbach Multiwax 150 ml**

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023 Data di stampa 17.08.2023

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo

o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

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

Dispositivi di protezione speciali : per gli addetti all'estinzione degli

incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto

d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

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

Metodi di bonifica : Spazzare e spalare.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione"., Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione

nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **Dosenbach Multiwax 150 ml**

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023 Data di stampa 17.08.2023

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

Immagazzinare in luogo fresco. Immagazzinare a temperatura

ambiente nel contenitore originale.

Indicazioni per il magazzinaggio

insieme ad altri prodotti

Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prodotto per la manutenzione

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezioni per occhi/volto : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione delle mani

Materiale : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Materiale : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Si suggerisce di utilizzare guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la

norma EN 374.

In alternativa si possono usare guanti di tipologia differente che, secondo le indicazioni del produttore, garantiscano lo stello livello di

protezione.

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla

permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di

lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del

corpo

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **Dosenbach Multiwax 150 ml**

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023 Data di stampa 17.08.2023

Protezione respiratoria : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : crema

Colore : giallo chiaro
Odore : gradevole

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 5 - 7, 1 %

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : non si infiamma

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile Infiammabilità (liquidi) Nessun dato disponibile Velocità di combustione Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile Densità ca. 0,865 g/cm3 a 20 °C

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile
Decomposizione termica : Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : 78.000 mm2/s a 40 °C

Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

#### 9.2 altre informazioni

nessuno(a)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **Dosenbach Multiwax 150 ml**

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023 Data di stampa 17.08.2023

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

La nostra azienda rifiuta rigorosamente gli esperimenti su animali.

La nostra azienda non effettua ordini per test su animali per il prodotto o per i suoi componenti. La legislazione dell'UE (Regolamento REACH) stabilisce l'obbligo, per i produttori e gli importatori UE, di testare le sostanze prima della loro introduzione sul mercato per controllarne gli effetti sulla salute umana e

sull'ambiente. Alcuni di questi test obligatori sono vecchi di decenni.

Tossicità acuta

Tossicità acuta : Non quantificato

#### Componenti:

#### distillati (petrolio), paraffinici leggeri di 'hydrotreating'

### distillati (petrolio), paraffinici leggeri di 'hydrotreating':

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 5.000 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 3.000 mg/kg

# Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

non e' considerato irritante della pelle.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **Dosenbach Multiwax 150 ml**

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023 Data di stampa 17.08.2023

non e' considerato irritante degli occhi.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non quantificato

Cancerogenicità : Non quantificato

Tossicità riproduttiva : Non quantificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola

: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

ripetuta

: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un

organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità per aspirazione : Non quantificato

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

# Componenti:

# Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

distillati (petrolio), paraffinici leggeri di 'hydrotreating':

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

(Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

# 12.2 Persistenza e degradabilità

# Componenti:

# Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic

# distillati (petrolio), paraffinici leggeri di 'hydrotreating':

Biodegradabilità : Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Biodegradazione: 31,3 % Metodo: OECD 301 F

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **Dosenbach Multiwax 150 ml**

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023 Data di stampa 17.08.2023

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o

superiori.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### 12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato

per il riciclaggio o l'eliminazione.

N. (codice) del rifiuto smaltito Catalogo Europeo dei rifiuti

04 02 10

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

**IATA** 

Merci non pericolose

# 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **Dosenbach Multiwax 150 ml**

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Data di stampa 17.08.2023 Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Non regolamentato come merce pericolosa

**IATA** 

Merci non pericolose

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Ordinanza sulla protezione contro :

gli incidenti rilevanti

Non applicabile

Contenuto di composti organici

volatili (COV)

: Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili (VOCV)

Aggiornamento: Percento di prodotti volatili: 0,04 %

assenza di tasse COV

secondo il Regolamento sui

Detergenti CE 648/2004

: >=30% idrocarburi alifatici, Profumo

: REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 Altre legislazioni

Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici,

ORRPChim

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non

possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi,

fino ai 18 anni compiuti.

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Dosenbach Multiwax 150 ml

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023 Data di stampa 17.08.2023

#### SEZIONE 16: altre informazioni

# Testo completo delle Dichiarazioni-H

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

Testo completo di altre abbreviazioni

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose: IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria: ICAO -Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 -Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN -Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Dosenbach	Multiwax	150 ml
-----------	----------	--------

WM 0990405 Numero d'ordine: 0990405

Versione 4.8 Data di revisione 16.08.2023 Data di stampa 17.08.2023

500000004112