

FISA CU DATE DE SECURITATE MRN501FG SILICONE FREE MOULD RELEASE NFS APP 500ML

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire comercială MRN501FG SILICONE FREE MOULD RELEASE NFS APP 500ML
Produs nr. 003481000014

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

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor Mouldpro ApS
Baltorpbakken 10
2750 Ballerup
Denmark
Tel: +45 70203131
Fax: +45 70203151
www.mouldpro.com
support@mouldpro.com

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

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (CE 1272/2008)

Pericol fizic și chimic	Aerosol infl.1 - H222
Sănătate umană	Neclasificat.
Efectele asupra mediului	Neclasificat.

2.2. Elemente pentru etichetă

ETICHETAȚI CONFORM (CE) NR. 1272/2008



CUVÂNT DE AVERTIZARE

Pericol

FRAZE DE PERICOL

H222

Aerosol extrem de inflamabil.

FRAZE DE PRECAUȚIE

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261

A se evita inspirarea vaporilor/aerosolilor.

P271

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P501

A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

AVERTIZĂRI SUPLIMENTARE DE PRECAUȚIE

P210

A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. - Fumatul interzis.

P211

Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.

P251

Recipient sub presiune. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

P410+412

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

Informații suplimentare pe etichetă

H229 Pressurised container: May burst if heated

2.3. Alte pericole

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**3.2. Amestecuri****SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Informații generale

Mutați imediat persoana expusă la aer. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

Inhalare

Mutați imediat persoana expusă la aer. Atunci când respirația se desfășoară cu dificultate, personal instruit corespunzător poate asista persoana afectată administrându-i oxigen. Mențineți persoana afectată încălzită și în stare de repaus. Solicitați asistență medicală imediată.

Ingerare

NU INDUCEȚI VOMA! Clătiți gura foarte bine cu apă și dați de băut lapte sau apă în cantități mari persoanelor conștiente. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

Contact cu pielea

Spălați imediat pielea cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

Contactul cu ochii

Asigurați-vă că ați îndepărtat lentilele de contact din ochi înainte clătire. Spălați imediat ochii cu multă apă în timp ce ridicați pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

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

Informații generale

NOTĂ! Efectele pot fi întârziate. Țineți persoana afectată sub supraveghere.

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

Nu sunt specificate măsuri de prim ajutor anume.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere a incendiilor

Folosiți: Pulbere. Agenți chimici uscați, nisip, dolomit, etc. Pulverizare, vapori sau aburi de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

RISCURI NEOBIȘNUTE DE FOC ȘI EXPLOZIE

Recipientii cu aerosoli pot exploda în contact cu focul.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

PROCEDURI SPECIALE DE URMAT ÎN CAZ DE INCENDIU

Containerele aflate în apropierea focului trebuie îndepărtate și răcite cu apă. Folosiți apă pentru a răci containerele expuse la foc și pentru dispersarea vaporilor.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****6.2. Precauții pentru mediul înconjurător****6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Purtați echipamentul de protecție necesar. Stingeti toate sursele de combustie. Evitați scânteile, flăcările, căldura și fumatul. Ventilați. Lăsați să se evapore. Nu păstrați în spații închise din cauza riscului de explozie. Dacă scurgerea nu poate fi oprită, evacuați zona.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni**SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

A se feri de căldură, scântei și flacără deschisă. Evitați scurgerile, contactul cu pielea și cu ochii. Aerisiți bine, evitați inhalarea vaporilor. Folosiți un dispozitiv pentru respirat dacă nivelul de contaminare a aerului depășește nivelul permis.

MRN501FG SILICONE FREE MOULD RELEASE NFS APP 500ML

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

Recipiente cu aerosoli: Nu trebuie expuse direct la soare sau la temperaturi peste 50°C.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție



Măsuri tehnice

Asigurați ventilație locală sau generală pentru o evacuare adecvată.

Protecția respirației

Nu s-au făcut recomandări specifice, dar protecția respiratorie trebuie utilizată dacă nivelul general depășește limitele de expunere ocupațională recomandate. Folosiți cartușe de protecție chimică, cu cartușul adecvat.

Protecția mâinilor

Folosiți mănuși de protecție.

Protecția ochilor

Purtați ochelari de protecție omologați, împotriva agenților chimici, acolo unde este probabilă expunerea ochilor.

ALTE MĂSURI DE PROTECȚIE

Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare pentru a preveni orice posibilitate de contact cu lichidul sau contact repetat sau prelungit cu vaporii.

Măsuri de igienă

FUMATUL INTERZIS ÎN ZONA DE LUCRU! Spălați-vă la sfârșitul fiecărei ture și înainte de a mânca, fuma sau utiliza toaleta. Îndepărtați imediat orice îmbrăcăminte care se contaminează. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Aerosol
CULOAREA	Typical
Miros	Caracteristic
LIMITA DE APRINDERE - INF.(%)	0.8
LIMITA DE APRINDERE - SUP.(%)	9.0

9.2. Alte informații

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu există pericole de reactivitate asociate cu acest produs.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de temperatură.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc.

10.4. Condiții de evitat

Evitați căldura, flăcările și alte surse de combustie. Evitați contactul cu: Agenți oxidanți puternici. Produse alcaline puternice. Acizi minerali puternici.

10.5. Materiale incompatibile

10.6. Produși de descompunere periculoși

Incendiul duce la: Vaporii/gaze/aburi de: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO₂).

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Inhalare

Poate provoca iritarea sistemului respirator. Vaporii pot provoca dureri de cap, oboseală, amețeală și grețuri. Inhalarea prelungită de concentrații ridicate poate provoca leziuni la nivelul sistemului respirator.

Ingerare

Poate provoca disconfort prin înghițire. Poate provoca dureri de stomac sau vărsături. Simptome gastrointestinale, inclusiv stomac deranjat.

Contact cu pielea

Expunerea prelungită și repetată poate provoca iritații grave. Acționează ca agent degresiv asupra pielii. Poate provoca fisurarea pielii și eczeme.

Contactul cu ochii

Iritant pentru ochi. Poate provoca arsuri chimice ale ochilor.

CALEA DE INTRARE

Inhalare. Contact cu pielea și/sau ochii.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Ecotoxicitatea

Periculos pentru mediul înconjurător dacă se eliberează în ape curgătoare.

12.1. Toxicitate

Data set not currently available.

12.2. Persistență și degradabilitate

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare

Nu există date disponibile despre fenomenul de bioacumulare.

12.4. Mobilitate în sol

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

12.6. Alte efecte adverse

Nu se cunosc.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Containerele goale nu trebuie arse din cauza pericolului de explozie. Evacuarea deșeurilor se face în conformitate cu cerințele autorităților locale.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR/RID/ADN) 1950

Nr. ONU (IMDG) 1950

Nr. ONU (ICAO) 1950

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

MRN501FG SILICONE FREE MOULD RELEASE NFS APP 500ML

Denumirea corespunzătoare transportului AEROSOLS

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă ADR/RID/ADN 2
Clasă ADR/RID/ADN Class 2: Gases
ETICHETA ADR nr. 2.1
CLASA IMDG 2.1
Clasă/Divizie ICAO 2.1
ETICHETE DE TRANSPORT



14.4. Grupul de ambalare

Grupa de ambalare ADR/RID/ADN Not Applicable
Grupa de ambalare IMDG Not Applicable
Grupa de ambalare ICAO Not Applicable

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediul înconjurător/Poluant Marin
Nu.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

EMS F-D, S-U

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

LEGISLAȚIA UE

The Aerosol Dispensers Directive 1975/324 EEC Regulation EC No.1272/2008 The Classification, Packaging and Labelling of Substances and Mixtures Regulations Regulation (EC) No. 1907/2006 The Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulations (REACH) 2001/95/EC The General Product Safety Directive (GPSD) Commission Regulation (EU) 2015/830 Requirements for the compilation of safety data sheets (amending REACH)

Autorizații (Titlul VII Regulamentul 1907/2006)

Nu există autorizații specifice pentru acest produs.

Restricții (Titlul VIII Regulamentul 1907/2006)

Nu există restricții specifice pentru acest produs.

15.2. Evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Data ultimei revizii 29/01/2018
Revizie 2
Dată înlocuire 25/01/2018

FRAZES DE PERICOL COMPLETE

H222 Aerosol extrem de inflamabil.