

Fișă tehnică de securitate

WMW100

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023
Versiune: 1.3.0

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

1.1. Identificator de produs

Marca: WMW100

Numărul de articol

Numărul de articol	Trebuie introdusă descrierea
22390002	

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate: Agent de curățare Produse cosmetice

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

Companie: Mouldpro ApS
Adresa: Baltorpbakken 10
Cod poștal: 2750
Oraș: Ballerup
Țară: DANEMARCA
Email: sales@mouldpro.com
Tel: +45 70 20 31 31
Pagină de start: www.mouldpro.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

021 210 62 82 sau 021 210 61 83 (Toxapel).

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP-clasificare: Acest produs nu va fi clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentele de clasificare și de marcare a substanțelor și amestecurilor.

Efecte nocive deosebit de grave: Acest produs este un produs cosmetic și prin urmare nu se supune clasificării și regulilor de etichetare care se aplică produselor chimice. Acest produs nu necesită din punct de vedere legal un SDS deoarece este scutit ca produs cosmetic. Formatul a fost ales pentru comunicarea informațiilor privind utilizarea sigură a produsului.

2.2. Elemente de etichetare

Acest produs nu va fi clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentele de clasificare și de marcare a substanțelor și amestecurilor.

2.3. Alte pericole

Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB.
Proprietăți de perturbator endocrin: Necunoscut.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Nu conține substanțe supuse condițiilor de raportare.

Fișă tehnică de securitate

WMW100

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023
Versiune: 1.3.0

Ingredient comments: În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1223/2009 privind produsele cosmetice:
Conține: AQUA, ALCOHOL, DIMETHYL GLUTARATE, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, DIMETHYL ADIPATE, DIMETHYL SUCCINATE, PPG-2 METHYL ETHER, PHENOXYETHANOL, CAPRYL GLUCOSIDE, ALOE BARBADENSIS, TOCOPHERYL ACETATE, PEG-75 LANOLIN, PARFUM, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, LIMONENE, ISOPROPYL ALCOHOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, CITRAL, LINALOOL, T-BUTYL ALCOHOL, BHT.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare: Ieșiți la aer proaspăt.

Ingerare: Clătiți bine gura și beți 1-2 pahare cu apă în înghițituri mici. Adresați-vă medicului în caz de disconfort persistent.

Contact cu pielea: Îndepărtați hainele contaminate. Spălați pielea cu săpun și apă. Adresați-vă medicului în caz de disconfort persistent.

Contact cu ochii: Clătiți cu apă (de preferat folosind un dispozitiv de spălare a ochilor) până când iritarea scade în intensitate. Adresați-vă medicului dacă simptomele persistă.

General: Când obțineți consult medical, prezentați fișa tehnică de securitate sau eticheta.

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

Poate cauza ușoare iritații ale ochilor și pielii.

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

Tratați simptomele. Nu este necesar niciun tratament imediat special.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: Stingeți focul cu pudră, spumă sau vapori de apă. Utilizați apă sau vapori de apă pentru a răci materialul care nu a luat foc.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: Nu utilizați direct apă deoarece ar putea extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În caz de incendiu poate genera fum nociv care conține monoxid de carbon.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Mutați containerele din zona periculoasă dacă nu este riscant. Evitați inhalarea de vapori și gaze arse - ieșiți la aer curat. Purtați aparat de protecție a respirației izolat, autonom cu mănuși rezistente la substanțe chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență: Fără cerințe speciale.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență: Fără cerințe speciale.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu evacuați cantități mari de scurgeri concentrate și reziduuri în canalizări.

Fișă tehnică de securitate

WMW100

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023

Versiune: 1.3.0

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Strângeți/colectați scurgerile pentru o posibilă refolosire sau transferați-le în containere corespunzătoare pentru deșeurile.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 8 pentru tipul de echipament de protecție.
Vezi secțiunea 13 pentru instrucțiuni cu privire la evacuarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Este necesară existența apei curgătoare și a dispozitivelor de spălare a ochilor.

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

Păstrați în ambalajul original etanș. Nu sunt condiții speciale de depozitare. Totuși, produsul trebuie depozitat în siguranță și nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor.

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

Fără utilizări speciale în afară de cele precizate la punctul 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere ocupațională: Nu conține substanțe supuse condițiilor de raportare.

Bază legală: Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă (Anexa nr 1 la Hotărârea Guvernului nr 1218/2006).

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare: A se purta echipamentul personal de protecție indicat mai jos.

Echipament individual de protecție oculară/facială: Nu este relevant, deoarece produsul este produs cosmetic.

Personal protective equipment, hand protection: Nu este relevant, deoarece produsul este produs cosmetic.

Echipament individual de protecție respiratorie: Nu este relevant, deoarece produsul este produs cosmetic.

Controlul expunerii mediului: A se asigura conformitatea cu reglementările locale privind emisiile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Parametru	Valoare/unitate
Stare	Șvab
Agenți coloranți, coloranți	Alb
Miros	Parfumat
Solubilitate în apă	Insolubil în următoarele substanțe: apă.

Fișă tehnică de securitate

WMW100

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023

Versiune: 1.3.0

Parametru	Valoare/unitate	Observații
Pragul de acceptare a mirosului	Date indisponibile	
Punctul de topire/punctul de înghețare	Date indisponibile	
Punctul de înghețare	Date indisponibile	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C	
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Date indisponibile	
Limite de inflamabilitate	Date indisponibile	
Limitele de explozie	Date indisponibile	
Punct de aprindere	Date indisponibile	
Temperatura de autoaprindere	Date indisponibile	
Temperatura de descompunere	Date indisponibile	
pH (soluție pentru utilizare)	Date indisponibile	
pH (concentrat)	Date indisponibile	
Viscozitatea cinematică	Date indisponibile	
Regulatori de viscozitate	Date indisponibile	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă	Date indisponibile	
Presiunea de vapori	23 hPa	(20 °C)
Densitate	1 g/cm ³	
Densitate relativă	Date indisponibile	
Densitatea vaporilor	Date indisponibile	
Densitatea relativă (aer saturat)	Date indisponibile	
Caracteristici particulare	Date indisponibile	

9.2. Alte informații

Parametru	Valoare/unitate	Observații
Substanță solidă	1,2 %	

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există date cunoscute

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil dacă este utilizat conform indicațiilor furnizorului.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

10.4. Condiții de evitat

Necunoscut.

10.5. Materiale incompatibile

Necunoscut.

10.6. Produși de descompunere periculoși

În caz de incendiu poate genera fum nociv care conține monoxid de carbon.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Fișă tehnică de securitate

WMW100

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023
Versiune: 1.3.0

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

Toxicitate acută - orală:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.
Toxicitate acută - dermică:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.
Toxicitate acută - inhalare:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.
Corodarea/iritarea pielii:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare. Poate fi iritant după contactul prelungit cu pielea.
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare. Iritare temporară.
Sensibilizarea pielii sau a căilor respiratorii:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.
Mutagenicitatea celulelor embrionare:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.
Proprietăți cancerigene:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.
Toxicitate pentru reproducere:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.
O singură expunere STOT:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.
Expunere STOT repetată:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.
Pericol prin aspirare:	Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:	Necunoscut.
Alte efecte toxicologice:	Necunoscut.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date de testare.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date de testare.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date de testare.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu a fost efectuată nicio evaluare.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Necunoscut.

Fișă tehnică de securitate

WMW100

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023
Versiune: 1.3.0

12.7. Alte efecte adverse

Necunoscut.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu evacuați cantități mari de scurgeri concentrate și reziduuri în canalizări.

În cazul în care produsul în maniera în care este ambalat devine reziduu, nu îndeplinește criteriile asociate deșeurilor periculoase (Dir. 2008/98/EU). Eliminarea va respecta legislația și reglementările regionale, naționale și locale aplicabile. Este posibil ca reglementările locale să fie mai stricte decât cele regionale sau naționale.

Ambalajele necurățate trebuie înlăturate prin programul local de eliminare a deșeurilor.

Categorie de deșeuri: Cod EWC: Depinde de domeniul de afaceri și utilizare, de exemplu 15 02 03 absorbantă, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transport rutier (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	Nu este cazul.	14.4. Grupul de ambalare:	Nu este cazul.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este cazul.	14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:	Nu este cazul.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este cazul.		

Inland water ways transport (ADN)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	Nu este cazul.	14.4. Grupul de ambalare:	Nu este cazul.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este cazul.	14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:	Nu este cazul.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este cazul.		

Transport maritim (IMDG)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	Nu este cazul.	14.4. Grupul de ambalare:	Nu este cazul.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este cazul.	14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:	Nu este cazul.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este cazul.		

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	Nu este cazul.	14.4. Grupul de ambalare:	Nu este cazul.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este cazul.	14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:	Nu este cazul.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este cazul.		

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nici una.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu este cazul.

Fișă tehnică de securitate

WMW100

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023

Versiune: 1.3.0

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Prevederi speciale: Reglementat prin:
Regulamentul (CE) nr . 1223/2009 al Parlamentului European și al consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice.

15.2. Evaluarea securității chimice

Alte informații: Evaluarea chimică de securitate nu a fost efectuată

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Version history and indication of changes

Versiune	Revizuire	Competent	S-au operat modificări în următoarele secțiuni
1.3.0	29.08.2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,16

Explicații abrevieri: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Alte informații: Prezenta fișă tehnică de securitate a fost elaborată și este valabilă numai pentru acest produs. Aceasta se bazează pe cunoștințele noastre actuale și pe informațiile despre produs oferite de furnizor la momentul elaborării. Fișa tehnică de securitate este conformă cu legislația în vigoare privind elaborarea fișelor tehnice de securitate în temeiul Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat ulterior.

Consiliere de formare: Este necesară cunoașterea prealabilă temeinică a acestei fișe tehnice de securitate.

Metodă de clasificare: Calculare pe baza pericolelor componentelor cunoscute.

Întocmit de

Companie: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresa: Oldenborggade 25-31
Cod poștal: 7000
Oraș: Fredericia
țară: DANEMARCA
Email: infohse@bureauveritas.com
Tel: +45 77 31 10 00
Pagină de start: www.bureauveritas.dk

țară: RO