

Numele comercial : OMNI 200
Prelucrat : 13.02.2023
Imprinat : 22.03.2023

Versiune (Revizuire) : 3.0.1 (3.0.0)

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

- 1.1 Element de identificare a produsului**
OMNI 200
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
Intrebuintari identificate relevante
Multifuncțională de ulei
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
Furnizor (producător/importator/reprezentant unic/utilizator în aval/comerciant)
Bio-Circle Surface Technology GmbH
Strada : Berensweg 200
Cod postal/Loc : 33334 Gütersloh
Telefon : +49 5241 9443 0
Telefax : +49 5241 9443 44
Persoana de contact pentru informatii : labor@bio-circle.de
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**
+49 5241 9443 51 în perioadele normale de deschidere
- Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica
Tel. 021.318.36.06 (direct) (Apel cu taxa normala)
Apelabil intre orele 8:00 – 15:00

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Nici una
- 2.2 Elemente pentru etichetă**
Nici una
- 2.3 Alte pericole**
Nici una

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- 3.2 Amestecuri**
Material continand substante periculoase
Nici una
Alte substanțe din conținut
ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM); Nr.-REACH : 01-2119487078-27-XXXX ; CE-Nr. : 232-455-8; CAS-numar : 8042-47-5
Anumita parte din greutate : ≥ 80 %

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
Informații generale
In toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului. Niciodata nu administrati ceva pe gura unei persoane inconstiente sau la aparitia de crampe.
- Dupa inspirare**
In caz de iritare a cailor respiratorii, adresati-va medicului. Scoateti pe cel afectat la aer, tineti-l linistit la cald.

Numele comercial : OMNI 200
Prelucrat : 13.02.2023
Imprimat : 22.03.2023

Versiune (Revizuire) : 3.0.1 (3.0.0)

In caz de contact cu pielea

P352 - Spălați cu multă apă și săpun. In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

Dupa contactul cu ochii

P305/351/338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. In cazul iritarii ochilor consultati un medic oftalmolog.

Dupa inghitire

Spalarea gurii cu apa. Dati sa bea apa din abundenta in inghitituri mici (efect de dilutie). NU provocați vomă. A chema imediat medicul

Auto-protectia celui care acorda primul ajutor

Cel care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotectie!

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

Nici una

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

Nici una

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Jet de picături de apă Spuma Pulbere de stingere uscată Dioxid de carbon (CO₂) Nisip Azot Pături extincătoare

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apă de mare putere

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nu inhalați gazele din explozie sau de ardere.

Produse de ardere periculoase

In caz de incendiu pot apărea:

Monoxid de carbon , Dioxid de carbon (CO₂)

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă. A szennyezett oltóvízet elkülönítve kell gyűjteni, az nem juthat a csatornába.

Echiptament special de protecție la combaterea incendiilor

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică.

5.4 Indicații complementare

Extinderea incendiului este posibilă. La ardere se formează multă funingine. Dacă se poate fără a fi periculos, îndepărtați containerele din zona de pericol.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipament personal de protecție. Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat. Se va asigura o aerisire suficientă.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați să ajungă în sol/subsol. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Se va acoperi canalizarea.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Colectați în containere adecvate, închise și duceți la locul de debarasare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

Echiptament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Numele comercial : OMNI 200
Prelucrat : 13.02.2023
Imprimat : 22.03.2023

Versiune (Revizuire) : 3.0.1 (3.0.0)

Debarasare si depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se păstra ambalajul închis ermetic.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Asigurați aerisirea adecvată a spațiului de depozitare. Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

Indicații privind depozitarea împreună

Clasa de depozitare (TRGS 510) : 10

Nu depozitați împreună cu

Alimente și furaje 14 - Păstrați într-un loc răcoros, departe de acizi.

Tineti departe de

Agent de oxidare , Acid

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

Observați foaia cu date tehnice Respectați instrucțiunile de întreținere.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limita la locul de munca

ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM) ; CAS-numar : 8042-47-5

Tipul valorilor limita (tara de origine) : TRGS 900 (D)

Parametri : A: fracțiune respirabilă

Valori limita : 5 mg/m³

Limita de varf : 4(II)

Remarcă : Y

Versiune :

Valori DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM) ; CAS-numar : 8042-47-5

Tipul valorilor limita : DNEL Consumator (sistemic)

Calea de expunere : Inspiratia

Frecvența expunerii : Pe termen lung

Valori limita : 34,78 mg/m³

Tipul valorilor limita : DNEL Consumator (sistemic)

Calea de expunere : Dermal

Frecvența expunerii : Pe termen lung

Valori limita : 93,02 mg/kg bw/day

Tipul valorilor limita : DNEL Consumator (sistemic)

Calea de expunere : Oral

Frecvența expunerii : Pe termen lung

Valori limita : 25 mg/kg bw/day

Tipul valorilor limita : DNEL muncitor (sistemic)

Calea de expunere : Inspiratia

Frecvența expunerii : Pe termen lung

Valori limita : 164,56 mg/m³

Tipul valorilor limita : DNEL muncitor (sistemic)

Calea de expunere : Dermal

Frecvența expunerii : Pe termen lung

Valori limita : 217,05 mg/kg bw/day

Numele comercial : OMNI 200
Prelucrat : 13.02.2023
Imprimat : 22.03.2023

Versiune (Revizuire) : 3.0.1 (3.0.0)

8.2 Controale ale expunerii

Echipament de protecție personal

Protectia ochilor/-fetei



Purtați ochelari de protecție corespunzători în caz de stropire.

Protectie adecvata a ochilor

EN 166.

Protectia pielii

Protectia mainilor



Tip de manusi adecvat : EN 374.

Material corespunzator : Butyl-cauciuc

Temp de patrundere (durata maxima de purtare) : 480 min.

Grosimea materialului de manusi : 0,3 mm.

Remarcă : Manusi de protecție fata de produsele chimice trebuie alese cu grija in ce priveste designul lor in functie de concentratia si cantitatea substantei periculoase specifice locului de munca. In caz de utilizari speciale se recomanda probarea rezistentei la substante chimice a manusilor de protecție numite mai sus.

Protectie respiratorie



Protectie respiratorie este necesara la: depasirea valorilor critice , formarea de aerosoli sau ceata.

In mod normal nu e necesara protectie respiratorie personala.

Echipament adecvat de protecție respiratorie

Aparat filtru combinat (EN 14387)

Tip filtru: P

Remarcă

Trebuie sa fie respectate limitarile timpului de purtare conform GefStoffV in combinatie cu regulile pentru utilizarea aparatelor de protecție respiratorie (BGR 190).

Informații generale

P264 - Spălați-vă maini bine după utilizare. Nu se va baga in buzunarele pantalonilor nici o carpa de sters produsul-bautura. Dezbracați imbracamintea contaminata, imbibata. Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Nu se va baga in buzunarele pantalonilor nici o carpa de sters produsul-bautura.

8.3 Indicații complementare

Nu au fost efectuate teste. Selecția a fost efectuată conform celor mai bune cunoștințe și informații asupra ingredientelor disponibile. În cazul preparatelor, rezistența mânușilor nu poate fi calculată în avans și trebuie testată.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Stare de agregare : Lichid

Culoare : limpede

Miros

Fișa cu date de securitate

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : OMNI 200
Prelucrat : 13.02.2023
Imprinat : 22.03.2023

Versiune (Revizuire) : 3.0.1 (3.0.0)

fara miros

Parametrii tehnici de operare în siguranță

Punctul de topire/punctul de înghețare :	(1013 hPa)		nedeterminat	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere :	(1013 hPa)	>	250 °C	
Punctul de aprindere :		circa	240 °C	DIN EN ISO 13736
Temperatura de autoaprindere :			nici una/nici unul	
Inflamabilitatea :			neinflamabil	
Limita inferioară de explozie :			nu aplicabile	
Limită superioară de explozie :			nu aplicabile	
Presiunea vaporilor :	(50 °C)		nedeterminat	
Densitate :	(20 °C)		0,85 - 0,86 g/cm ³	
Solubilitate in apa :	(20 °C)		practic insolubil	
Solubilitate in apa :	(20 °C)	<	0,1 g/l	
pH :	(20 °C)		nu aplicabile	
log P O/W :		>	6	
Vâscozitate cinematică :	(40 °C)		22 - 27 mm ² /s	
Densitatea relativa a vaporilor :	(20 °C)		nedeterminat	
Conținutul maxim de COV (CE) :			0 % masa	
Continutul maxim de COV (Elvetia) :			0 % masa	
Continutul imposabil de COV (Elvetia) :			0 % masa	

9.2 Alte informații

Nici una

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Reactii violente cu: Agent de oxidare, tari. Formarea de: Peroxizi.

10.2 Stabilitate chimică

Stabilitate termică: la presiune atmosferică normala produsul este distilabil 100%.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Pericol de autoaprindere

10.4 Condiții de evitat

expunere prelungită la căldură extremă

10.5 Materiale incompatibile

Agent de oxidare, tari.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.
Produși de descompunere în caz de incendiu: consultați secțiunea 5.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută

Toxicitate acută orală

Parametri :	ATEmix calculat
Calea de expunere :	Oral
Doza efectiva :	> 5000 mg/kg
Parametri :	LD50 (ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM) ; CAS-numar : 8042-47-5)
Calea de expunere :	Oral
Specii :	Sobolan

Fișa cu date de securitate in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : OMNI 200
Prelucrat : 13.02.2023
Imprimat : 22.03.2023

Versiune (Revizuire) : 3.0.1 (3.0.0)

Doza efectiva : > 5000 mg/kg
Metoda : OCDE 401

Toxicitate dermala acuta

Parametri : ATEmix calculat
Calea de expunere : Dermal
Doza efectiva : > 5000 mg/kg
Parametri : LD50 (ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM) ; CAS-numar : 8042-47-5)
Calea de expunere : Dermal
Specii : Iepuri
Doza efectiva : > 5000 mg/kg
Metoda : OCDE 402

Toxicitate inhalativa acuta

Parametri : ATEmix calculat
Calea de expunere : Inspiratia
Doza efectiva : > 5000 mg/m³
Parametri : LD50 (ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM) ; CAS-numar : 8042-47-5)
Calea de expunere : Inspiratia
Specii : Sobolan
Doza efectiva : > 5000 mg/m³
Durata de expunere : 4 h
Metoda : OCDE 403

Corodare

Corodarea/iritarea pielii

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizare cutanată

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Efectele-CMR (carcinogene, mutagene si de periclitare a reproducerii)

Cancerogenitatea

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Mutagenitatea celulelor germinative

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Toxicitate pentru reproducere

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

Pericol prin aspirare

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține nicio substanță care prezintă proprietăți de perturbare a sistemului endocrin pentru oameni, deoarece niciun ingredient nu îndeplinește aceste criterii.

Toxicocinetica, metabolismul si distributia

Nu exista date pentru preparat/amestec.

Alte efecte adverse

Contactul frecvent si de durata cu pielea pot sa duca la iritari ale pielii.

Numele comercial : OMNI 200
Prelucrat : 13.02.2023
Imprimat : 22.03.2023

Versiune (Revizuire) : 3.0.1 (3.0.0)

Informații suplimentare

Preparare netestată. Afirmatia este derivată din proprietățile componentelor.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Toxicitate acvatică

Toxicitatea acută a peștilor (pe termen scurt)

Parametri :	CL50
Specii :	Leuciscus idus (goldorfe)
Doza efectivă :	> 1000 mg/l
Durata de expunere :	96 h
Metoda :	OCDE 203
Parametri :	CL50
Specii :	Daphnia magna (Puricele mare de apă)
Doza efectivă :	> 100 mg/l
Durata de expunere :	48 h
Metoda :	OCDE 202
Parametri :	CL50 (ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM) ; CAS-numar : 8042-47-5)
Specii :	Leuciscus idus (goldorfe)
Parametri de evaluare :	Toxicitatea acută a peștilor (pe termen scurt)
Doza efectivă :	> 100 mg/l
Durata de expunere :	96 h
Metoda :	OCDE 203
Parametri :	CL50 (ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM) ; CAS-numar : 8042-47-5)
Specii :	Daphnia magna (Puricele mare de apă)
Parametri de evaluare :	Toxicitate acută (pe termen scurt) pentru crustacee
Doza efectivă :	> 100 mg/l
Durata de expunere :	48 h
Evaluare :	Nedaunător pentru purici de apă până la concentrația testată
Metoda :	OCDE 202
Parametri :	EC50 (ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM) ; CAS-numar : 8042-47-5)
Specii :	Daphnia magna (Puricele mare de apă)
Parametri de evaluare :	Toxicitate cronică (pe termen lung) pentru crustacee
Doza efectivă :	> 1000 mg/l
Durata de expunere :	21 d
Metoda :	OCDE 211

Toxicitate pentru microorganisme

Parametri :	EC50 (ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM) ; CAS-numar : 8042-47-5)
Specii :	Toxicitate pentru microorganisme
Doza efectivă :	> 1000 mg/l
Durata de expunere :	40 h

12.2 Persistența și degradabilitatea

Biodegradare

Parametri :	Formare CO ₂ (% din valoarea teoretică) (ULEI MINERAL ALB (PETROLEUM) ; CAS-numar : 8042-47-5)
Inoculum :	Grad de eliminare
Parametri de evaluare :	Biodegradare
Rata de degradare :	31,13 %
Durata testului :	28 d
Evaluare :	Nu este ușor biodegradabil (conform criteriilor OCDE)
Metoda :	OECD 301F

Informații suplimentare

Conform criteriilor OECD produsul nu este ușor, totuși potențial biodegradabil.

Numele comercial : OMNI 200
Prelucrat : 13.02.2023
Imprinat : 22.03.2023

Versiune (Revizuire) : 3.0.1 (3.0.0)

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nici o indicație asupra potențialului de bioacumulare.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există informații.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține nicio substanță care să prezinte proprietăți de perturbare a sistemului endocrin pentru organismele nevizate, deoarece niciun ingredient nu îndeplinește aceste criterii.

12.7 Alte efecte adverse

Nu există informații.

12.8 Informații ecotoxicologice suplimentare

O intervenție asupra mediului este de evitat.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Consultați firma de debarasare aprobată competența asupra unei debarasări de deșuri.

Directiva 2008/98/CE (Directiva-cadru privind deșeurile)

Înainte de utilizarea preconizată

Coduri deșuri/Denumiri deșuri conform EAK/AVV

13 02 05* (Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere)

Alte recomandări pentru debarasare

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților. Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător. Ambalajele contaminate trebuie golite complet și nu mai ramane resturi, și pot să fie reutilizate după curățarea corespunzătoare. Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

13.2 Informații suplimentare

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător OID, specific procesului și branșei. Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător OID, specific procesului și branșei.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

14.4 Grupul de ambalare

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nici una

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se transportă în vrac, în conformitate cu Codul IBC.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Numele comercial : OMNI 200
Prelucrat : 13.02.2023
Imprinat : 22.03.2023

Versiune (Revizuire) : 3.0.1 (3.0.0)

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Dispozitii-EU

Autorizatii si/sau Restrictii de intrebuintare

Instructiuni de restrictionare ocupationala

Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/UE).

Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteaza.

Reglementari nationale

Clasa de pericolitate a apei (WGK)

Clasificare conform cu AwSV - Clasa : 1 (Usor periculos pentru apa.)

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru aceasta substanta nu a fost efectuata nici evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1 Indicații de schimbare

09. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază · 11. Proprietăți de perturbator endocrin · 12. Proprietăți de perturbator endocrin

16.2 Abrevieri și acronime

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase)

AOX: adsorbable organohalogenes (compusi organici halogenati)

AwSV: Reglementarea germană privind instalațiile pentru manipularea substanțelor periculoase pentru apă

CAS: Chemical Abstracts Service (divizie a Societății Americane de Chimie)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulament privind clasificarea, etichetarea și împachetarea produselor chimice Regulament EU Nr. : 1272/2008)

EAK / AVV: Catalogul codului european de deșeurii

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Substanțele chimice existente în UE)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistemul armonizat la nivel global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice)

IATA: International Air Transport Association (Asociația Internațională de aviație)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizația internațională de aviație civilă)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codul de transport maritim internațional)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamente privind transportul feroviar internațional al bunurilor periculoase)
VOC: volatile organic compound (compus organic volatil)

16.3 Importante referințe în literatura sau surse de date

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

16.4 Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

16.5 Conform frazelor H- și EUH (Numat și text complet)

16.6 Instrucțiuni de studiere

Nici una

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



Numele comercial : OMNI 200
Prelucrat : 13.02.2023
Imprimat : 22.03.2023

Versiune (Revizuire) : 3.0.1 (3.0.0)

16.7 Informații suplimentare

Nici una

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea reperele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informații nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, dacă nu este indicat în mod expres.
