

GEL-8250 Part A

Fișă tehnică de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830
Data revizurii: 05.06.2020 Data emiterii: 14.02.2013

Versiunea: 2.0

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

1.1. Datele de identificare a produsului

Forma produsului Amestec
Denumirea produsului GEL-8250 Part A
Sinonime Gel siliconic

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 tehnice 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 de etichetare

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

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Nu este cazul

3.2. Amestec

Acest amestec nu conține substanțe care ar putea fi menționate conform criteriilor din secțiunea 3.2 din anexa II REACH

GEL-8250 Part A

Fișă tehnică de securitate

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

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	În caz de inhalare, transportați victima în aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați îngrijire medicală dacă problemele de respirație persistă.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	Îndepărtați hainele contaminate. Spălați ușor cu multă apă și săpun. Dacă iritația se înrăutățește sau persistă, consultați un medic.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	Clătiți cu grijă folosind apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă durerea, clipirea sau roșeața persistă, consultați un medic.
Măsuri de prim ajutor după înghițire	Clătiți gura. Nu provocați vomă. Consultați medicul dacă nu vă simțiți bine.

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

Simptome/efecte	Nu se anticipează vreun pericol semnificativ în condițiile prevăzute de utilizare normală.
Simptome/efecte după inhalare	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Simptome/efecte după contactul cu pielea	Contactul pe o perioadă îndelungată poate duce la o iritație ușoară.
Simptome/efecte după contactul cu ochii	Poate cauza o iritație ușoară.
Simptome/efecte după ingerare	Dacă s-a consumat o cantitate mare: Iritație gastrointestinală.
Simptome cronice	Nu se anticipează în condiții normale de utilizare.

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

Dacă nu vă simțiți bine, cereți sfatul medicului (dacă este posibil, arătați eticheta).

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace potrivite pentru stingerea incendiilor	Folosiți mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor.
Mijloace nepotrivite pentru stingerea incendiilor	Nu folosiți jeturi puternice de apă. Utilizarea unui jet puternic de apă poate răspândi focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Risc de incendiu	Nu este considerat inflamabil, însă poate arde la temperaturi ridicate.
Pericol de explozie	Produsul nu este explozibil.
Reactivitate	În condiții normale nu vor avea loc reacții periculoase.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de precauție în caz de incendiu	Fiți foarte atenți când încercați să stingeți orice incendiu provocat de produse chimice.
--	---

GEL-8250 Part A

Fișă tehnică de securitate

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

Instrucțiuni de stingere a incendiilor	Folosiți apă pulverizată pentru răcirea recipientelor expuse. În caz de incendiu de proporții și cantități mari de produs: Evacuați zona. Datorită riscului de explozie, stingeți incendiul de la distanță.
Protejarea în timpul stingerii incendiilor	Nu intrați în zona incendiului fără echipament de protecție adecvat, inclusiv de protecție respiratorie.
Alte informații	Se va descompune la peste 150 °C (> 300 °F) cu degajare de vapori de formaldehidă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

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

Măsurile generale Evitați expunerile dacă nu sunt necesare.

6.1.1. Pentru personalul obișnuit

Echipament de protecție Folosiți echipamente individuale de protecție adecvate.

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 Ventilați zona. Stopați scurgerile dacă puteți realiza această operațiune în condiții de siguranță.

6.2. Precauții de mediu

Împiedicați pătrunderea în sistemele de canalizare și în rețelele publice de apă. Înștiințați autoritățile cu privire la pătrunderea lichidului în sistemele de canalizare sau în apele publice.

6.3. Metode și materiale de izolare și curățare

Pentru izolare Împiedicați orice scurgeri folosind diguri sau produse absorbante, pentru a preveni migrația și intrarea în canalizări sau în ape curgătoare.

Metode de curățare Absorbiți și/sau izolați scurgerea cu un material neutru, pe care-l veți elimina într-un recipient adecvat. După scurgere, contactați autoritățile competente. Nu folosiți materiale combustibile cum sunt: rumeguș sau material celulozic.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Consultați Secțiunea 8. Controlul expunerii și protecția individuală. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Alte pericole la procesare Gestionați conform practicilor industriale standard și asigurați-vă că utilizați în mod adecvat.

Măsurile de igienă Manevrați în conformitate cu procedurile industriale și de siguranță adecvate. 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 încă o dată înainte de a pleca de la serviciu. În timpul utilizării produsului, nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați.

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

GEL-8250 Part A

Fișă tehnică de securitate

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

Măsurile tehnice

Orice utilizare propusă pentru acest produs în procese cu temperatură ridicată trebuie evaluată temeinic pentru garantarea obținerii și menținerii unor condiții sigure de exploatare.

Condiții de depozitare

Depozitați într-un spațiu uscat, răcoros și bine ventilat. A nu se păstra/depozita la temperaturi foarte ridicate sau scăzute, în lumina directă a soarelui, în vecinătatea materialelor combustibile și materialelor incompatibile.

Materiale incompatibile

Acizi tari, baze tari, oxidanți puternici.

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

Un adeziv pentru legarea și lipirea materialelor siliconice între ele sau cu substraturi. Exclusiv pentru uz profesional.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția individuală

8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controlul expunerii

Mijloace tehnice de control adecvate

În imediata vecinătate a oricărei expuneri potențiale trebuie să fie disponibile țâșnitoare pentru spălarea de urgență a ochilor și dușuri de siguranță. Oferiți un sistem local general de ventilație prin aspirație.

Echipament individual de protecție

Mănuși. Ochelari de protecție. Îmbrăcăminte 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 rezistente la produse chimice.

Protecție pentru ochi

Ochelari rezistenți la produse chimice sau ochelari de protecție.

Protecția pielii sau a corpului

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Protecție respiratorie

În cazul ventilației improprii, al unei atmosfere cu insuficient oxigen, sau acolo unde 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

Lichid

Culoare

Incolor

Miros

Inodor

Prag de miros

Nu sunt disponibile date

pH

Nu sunt disponibile date

Viteza de evaporare

Nu sunt disponibile date

GEL-8250 Part A

Fișă tehnică de securitate

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

Punct de topire	Nu sunt disponibile date
Punct de înghețare	Nu sunt disponibile date
Punct de fierbere	Nu sunt disponibile date
Punct de aprindere	> 135 °C (275 °F)
Temperatură de autoaprindere	Nu sunt disponibile date
Temperatură de descompunere	Nu sunt disponibile date
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu sunt disponibile date
Presiunea vaporilor	Nu sunt disponibile date
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	Nu sunt disponibile date
Densitate relativă	< 1 (apă = 1)
Solubilitate	Insolubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	Nu sunt disponibile date
Vâscozitate, cinematică	Nu sunt disponibile date
Vâscozitate, dinamică	Nu sunt disponibile date
Proprietăți explozive	Nu sunt disponibile date
Proprietăți oxidante	Nu sunt disponibile date
Limite de explozie	Nu sunt disponibile date

9.2. Alte informații

Conținut COV < 1%

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

În condiții normale nu vor avea loc reacții periculoase.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilă la temperatură și presiune standard.

10.3. Posibilitate 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.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari, baze tari, oxidanți puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi de carbon (CO, CO₂). Oxizi de siliciu. Se va descompune la peste 150 °C (> 300 °F) cu degajare de vapori de formaldehidă. Formaldehida este o substanță potențial cancerigenă și poate sensibiliza pielea și tractul respirator. De asemenea, formaldehida poate provoca iritații la nivelul căilor respiratorii și al ochilor.

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

GEL-8250 Part A

Fișă tehnică de securitate

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

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
Carcinogenicitate	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitate pentru reproducere	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitate specifică asupra unui organ țintă (o singură expunere)	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitate specifică asupra unui organ țintă (expunere repetată)	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Pericol 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. Persistență și degradabilitate

GEL-8250 Part A	
Persistență și degradabilitate	Nu s-a stabilit.

12.3. Potențial de bioacumulare

GEL-8250 Part A	
Potențial de bioacumulare	Nu s-a stabilit.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Alte informații A nu se dispersa în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

GEL-8250 Part A

Fișă tehnică de securitate

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

Recomandări pentru eliminarea deșeurilor prin canalizare	Nu aruncați deșeurile în canalizare. Nu deversați în canalizare; acest material și recipientul său trebuie scoase din uz într-un mod sigur.
Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului	Eliminați printr-o metodă sigură, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Instrucțiunile de transport incluse în acest document au fost elaborate pe baza unor anumite presupuneri la momentul redactării fișei tehnice 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 de transport ONU
Nu este reglementat pentru transport
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
Nu este reglementat pentru transport
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-au efectuat evaluări privind siguranța chimică

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Specificație modificare

Secțiunea	Antet secțiune	Modificare	Data modificării
1	Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii	Modificat	05.06.2020

Data redactării sau ultima revizuire 05.06.2020

GEL-8250 Part A

Fișă tehnică de securitate

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

Surse de date

Informațiile și datele obținute și utilizate la elaborarea prezentei fișe tehnice 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.

Alte informații

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

Abrevieri și acronime

ACGIH – (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) Conferința americană a inginerilor 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 periculoase
ATE – Estimare de toxicitate acută
BCF – Factor de bioconcentrare
BEI – Indice biologic de expunere (BEI)
BOD – Consum de oxigen biochimic
Nr. CAS – Număr Chemical Abstracts Service
CLP – Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea
CCO – Consum de oxigen chimic
CE – Comunitatea Europeană
CE50 – Concentrație efectivă medie
CEE – Comunitatea Economică Europeană
EINECS – Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
Nr. EmS (Foc) – IMDG Instrucțiuni de urgență în caz de incendii
EmS (Scurgeri) – IMDG Instrucțiuni de urgență în caz de scurgeri
UE – Uniunea Europeană
ErC50 – CE50 reducerea vitezei de creștere
GHS – Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice
IARC – Agenția Internațională de Cercetare în Domeniul Cancerului
IATA – Asociația Internațională de Transport Aerian
Cod IBC – Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice în vrac
IMDG – Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IPRD – Iłgalaiķio Poveikio Ribinis Dydis/OELV – valoare-limită de expunere profesională orientativă
IOELV – Valoarea limitei de expunere profesională indicativă
CL50 – concentrație letală medie
LD50 – doză letală medie
LOAEL – nivelul cel mai scăzut la care este observat un efect advers
LOEC – concentrația cea mai scăzută la care este observat un efect advers
Log Koc – coeficient de partiție carbon organic-apă în sol
Log Kow – coeficient de partiție octanol/apă
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
MAK – concentrație maximă la locul de muncă/concentrație maximă admisă

MARPOL – Convenția internațională pentru prevenirea poluării
NDS - Najwyższe Dopuszczalne Steżenie
NDSch - Najwyższe Dopuszczalne Steżenie Chwilowe
NDSP - Najwyższe Dopuszczalne Steżenie Pulapowe
NOAEL – nivel la care nu se observă niciun efect advers
NOEC – concentrație la care nu se observă niciun efect
NRD – Nevirsytinas Ribinis Dydis
NTP – Program Național de Toxicologie
LEP – limite de expunere profesionale
PBT – persistent, bioacumulativ și toxic
PEL – limită de expunere admisă
pH – potențial de hidrogen
REACH – înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID – Regulamentul privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase
SADT – temperatură de descompunere autoaccelerată
FIS – fișă tehnică de securitate
STEL – limită de expunere pe termen scurt
TA-Luft - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
TEL TRK – concentrații tehnice orientative
ThOD – consum teoretic de oxigen
TLM – limită de toleranță medie
TLV – valoare limită
TPRD – Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis
TRGS 510 - Technische Regel für Gefahrstoffe 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
TRGS 552 – Technische Regeln für Gefahrstoffe - N-Nitrosamine
TRGS 900 - Technische Regel für Gefahrstoffe 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte
TRGS 903 - Technische Regel für Gefahrstoffe 903 - Biologische Grenzwerte
TSCA – Legea privind controlul substanțelor toxice
TWA - medie ponderată în funcție de timp
VOC – compus organic volatil
VLA-EC - Valor Limite Ambiental Exposición study Corta Duración
VLA-ED - Valor Limite Ambiental Exposición Diaria
VLE – Valeur Limite D'exposition
VME – Valeur Limite De Moyenne Exposition
vPvB – foarte persistent și foarte bioacumulativ
WEL – limită de expunere la locul de muncă
WGK - Wassergefährdungsklasse

Nusil EU GHS SDS

Informațiile din această fișă cu date de securitate (SDS) au fost elaborate pe baza datelor considerate a fi precise, precum datele din acest SDS. 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. Acest SDS este creat ca un ghid pentru utilizarea, manipularea, depozitarea și eliminarea, în mod adecvat, a produsului, care sunt legate de personalul instruit adecvat și nu a fost creat ca un ghid exhaustiv. Utilizatorilor produselor Nusil le este recomandat să își efectueze propriile teste și să își exprime propriile opinii pentru a stabili utilizarea sigură, potrivită și adecvată, manipularea, depozitarea și eliminarea fiecărui produs și fiecărei combinații de produse pentru propriile scopuri și utilizări. ÎN LIMITELE MAXIME ADMISE DE LEGE, NUSIL NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RĂSPUNDERE PENTRU ȘI CUMPĂRĂTORUL ESTE DE ACORD CĂ PRIN UTILIZAREA PRODUSELOR NUSIL ACEASTA NU VA FI ÎN NICIUN CAZ RESPONSABILĂ PENTRU DAUNE SPECIALE, INDIRECTE, ACCIDENTALE, PUNITIVE SAU SECUNDARE DE ORICE TIP, INCLUZÂND, FĂRĂ A SE LIMITA LA PROFIT

GEL-8250 Part A

Fișă tehnică de securitate

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

NEREALIZAT, PREJUDICIUL DE IMAGINE, RECHERȘĂ DE PRODUSE SAU ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII.

GEL-8250 Part B

Fișă tehnică de securitate

Conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830
Data revizuirii: 05.06.2020 Data emiterii: 14.02.2013

Versiunea: 3.0

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

1.1. Datele de identificare a produsului

Forma produsului Amestec
Denumirea produsului LS3443 Part B
Sinonime Gel siliconic

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 tehnice 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]

Iritant pentru piele 2, H315
Iritant pentru ochi 2, H319
STOT SE 3 H335

Textul integral al claselor de pericol și mesajelor de identificare a pericolelor: vezi secțiunea 16

2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme de pericol (CLP)



GHS07

Cuvânt de avertizare (CLP)

Avertisment

Fraze de pericol (CLP)

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H319 - Cauzează iritații grave ale ochilor.

H335 - Poate cauza iritații ale căilor respiratorii

Fraze de precauție (CLP)

P261 - Evitați inspirarea de vapori, spray, particule lichide

GEL-8250 Part B

Fișă tehnică de securitate

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

pulverizate.

P264 - După utilizare, spălați-vă pe mâini, antebrațe și pe toate părțile expuse ale corpului

P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine aerisite.

P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor, îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție

P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă

P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima în aer liber și

mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P312 - Sunați la un CENTRU PENTRU OTRĂVIRI sau un medic dacă nu

vă simțiți bine.

P321 - Tratament specific (a se vedea Secțiunea 4 din această fișă tehnică de securitate).

P332+P313 - În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

P337+P313 - În cazul persistenței iritației ochilor: Consultați medicul.

P362+P364 - Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

P403+P233 - A se depozita într-un spațiu bine aerisit. Păstrați recipientul închis etanș.

P405 - A se depozita într-un spațiu încuiat.

P501 - Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu contribuie la clasificare

Expunerea poate avea efect agravant asupra persoanelor cu afecțiuni oculare, cutanate sau respiratorii pre-existente.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Nu este cazul

3.2. Amestec

Denumire	Datele de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Siloxani și soliconi, dimetil, metilhidrogenați	(Nr. CAS) 68037-59-2	20 - 30	Iritant pentru piele 2, H315 Iritant pentru ochi 2, H319 STOT SE 3, H335

Textul integral al mesajelor de identificare a pericolelor: consultați secțiunea 16

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 înconștiente. Dacă nu vă simțiți bine, cereți sfatul medicului (dacă este posibil, arătați eticheta).
Măsuri de prim ajutor după inhalare	În caz de inhalare, transportați victima în aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați îngrijire medicală dacă problemele de respirație persistă.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	Îndepărtați hainele contaminate. Spălați ușor cu multă apă și săpun. Dacă iritația se înrăutățește sau persistă, consultați un medic.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	Clătiți cu grijă folosind apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă durerea, clipirea sau roșeața persistă, consultați un medic.
Măsuri de prim ajutor după înghițire	Dacă ați înghițit o cantitate mare, consultați un medic. Clătiți gura. NU induceți voma.

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

Simptome/efecte	Provoacă iritarea ochilor. Provoacă iritarea pielii.
Simptome/efecte după inhalare	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Simptome/efecte după contactul cu pielea	Provoacă iritarea pielii.
Simptome/efecte după contactul cu ochii	Provoacă iritarea 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

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 potrivite pentru stingerea incendiilor	Folosiți mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor.
Mijloace nepotrivite pentru stingerea incendiilor	Nu folosiți jeturi puternice de apă. Aplicarea jetului de apă pe produsul fierbinte poate cauza înspumare și crește intensitatea focului.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Risc de incendiu	Nu este considerat inflamabil, însă va arde la temperaturi ridicate.
Pericol de explozie	Produsul nu este explozibil.
Reactivitate	În condiții normale nu vor avea loc reacții periculoase.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de precauție în caz de incendiu	Fiți foarte atenți când încercați să stingeți orice incendiu provocat de produse chimice.
--	---

GEL-8250 Part B

Fișă tehnică de securitate

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

Instrucțiuni de stingere a incendiilor	Folosiți apă pulverizată pentru răcirea recipientelor expuse. Preveniți ca apa folosită pentru stingerea incendiilor să pătrundă în mediu.
Protejarea în timpul stingerii incendiilor	Nu intrați în zona incendiului fără echipament de protecție adecvat, inclusiv de protecție respiratorie.
Alte informații	Pentru proprietățile privind inflamabilitatea, consultați Secțiunea 9.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

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

Măsuri generale Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

6.1.1. Pentru personalul obișnuit

Echipament de protecție Folosiți echipamente individuale de protecție adecvate.
Proceduri de urgență Evacuați personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru personalul de intervenție în situații de urgență

Echipament de protecție Dotați echipajul de intervenție cu echipamente de protecție adecvate.
Proceduri de urgență Ventilați zona.

6.2. Precauții de mediu

Împiedicați pătrunderea în sistemele de canalizare și în rețelele publice de apă. Înștiințați autoritățile cu privire la pătrunderea lichidului în sistemele de canalizare sau în apele publice.

6.3. Metode și materiale de izolare și curățare

Metode de curățare Absorbiți și/sau izolați scurgerea cu un material neutru, pe care-l veți elimina într-un recipient adecvat. Curățați imediat orice scurgeri și eliminați deșeurile în siguranță.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Consultați Secțiunea 8. Controlul expunerii și protecția individuală.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de igienă Manevrați în conformitate cu procedurile industriale și de siguranță adecvate. 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 încă o dată înainte de a pleca de la serviciu.

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

Condiții de depozitare Depozitați într-o zonă uscată, rece și bine ventilată. Păstrați recipientul închis etanș.
Materiale incompatibile Acizi puternici. Baze puternice. Oxidanți puternici.

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

Ca un adeziv pentru legarea și lipirea materialelor siliconice între ele sau cu alte substraturi. Exclusiv pentru uz profesional.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția individuală

8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

GEL-8250 Part B

Fișă tehnică de securitate

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

8.2. Controlul expunerii

Mijloace tehnice de control adecvate

Echipament individual de protecție

Protecție pentru mâini

Protecție pentru ochi

Protecția pielii sau a corpului

Protecție respiratorie

Alte informații

Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise. În imediata vecinătate a oricărei expuneri potențiale trebuie să fie disponibile țâșnitoare pentru spălarea de urgență a ochilor și dușuri de siguranță.

Mănuși. Ochelari de protecție. Îmbrăcăminte de protecție.



Purtați mănuși de protecție.

Ochelari rezistenți la produse chimice sau ochelari de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Spălați îmbrăcăminte contaminată înainte de re folosire.

Utilizați un sistem respirator sau un aparat de respirație autonomă aprobat de NIOSH ori de câte ori expunerea poate depăși Limitele de expunere profesională stabilite.

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	Lichid
Culoare	Incolor
Miros	Ușor
Prag de miros	Nu sunt disponibile date
pH	Nu sunt disponibile date
Viteza de evaporare	Nu sunt disponibile date
Punct de topire	Nu sunt disponibile date
Punct de înghețare	Nu sunt disponibile date
Punct de fierbere	Nu sunt disponibile date
Punct de aprindere	> 135 °C (275 °F)
Temperatură de autoaprindere	Nu sunt disponibile date
Temperatură de descompunere	Nu sunt disponibile date
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu sunt disponibile date
Presiunea vaporilor	Nu sunt disponibile date
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	Nu sunt disponibile date
Densitate relativă	< 1 (apă = 1)
Solubilitate	Nu sunt disponibile date
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	Nu sunt disponibile date
Vâscozitate, cinematică	Nu sunt disponibile date
Vâscozitate, dinamică	Nu sunt disponibile date
Proprietăți explozive	Nu sunt disponibile date
Proprietăți oxidante	Nu sunt disponibile date
Limite de explozie	Nu sunt disponibile date

9.2. Alte informații

Conținut COV < 1%

GEL-8250 Part B

Fișă tehnică de securitate

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

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Contactul cu apa, alcoolii, acizii sau bazele și multe metale sau compuși metalici pot elibera gaze de hidrogen inflamabile care pot forma amestecuri explozive în aer.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilă la temperatură și presiune standard.

10.3. Posibilitate de reacții periculoase

Gazul de hidrogen evoluat este inflamabil și poate forma amestecuri explozive cu aerul.

10.4. Condiții de evitat

Lumina directă a soarelui. Temperaturi extrem de ridicate sau scăzute.

10.5. Materiale incompatibile

Apa, alcoolii, acizi, baze, agenți puternici de oxidare, metale catalitice, compuși metalici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Defalcarea termică a acestui produs în timpul incendiului sau în condiții de căldură foarte ridicată poate evolua următorul produs de descompunere periculos: Hidrogen gaz inflamabil. Oxizi de carbon și urme de compuși de carbon complet arși. Dioxid de siliciu. Formaldehida.

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	Provoacă iritarea pielii.
Leziuni/iritații oculare grave	Provoacă iritarea gravă a ochilor.
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
Carcinogenicitate	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitate pentru reproducere	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitate specifică asupra unui organ țintă (o singură expunere)	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitate specifică asupra unui organ țintă (expunere repetată)	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Pericol prin aspirare	Neclasificat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

GEL-8250 Part B

Fișă tehnică de securitate

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

12.1. Toxicitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.2. Persistență și degradabilitate

GEL-8250 Part B	
Persistență și degradabilitate	Nu s-a stabilit.

12.3. Potențial de bioacumulare

GEL-8250 Part B	
Potențial de bioacumulare	Nu s-a stabilit.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Alte informații A nu se dispersa în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului Ecologie – materiale reziduale Eliminați deșeurile în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

A nu se dispersa în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Instrucțiunile de transport incluse în acest document au fost elaborate pe baza unor anumite presupuneri la momentul redactării fișei tehnice 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 de transport ONU
Nu este reglementat pentru transport
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
Nu este reglementat pentru transport
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

GEL-8250 Part B

Fișă tehnică de securitate

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

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-au efectuat evaluări privind siguranța chimică

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Specificație modificare

Secțiunea	Antet secțiune	Modificare	Data modificării
1	Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii	Modificat	05.06.2020

Data redactării sau ultima 05.06.2020

revizuire

Surse de date

Informațiile și datele obținute și utilizate la elaborarea prezentei fișe tehnice 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.

Alte informații

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

Textul integral al mesajelor de identificare a pericolelor și EUH:

Iritant pentru ochi 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, Categoria 2
Iritant pentru piele 2	Corodarea/iritarea pielii, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate de organ-țintă – O singură expunere, Categoria 3, Iritarea tractului respirator
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă iritarea gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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 periculoase
ATE – Estimare de toxicitate acută
BCF – Factor de bioconcentrare
BEI – Indice biologic de expunere (BEI)
BOD – Consum de oxigen biochimic
Nr. CAS – Număr Chemical Abstracts Service
CLP – Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea
CCO – Consum de oxigen chimic
CE – Comunitatea Europeană
CE50 – Concentrație efectivă medie
CEE – Comunitatea Economică Europeană
EINECS – Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
Nr. EmS (Foc) – IMDG Instrucțiuni de urgență în caz de incendii

MARPOL – Convenția internațională pentru prevenirea poluării
NDS – Najwyższe Dopuszczalne Steżenie
NDSCh – Najwyższe Dopuszczalne Steżenie Chwilowe
NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Steżenie Pulapowe
NOAEL – nivel la care nu se observă niciun efect advers
NOEC – concentrație la care nu se observă niciun efect
NRD – Neviršytinas Ribinis Dydis
NTP – Program Național de Toxicologie
LEP – limite de expunere profesionale
PBT – persistent, bioacumulativ și toxic
PEL – limită de expunere admisă
pH – potențial de hidrogen
REACH – înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID – Regulamentul privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase
SADT – temperatură de descompunere autoaccelerată
FTS – fișă tehnică de securitate
STEL – limită de expunere pe termen scurt
TA-Luft – Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

GEL-8250 Part B

Fișă tehnică de securitate

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

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 medie
GHS – Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice	TLV – valoare limită
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 – Ilgalaiikio Poveikio Ribinis DydisiOELV – valoare-limită de expunere profesională orientativă	TRGS 903 - Technische Regel für Gefahrstoffe 903 - Biologische Grenzwerte
IOELV – Valoarea limitei de expunere profesională indicativă	TSCA – Legea privind controlul substanțelor toxice
CL50 – concentrație letală medie	TWA - medie ponderată în funcție de timp
LD50 – doză letală medie	VOC – compus organic volatil
LOAEL – nivelul cel mai scăzut la care este observat un efect advers	VLA-EC - Valor Limite Ambiental Exposición study Corta Duración
LOEC – concentrația cea mai scăzută la 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
	WGK - Wassergefährdungsklasse

Nusil EU GHS SDS

Informațiile din această fișă cu date de securitate (SDS) au fost elaborate pe baza datelor considerate a fi precise, precum datele din acest SDS. 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. Acest SDS este creat ca un ghid pentru utilizarea, manipularea, depozitarea și eliminarea, în mod adecvat, a produsului, care sunt legate de personalul instruit adecvat și nu a fost creat ca un ghid exhaustiv. Utilizatorilor produselor Nusil le este recomandat să își efectueze propriile teste și să își exprime propriile opinii pentru a stabili utilizarea sigură, potrivită și adecvată, manipularea, depozitarea și eliminarea fiecărui produs și fiecărei combinații de produse pentru propriile scopuri și utilizări. ÎN LIMITELE MAXIME ADMISE DE LEGE, NUSIL NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RĂSPUNDERE PENTRU ȘI CUMPĂRĂTORUL ESTE DE ACORD CĂ PRIN UTILIZAREA PRODUSELOR NUSIL ACEASTA NU VA FI ÎN NICIUN CAZ RESPONSABILĂ PENTRU DAUNE SPECIALE, INDIRECTE, ACCIDENTALE, PUNITIVE SAU SECUNDARE DE ORICE TIP, INCLUZÂND, FĂRĂ A SE LIMITA LA PROFIT NEREALIZAT, PREJUDICIUL DE IMAGINE, RECHEMARE DE PRODUSE SAU ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII.