

Fișă cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830
Data revizuirii: 08/07/2020 Data emiterii: 30/09/2013

Versiunea: 3.0

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

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului Amestec
Denumirea produsului MED-342
Sinonime Simethicone GS

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

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Utilizarea substanței/amestecului Exclusiv pentru uz profesional

1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

NuSil Technology Europe
1198 Avenue Maurice Donat
Le Natura Bt. 2
06250 Mougins
France
+33 4 92 96 93 31
ehs@nusil.com
www.nusil.com

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

Număr de urgență : 800-424-9300 CHEMTREC (în SUA); +1 703-527-3887 CHEMTREC
(Internațional și Maritim)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Neclasificat

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Nu se aplică etichetare

2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu contribuie la clasificare Poate forma concentrații inflamabile de praf în aer.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Nu este cazul

3.2. Amestecuri

Denumire	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
----------	--------------------------------------	---	---

MED-342

Fișă cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Denumire	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Simethicone	(CAS-Nr.) 8050-81-5	10 - 30	Neclasificat

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale privind măsurile de prim ajutor

Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă nu vă simțiți bine, cereți sfatul medicului (dacă este posibil, arătați eticheta).

Măsuri de prim ajutor după inhalare

Folosind mijloace de protecție respiratorie adecvate, mutați imediat persoana afectată la aer curat. Încurajați persoana afectată să tușească, să scuipe și să își sufle nasul pentru a elimina praful. Sunați imediat la un centru de informare toxicologică, un medic sau serviciile medicale de urgență.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu apă din abundență timp de cel puțin 5 minute. Dacă iritația se înrăutățește sau persistă, consultați un medic.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii

Clătiți cu grijă folosind apă timp de cel puțin 5 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritația se înrăutățește sau persistă, consultați un medic.

Măsuri de prim ajutor după înghițire

Clătiți gura. NU provocați vomă. Consultați un medic.

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

Simptome/efecte

Nu se anticipează vreun pericol semnificativ în condițiile prevăzute de utilizare normală.

Simptome/efecte după inhalare

Praful poate fi nociv sau poate provoca iritație.

Simptome/efecte după contactul cu pielea

Expunerea prelungită poate provoca iritarea pielii.

Simptome/efecte după contactul cu ochii

Poate provoca o iritație ușoară a ochilor.

Simptome/efecte după ingerare

Ingerarea poate provoca efecte adverse.

Simptome cronice

Nu se anticipează în condiții normale de utilizare.

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

În caz de expunere sau de posibilă expunere, consultați medicul. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor

Folosiți mijloace potrivite de stingere a incendiilor.

Mijloace neadecvate de stingere a incendiilor

Nu folosiți jeturi puternice de apă. Utilizarea unui jet puternic de apă poate răspândi focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Pericol de incendiu

Praf combustibil

MED-342

Fișă cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Pericol de explozie	Pericol de explozie a prafului în aer.
Reactivitate	În condiții normale nu vor avea loc reacții periculoase.
Prođuși de descompunere periculoși în caz de incendiu	Oxizi de carbon (CO, CO ₂). Oxizi de siliciu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsurile de precauție în caz de incendiu	Fiți foarte atenți când încercați să stingeți orice incendiu provocat de produse chimice.
Instrucțiunile de stingere a incendiilor	Folosiți apă pulverizată pentru răcirea recipientelor expuse.
Protejarea în timpul stingerii incendiilor	Nu intrați în zona incendiului fără echipament de protecție adecvat, inclusiv de protecție respiratorie.
Alte informații	Risc de explozie a prafului.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsurile generale	Evitați contactul prelungit cu ochii, cu pielea sau cu îmbrăcămintea. Evitați să inspirați praful. Evitați să produceți praf. Îndepărtați sursele de aprindere. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
-------------------	--

6.1.1. Pentru personalul obișnuit

Echipament de protecție	Folosiți echipament individual de protecție (EIP) adecvat.
Proceduri de urgență	Evacuați personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru personalul de intervenție în situații de urgență

Echipament de protecție	Dotati echipajul de intervenție cu echipamente de protecție adecvate.
Proceduri de urgență	La sosirea la fața locului, prima persoană de intervenție trebuie să recunoască prezența produselor periculoase, să se protejeze pe sine și să protejeze celelalte persoane și să solicite asistența personalului instruit, imediat ce condițiile permit acest lucru. Ventilați zona.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați pătrunderea în sistemele de canalizare și în rețelele publice de apă.

6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolarea incendiilor	Izolați scurgerile de materiale solide cu ajutorul unor bariere adecvate și împiedicați migrația și pătrunderea în sistemele de canalizare sau cursurile de apă. Evitați să produceți praf în timpul curățării scurgerilor.
Metode de curățare	Curățați imediat orice scurgeri și eliminați deșeurile în siguranță. În timpul curățării, utilizați un aspirator cu protecție împotriva exploziilor, cu filtru adecvat. Nu amestecați cu alte materiale. Se preferă curățarea folosind aspiratorul. Dacă se impune măturarea utilizați o mașină pentru îndepărtarea prafului. Nu utilizați unelte care produc scânteii. După scurgere, contactați autoritățile competente.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Consultați Secțiunea 8 pentru controlul expunerii și protecția individuală și Secțiunea 13 pentru considerații privind eliminarea.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Alte pericole la procesare

Acumularea and dispersia prafului cu o sursă de aprindere poate provoca o explozie a prafului combustibil. Mențineți nivelurile de praf la minim și respectați reglementările aplicabile.

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul prelungit cu ochii, cu pielea sau cu îmbrăcămintea. Evitați să inspirați praful. Evitați crearea sau răspândirea prafului. Păstrați departe de surse de căldură, scânteii, flăcări deschise și suprafețe încinse. Fumatul interzis. Spălați mâinile și alte zone expuse cu un săpun delicat și cu apă înainte de a consuma alimente sau băuturi sau de a fuma și înainte de a părăsi locul de muncă.

Măsuri de igienă

Manevrați în conformitate cu procedurile industriale și de siguranță adecvate.

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

Măsuri tehnice

Respectați reglementările în vigoare. Evitați crearea sau răspândirea prafului. Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat antideflagrante. Urmați proceduri de împământare adecvate pentru prevenirea electricității statice.

Condiții de depozitare

A se depozita într-un loc uscat și răcoros. A nu se păstra/depozita în lumina directă a soarelui, la temperaturi foarte ridicate sau scăzute și în vecinătatea unor materiale incompatibile. Când nu utilizați produsul, țineți recipientul închis.

Materiale incompatibile

Oxidantși puternici.

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

Exclusiv pentru uz profesional

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control**

Simethicone (8050-81-5)		
România	LEP TWA (mg/m ³)	60 mg/m ³ (polidimetilsiloxan)
România	LEP STEL (mg/m ³)	80 mg/m ³ (polidimetilsiloxan)

MED-342

Fișă cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

8.2. Controale ale expunerii

Mijloace tehnice de control adecvate

Echipament adecvat pentru spălarea ochilor/corpului trebuie să fie disponibil în apropierea oricărei potențiale expuneri. Asigurați o ventilare adecvată, în special în spațiile închise. Asigurați-vă că sunt respectate toate reglementările naționale/locale. Urmați proceduri de împământare adecvate pentru prevenirea electricității statice. Utilizați echipamente antideflagrante. Utilizați mijloace de evacuare sau ventilare pentru diluare generală sau alte metode de eliminare pentru a menține nivelul de praf sub limitele de expunere. Echipamentul electric trebuie dotat cu dispozitive corespunzătoare pentru colectarea prafului. Se recomandă ca toate echipamentele pentru controlul prafului, cum ar fi sistemul local de ventilație prin aspirație și sistemele de transport de materiale folosite pentru manevrarea acestui produs, conțin supape de presiune sau un sistem de eliminare a exploziei sau un mediu cu nivel scăzut de oxigen.

Echipament individual de protecție

Mănuși. Îmbrăcăminte de protecție. Ochelari de protecție. Ventilație insuficientă: purtați echipament de protecție respiratorie.



Materiale pentru îmbrăcăminte de protecție

Materiale și țesături rezistente la produse chimice.

Protecție pentru mâini

Purtați mănuși de protecție.

Protecție pentru ochi

Ochelari de protecție chimică.

Protecția pielii sau a corpului

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Protecție respiratorie

Dacă limitele de expunere sunt depășite sau dacă prezentați iritații, trebuie să purtați echipamente de protecție respiratorie omologate. În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare, există o atmosferă cu un nivel scăzut de oxigen sau dacă nu se cunoaște nivelul de expunere, purtați echipamente de protecție respiratorie omologate.

Alte informații

În timpul utilizării produsului, nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați.

SECȚIUNEA 9: Pericole fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare de agregare

Solid

Culoare

Nu sunt disponibile date

Miros

Inodor

Prag de acceptare a mirosului

Nu sunt disponibile date

pH

Nu sunt disponibile date

Viteza de evaporare

Nu sunt disponibile date

Punctul de topire

Nu sunt disponibile date

Punctul de înghețare

Nu sunt disponibile date

Punctul de fierbere

Nu sunt disponibile date

Punctul de aprindere

Nu sunt disponibile date

MED-342

Fișă cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Temperatura de autoaprindere	Nu sunt disponibile date
Temperatura de descompunere	Nu sunt disponibile date
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu sunt disponibile date
Presiunea de vapori	Nu sunt disponibile date
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	Nu sunt disponibile date
Densitatea relativă	> 1 (apă = 1)
Solubilitatea	Nu sunt disponibile date
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	Nu sunt disponibile date
Vâscozitatea, cinematică	Nu sunt disponibile date
Vâscozitatea, dinamică	Nu sunt disponibile date
Proprietăți explozive	Nu sunt disponibile date
Proprietăți oxidante	Nu sunt disponibile date
Limite de explozie	Nu este cazul

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

În condiții normale nu vor avea loc reacții periculoase.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (consultați secțiunea 7).

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Fără reacții periculoase de polimerizare.

10.4. Condiții de evitat

Lumină solară, temperaturi foarte ridicate sau scăzute și vecinătatea unor materiale incompatibile. Scânteele, căldura, flăcările deschise și alte surse de aprindere. Acumularea de praf (minimizarea pericolului de explozie).

10.5. Materiale incompatibile

Oxidanți puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se anticipează descompunerea în condiții ambientale. Descompunerea termică poate declanșa: Oxizi de siliciu și de carbon.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Corodarea/iritarea pielii	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Leziuni/iritații oculare grave	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Mutagenitatea celulelor germinative	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Cancerigenitatea	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

MED-342

Fișă cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Toxicitate pentru reproducere	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere)	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată)	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Pericolul prin aspirare	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie – generalități Neclasificat.

12.2. Persistența și degradabilitatea

MED-342

Persistența și degradabilitatea Nu s-a stabilit.

12.3. Potențialul de bioacumulare

MED-342

Potențialul de bioacumulare Nu s-a stabilit.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Alte informații Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.
Informații suplimentare Recipientul poate rămâne periculos când este gol. Continuați să respectați toate precauțiile.
Ecologie – materiale reziduale Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Instrucțiunile de transport incluse în acest document au fost elaborate pe baza unor anumite supoziții la momentul redactării fișei cu date de securitate și pot varia în funcție de mai multe variabile, care pot să fi fost cunoscute sau nu la momentul emiterii fișei.

În conformitate cu ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. Numărul ONU

Nu este reglementat pentru transport

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat pentru transport

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat pentru transport

MED-342

Fișă cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

14.4. Grupul de ambalare
Nu este reglementat pentru transport
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător
Nu este reglementat pentru transport
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori
Nu sunt disponibile informații suplimentare
14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC
Nu este cazul

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

15.1.1. Reglementări UE

Nu conține substanțe REACH cu restricții conform Anexei XVII

Nu conține substanțe incluse în lista substanțelor candidate REACH

Nu conține substanțe din Anexa XIV REACH

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Specificație modificare

Secțiunea	Antet secțiune	Modificare	Data modificării
1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	Praf combustibil, limba și modificări minore aduse secțiunilor	Modificat	08/07/2020
2	Alte pericole care nu contribuie la clasificare	S-a adăugat praf combustibil	08/07/2020
3	Compoziție/informații privind componenții	Modificat	08/07/2020
8	Parametri de control	Completat	08/07/2020

Data redactării sau ultima revizuire

08/07/2020

Surse de date

Informațiile și datele obținute și utilizate la elaborarea prezentei fișe cu date de securitate pot proveni din abonamente la baze de date, de pe site-urile web ale organismelor guvernamentale oficiale de reglementare, din informații specifice de la furnizori sau de la producători de ingrediente/produse și/sau din resurse care includ date specifice substanțelor chimice și clasificări conform GHS sau adoptării ulterioare a GHS. Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Alte informații

Abrevieri și acronime

ACGIH - (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) Conferința americană a igieniștilor industriali guvernamentali
ADN - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR - Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor

NDS - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie
NDSch - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe
NDSP - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulapowe
NOAEL - nivel la care nu se observă niciun efect advers
NOEC - concentrație la care nu se observă niciun efect

MED-342

Fișă cu date de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

periculoase	NRD - Nevirsytinas Ribinis Dydis
ATE - Estimare de toxicitate acută	NTP - Program Național de Toxicologie
BCF - Factor de bioconcentrare	LEP - limite de expunere profesională
BEI - Indice biologic de expunere (BEI)	PBT - persistent, bioacumulativ și toxic
BOD - Consum biochimic de oxigen	PEL - limită de expunere admisă
Nr. CAS - Număr Chemical Abstracts Service	pH - potențial de hidrogen
CLP - Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea	REACH - înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
CCO - Consum chimic de oxigen	RID - Regulamentul privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase
CE - Comunitatea Europeană	SADT - temperatură de descompunere autoaccelerată
CE50 - Concentrație efectivă medie	FDS - fișă cu date de securitate
CEE - Comunitatea Economică Europeană	STEL - limita de expunere pe termen scurt
EINECS - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață	STOT - toxicitate asupra unui organ țintă specific
Nr. EmS (Incendiu) - IMDG Instrucțiuni de urgență în caz de incendii	TA-Luft - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
EmS (Scurgeri) - IMDG Instrucțiuni de urgență în caz de scurgeri	TEL TRK - concentrații tehnice orientative
UE - Uniunea Europeană	ThOD - consum teoretic de oxigen
ERC50 - CE50 reducerea vitezei de creștere	TLM - limită de toleranță mediană
GHS - Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice	TLV - valoare limită de prag
IARC - Agenția Internațională de Cercetare în Domeniul Cancerului	TPRD - Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis
IATA - Asociația Internațională de Transport Aerian	TRGS 510 - Technische Regel für Gefahrstoffe 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
Cod IBC - Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice în vrac	TRGS 552 - Technische Regeln für Gefahrstoffe - N-Nitrosamine
IMDG - Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase	TRGS 900 - Technische Regel für Gefahrstoffe 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte
IPRD - Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis/OELV - valoare-limită de expunere profesională orientativă	TRGS 903 - Technische Regel für Gefahrstoffe 903 - Biologische Grenzwerte
IOELV - Valoarea limită de expunere profesională indicativă	TSCA - Legea privind controlul substanțelor toxice
CL50 - concentrație letală mediană	TWA - medie ponderată în funcție de timp
LD50 - doză letală mediană	VOC - compus organic volatil
LOAEL - nivelul cel mai scăzut pentru care este observat un efect advers	VLA-EC - Valor Limite Ambiental Exposición study Corta Duración
LOEC - concentrația cea mai scăzută pentru care este observat un efect advers	VLA-ED - Valor Limite Ambiental Exposición Diaria
Log Koc - coeficient de partiție carbon organic-apă în sol	VLE - Valeur Limite D'exposition
Log Kow - coeficient de partiție octanol/apă	VME - Valeur Limite De Moyenne Exposition
Log Pow - raport al concentrației de echilibru (C) a unei substanțe chimice dizolvate în două etape constând din doi solvenți în mare parte imiscibili, în acest caz octanol și apă	vPvB - foarte persistent și foarte bioacumulativ
MAK - concentrație maximă la locul de muncă/concentrație maximă admisă	WEL - limită de expunere la locul de muncă
MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării	WGK - Wassergefährdungsklasse

Nusil UE GHS FDS

Informațiile furnizate în prezenta Fișă cu date de securitate (FDS) au fost elaborate pe baza datelor considerate corecte la data redactării FDS. ÎN LIMITELE MAXIME ADMISE DE LEGE, NUSIL TECHNOLOGY LLC ȘI COMPANIILE SALE AFILIATE („NUSIL”) NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RĂSPUNDERE ȘI NU OFERĂ NICIO GARANȚIE REFERITOARE LA INFORMAȚIILE CONȚINUTE ÎN PREZENTA, INCLUZÂND, FĂRĂ A SE LIMITA LA CORECTITUDINEA, INTEGRALITATEA, SCOPUL SAU UTILIZAREA PROPUȘĂ), VANDABILITATEA, NEÎNCĂLCAREA LEGII, PERFORMANȚE, SIGURANȚĂ, CARACTERUL ADECVAT ȘI STABILITATE. FDS este oferită ca un ghid pentru utilizarea, manevrarea, depozitarea și eliminarea în mod adecvat a produsului la care se referă de către personal instruit corespunzător și nu își propune să fie exhaustivă. Utilizatorii produselor NuSil sunt sfătuiți să își efectueze propriile teste și să își exercite propria judecată pentru a stabili siguranța, caracterul adecvat și utilizarea corespunzătoare, manevrarea, depozitarea și eliminarea fiecărui produs și a fiecărei combinații de produse în scopuri și pentru utilizări proprii. ÎN LIMITELE MAXIME ADMISE DE LEGE, NUSIL NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RĂSPUNDERE PRIVIND PRODUSELE, IAR CUMPĂRĂTORUL ESTE DE ACORD CĂ PRIN UTILIZAREA PRODUSELOR, NUSIL NU VA FI ÎN NICIO SITUAȚIE RESPONSABILĂ PENTRU DAUNE SPECIALE, INDIRECTE, ACCIDENTALE, PUNITIVE SAU SECUNDARE DE ORICE TIP, INCLUZÂND, FĂRĂ A SE LIMITA LA PROFIT NEREALIZAT, PREJUDICIILE DE IMAGINE, RETRAGEREA A PRODUSELOR SAU ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII.