

MED-6345 Part A

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii:
18/09/2015

Data emiterii:
12/11/2014

Versiunea: 2.0

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

1.1. Identificator produs

Forma produsului : Amestec
Denumirea produsului : MED-6345 Part A
Sinonime : Gel siliconic cleios

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței ei sau amestecului și utilizări nerecomandate

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Utilizarea substanței ei/amestecului : Conceput pentru aplicații transdermice de amprentare sau realizare muleje sau amortizare. Exclusiv pentru uz profesional.

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate

NuSil Technology LLC
1050 Cindy Lane
Carpinteria, California 93013
SUA
(805) 684-8780
ehs@nusil.com
www.nusil.com

1.4. Număr de telefon pentru urgențe

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

SECȚIUNEA 2: Identificarea riscurilor

2.1. Clasificarea substanței ei sau amestecului

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

Irit. pentru piele 2 H315
Irit. pentru ochi 2 H319

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

Efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății omului și asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme referitoare la pericole (CLP) :



GHS07

Cuvânt de semnalizare (CLP) :

Fraze de pericol (CLP) :

Fraze de precauție (CLP) :

: Avertisment

: H315 - Cauzează iritarea pielii

: H319 - Cauzează iritații grave ale ochilor

: P264 - Spălați bine mâinile, antebrațurile și alte zone expuse după manipulare

: P280 - Purtați ochelari de protecție, îmbrăcăminte de protecție, ochelari de protecție, protecție pentru față

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

: P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu grijă folosind apă timp de mai multe minute. Dacă purtați lentile de contact, îndepărtați-le dacă vă este ușor. Continuați să clătiți

: P321 - Tratament specific (a se vedea secțiunea 4 din această SDS)

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

: P337+P313 - În cazul persistentei iritației ochilor: Consultați medicul

MED-6345 Part A

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

P362+P364 - Scoateți și îmbrăcămintea contaminată și spălați i-o înainte de reutilizare

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 ingredientele

3.1. Substanță

Nu este cazul

3.2. Amestec

Denumire	Identificator produs	%	Clasificare conform Reglementării (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Siloxani și siliconi, dimetil, cu grupări terminale de vinil	(nr. CAS) 68083-19-2	> 90	Irit. pentru piele 2, H315 Irit. pentru ochi 2, H319

Textul complet al frazelor H (de pericol): vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale privind măsurile de prim ajutor : Nu administrați și 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 : Transportați victima în aer liber și mențineți i-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați îngrijire medicală dacă problemele de respirație continuă.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Clătiți și imediat cu apă din abundență. 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 15 minute. Dacă purtați lentile de contact, îndepărtați-le dacă vă este ușor. Continuați să vă spălați. Consultați un medic.

Măsuri de prim ajutor după ingerare : NU induceți vomă. Clătiți gura. Sunați și imediat la un CENTRU PENTRU OTRĂVIRI sau un doctor.

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

Simptome/vătămări : Cauzează iritații grave ale ochilor. Cauzează iritarea pielii.

Simptome/vătămări după inhalare : Poate cauza iritații ale căilor respiratorii.

Simptome/vătămări după contactul cu pielea : Poate cauza iritarea pielii.

Simptome/vătămări după contactul cu ochii : Cauzează iritații oculare grave.

Simptome/vătămări după ingerare : Este probabil ca ingerarea să fie dăunătoare sau să aibă reacții adverse.

Simptome cronice : Nu sunt anticipate în condiții normale de utilizare.

4.3. Indicații privind necesitatea consultării imediate a medicului și de tratament special

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

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace pentru stingerea 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. Aplicarea jetului de apă pe produsul fierbinte poate cauza înspumare și creșterea intensității focului.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță 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.

MED-6345 Part A

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

5.3. Sfaturi pentru pompieri

- Măsurile de precauție în caz de incendiu : Fiți foarte atenți când încercați să stingeți orice incendiu provocat de produse chimice.
- Instrucțiuni de stingere a incendiilor : Folosiți jeturi sau perdele de apă sau pentru răcirea recipientelor expuse.
- Protejarea în timpul stingerii incendiilor : Nu intrați în zona incendiată fără echipament de protecție adecvat, inclusiv protecție respiratorie.
- Alte informații : Pentru proprietățile inflamabile, consultați Secțiunea 9.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în cazul scurgerilor accidentale

6.1. Măsurile de protecție individuală, echipamente de protecție și proceduri de urgență

- Măsurile generale : Evitați orice contact cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Evitați inhalarea (vapor, ceață, spray).

6.1.1. Pentru personalul obișnuit

- Echipament de protecție : Folosiți echipamente individuale de protecție (EPP) adecvate.
- Proceduri de urgență : Evacuați personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru echipele de urgență

- Echipament de protecție : Dotat cu echipajul de intervenție cu echipamente de protecție adecvate.
- Proceduri de urgență : Stopați scurgerile dacă puteți realiza această operațiune în condiții de siguranță. Eliminați sursele de aprindere. Ventilați zona.

6.2. Măsurile pentru protecția mediului

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

6.3. Metode și materiale pentru 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 : Curățați imediat orice scurgeri și eliminați deșeurile în siguranță. Deversările trebuie reținute folosind bariere mecanice. Transferați materia deversată într-un recipient adecvat în scopul scoaterii din uz. După scurgere, contactați autoritățile competente.

6.4. Referințe la alte secțiuni

Consultați Secțiunea 8. Controlul expunerii și protecția individuală.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Măsurile de precauție pentru manevrarea în siguranță

- 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 înainte de a pleca de la serviciu.

7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

- Măsurile tehnice : Respectați reglementările în vigoare.
- Condiții de depozitare : Depozitați într-o zonă uscată, rece și bine ventilată. Când nu utilizați produsul, țineți recipientul închis. A nu se păstra/depozita la lumină solară, temperaturi foarte ridicate sau scăzute și în vecinătatea unor materiale incompatibile.
- Produse incompatibile : Acizi puternici. Baze puternice. Oxidanți puternici.

7.3. Utilizări finale specifice

Conceput pentru aplicații transdermice de amprentare sau realizare mulaje sau amortizare. Exclusiv pentru uz profesional.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția individuală

8.1. Parametri de control


Nu sunt disponibile informații suplimentare.

MED-6345 Part A

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

8.2. Mijloace de control pentru expunere

Mijloace tehnice de control adecvate	: Asigurați o ventilare adecvată, în special în spațiile închise. În imediata vecinătate a oricărei expuneri potențiale trebuie să fie disponibile țesături pentru spălarea de urgență a ochilor și dușuri de siguranță. Asigurați-vă că sunt respectate toate reglementările naționale/locale.
Echipament individual de protecție	: Ochelari de protecție. Mănuși. Îmbrăcăminte de protecție.
	
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.
Protecție a pielii sau a corpului	: Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.
Protecție respiratorie	: Utilizați un sistem respirator sau un aparat de respirație autonomă aprobat ori de câte ori expunerea poate depăși limitele de expunere profesională stabilite.
Control expunere mediu înconjurător	: Nu permiteți scurgerile de produs în mediul înconjurător.
Control expunere consumator	: Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.
Alte informații	: În timpul utilizării produsului, nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichid
Aspect	: Transparent
Miros	: Slab
Prag de miros	: Nu sunt disponibile date
pH	: Nu sunt disponibile date
Rata relativă de evaporare (butilacetat=1)	: Nu sunt disponibile date
Punct de topire	: Nu sunt disponibile date
Punct de îngheț	: 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
Presiune vapori	: Nu sunt disponibile date
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt disponibile date
Densitate relativă	: 0,97 (Apă=1)
Solubilitate	: Nu sunt disponibile date
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nu sunt disponibile date
Viscozitate, cinematică	: Nu sunt disponibile date
Viscozitate, dinamică	: Nu sunt disponibile date
Proprietăți explozive	: Nu sunt disponibile date
Proprietăți de oxidare	: Nu sunt disponibile date
Limite explozibile	: 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

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

MED-6345 Part A

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

10.3. Posibilitate de reacții periculoase

Nu va avea loc polimerizare periculoasă.

10.4. Condiții ce trebuie evitate

Lumina directă a soarelui. Temperaturi extrem de ridicate sau scăzute. Surse de aprindere. Materiale incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici. Baze puternice. Oxidant și puternici.

10.6. Produse periculoase de descompunere

Oxizi de carbon (CO, CO₂). Oxizi de siliciu.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat(ă)

Siloxani și siliconi, dimeții, cu grupări terminale de vinil (68083-19-2)	
oral la șobolan LD50	> 5000 mg/kg
LD50, dermic, iepure	> 20000 mg/kg
inhalare la șobolan LC50 (mg/l)	> 600 mg/m ³

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat(ă)

Leziuni/iritații oculare grave : Cauzează iritații oculare grave.

Sensibilizare respiratorie sau cutanată : Neclasificat(ă)

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat(ă)

Carcinogenicitate : Neclasificat(ă)

Toxicitate reproductivă : Neclasificat(ă)

Toxicitate pentru un anumit organ (o singură expunere) : Neclasificat(ă)

Toxicitate pentru un anumit organ (expunere repetată) : Neclasificat(ă)

Pericol în urma aspirării : Neclasificat(ă)

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.2. Persistență și degradabilitate

MED-6345 Part A	
Persistență și degradabilitate	Nu s-a stabilit.

12.3. Potențial de bioacumulare

MED-6345 Part A	
Potențial de bioacumulare	Nu s-a stabilit.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele PBT și evaluarea vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte reacții adverse

Alte informații : A nu se dispersa în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 13: Instrucțiuni de eliminare

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea deșeurilor : Eliminați deșeurile în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Ecologie - materiale reziduale : A nu se dispersa în mediul înconjurător.

MED-6345 Part A

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

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

14.1. Număr ONU

Nu este reglementat pentru transport

14.2. Denumire formă de expediere ONU

Nu este cazul

14.3. Clase de risc pentru transport

Nu este cazul

14.4. Grupă de ambalaj

Nu este cazul

14.5. Pericole pentru mediu

Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare.

14.6. Măsurile speciale de protecție pentru utilizator

14.6.1. Transport terestru

Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6.2. Transport maritim

Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6.3. Transport aerian

Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.7. Transportare în vrac în conformitate cu Anexa II a MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu este cazul

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

15.1. Reglementările/legislația privind siguranța, sănătatea și mediul pentru substanță sau amestec

15.1.1. Reglementările UE

Nu conține substanțe aflate în lista substanțelor candidate REACH

Nu conține substanțe din Anexa XIV REACH

Conținut COV : < 1%

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea privind siguranța chimică

Nu s-au efectuat evaluări privind siguranța chimică

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Specificațiile de modificare:

Secțiunea	Antefecțiunea	Modificare	Data modificării
1.3	Detaliile furnizorului fișei tehnice de securitate	Modificate	18/09/2015
2	Identificarea riscurilor	S-au eliminat informațiile DSD/DPD.	18/09/2015
3	Compozițiile/informații privind ingredientele	Componentele vechi au fost înlocuite cu unele noi. Componentele neclasificate și cele sub limite au fost eliminate. S-au eliminat informațiile DSD/DPD.	18/09/2015
11	Informații toxicologice	Modificate	18/09/2015
15.1.1	Reglementările UE	Modificate	18/09/2015

Data revizuirii : 18/09/2015

Surse de date : În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Textul integral al mesajelor de identificare a pericolelor și EUH:

Irit. pentru ochi 2	Leziuni grave ale ochilor/iritație a ochilor, Categoria 2
Irit. pentru piele 2	Corodarea/iritația pielii, Categoria 2
H315	Cauzează iritația pielii
H319	Cauzează iritații grave ale ochilor

MED-6345 Part A

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

NuSii EU GHS SDS

Declarăm că toate informațiile cuprinse în prezentul document sunt actualizate la data Fișei cu date de siguranță și sunt prezentate cu bună credință. Deoarece folosirea acestor informații și opiniile și condițiile de utilizare ale produsului nu sunt controlate de NuSii Technology, este obligată utilizatorul să determine condițiile de folosire în siguranță ale produsului.

MED-6345 Part B

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Data revizuirii:
18/09/2015

Data emiterii:
15/08/2014

Versiunea: 2.0

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

1.1. Identificator produs

Forma produsului : Amestec
Denumirea produsului : MED-6345 Part B
Sinonime : Gel siliconic cleios

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței ei sau amestecului și i utilizări nerecomandate

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Utilizarea substanței ei/amestecului : Conceput pentru aplicații transdermice de amprentare sau realizare mulete sau amortizare. Exclusiv pentru uz profesional.

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate

NuSil Technology LLC
1050 Cindy Lane
Carpinteria, California 93013
SUA
(805) 684-8780
ehs@nusil.com
www.nusil.com

1.4. Număr de telefon pentru urgențe

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

SECȚIUNEA 2: Identificarea riscurilor

2.1. Clasificarea substanței ei sau amestecului

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

Irit. pentru piele 2 H315

Irit. pentru ochi 2 H319

Textul integral al mesajelor de identificare a pericolelor: vezi secțiunea 1.6

Efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății omului și asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme referitoare la pericole (CLP) :



GHS07

Cuvânt de semnalizare (CLP) :

Fraze de pericol (CLP) :

Fraze de precauție (CLP) :

: Avertisment

: H315 - Cauzează iritarea pielii

: H319 - Cauzează iritații grave ale ochilor

: P264 - Spălați bine mâinile, antebrațurile și alte zone expuse după manipulare

P280 - Purtați ochelari de protecție, îmbrăcăminte de protecție, ochelari de protecție, protecție pentru față

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

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu grijă folosind apă timp de mai multe minute. Dacă purtați lentile de contact,

îndepărtați-le dacă vă este ușor. Continuați să clătiți

P321 - Tratament specific (a se vedea secțiunea 4 din această SDS)

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

MED-6345 Part B

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

P337+P313 - În cazul persistenței iritației ochilor: Consultați medicul
P362+P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare

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 ingredientele

3.1. Substanță

Nu este cazul

3.2. Amestec

Denumire	Identificator produs	%	Clasificare conform Reglementării (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Siloxani și siliconi, dimetil, cu grupări terminale de vinil	(nr. CAS) 68083-19-2	85 - 90	Irit. pentru piele 2, H315 Irit. pentru ochi 2, H319
Siloxani și siliconi, di-Me, Me hidrogen	(Nr. CAS) 68037-59-2	8 - 13	Irit. pentru piele 2, H315 Irit. pentru ochi 2, H319 STOT SE 3, H335

Textul complet al frazelor H (de pericol): vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale privind măsurile de prim ajutor : Nu administrați și niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștientă. Dacă nu vă simțiți bine, cereți sfatul medicului (dacă este posibil, arătați eticheta).

Măsurile de prim ajutor după 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 continuă.

Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : Clătiți imediat cu apă din abundență. Dacă iritația se înrăutățește sau persistă, consultați un medic.

Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți cu grijă folosind apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă purtați lentile de contact, îndepărtați-le dacă vă este ușor. Continuați să vă spălați. Consultați un medic.

Măsurile de prim ajutor după ingerare : NU induceți vomă. Clătiți gura. Sunați imediat la un CENTRU PENTRU OTRĂVIRI sau un doctor.

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

Simptome/vătămări : Cauzează iritații grave ale ochilor. Cauzează iritarea pielii.

Simptome/vătămări după inhalare : Poate cauza iritații ale căilor respiratorii.

Simptome/vătămări după contactul cu pielea : Poate cauza iritarea pielii.

Simptome/vătămări după contactul cu ochii : Cauzează iritații oculare grave.

Simptome/vătămări după ingerare : Este probabil ca ingerarea să fie dăunătoare sau să aibă reacții adverse.

Simptome cronice : Nu sunt anticipate în condiții normale de utilizare.

4.3. Indicații privind necesitatea consultării imediate a medicului și de tratament special

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

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace pentru stingerea 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. Aplicarea jetului de apă pe produsul fierbinte poate cauza înspumare și creșterea intensității focului.

MED-6345 Part B

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță a 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. Sfaturi pentru pompieri

- Măsurile de precauție în caz de incendiu : Fiți foarte atenți când încercați să stingeți orice incendiu provocat de produse chimice.
- Instrucțiuni de stingere a incendiilor : Folosiți jeturi sau perdele de apă sau pentru răcirea recipientelor expuse.
- Protejarea în timpul stingerii incendiilor : Nu intrați în zona incendiată fără echipament de protecție adecvat, inclusiv protecție respiratorie.
- Alte informații : Pentru proprietățile inflamabile, consultați Secțiunea 9.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în cazul scurgerilor accidentale

6.1. Măsurile de protecție individuală, echipamente de protecție și proceduri de urgență

- Măsurile generale : Evitați orice contact cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Evitați inhalarea (vapor, ceață, spray).

6.1.1. Pentru personalul obișnuit

- Echipament de protecție : Folosiți echipamente individuale de protecție (EPP) adecvate.
- Proceduri de urgență : Evacuați personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru echipele de urgență

- Echipament de protecție : Dotat cu echipajul de intervenție cu echipamente de protecție adecvate.
- Proceduri de urgență : Stopați scurgerile dacă puteți realiza această operație în condiții de siguranță. Eliminați sursele de aprindere. Ventilați zona.

6.2. Măsurile pentru protecția mediului

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

6.3. Metode și materiale pentru 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 : Curățați imediat orice scurgeri și eliminați deșeurile în siguranță. Deversările trebuie reținute folosind bariere mecanice. Transferați materia deversată într-un recipient adecvat în scopul scoaterii din uz. După scurgere, contactați autoritățile competente.

6.4. Referințele la alte secțiuni

Consultați Secțiunea 8. Controlul expunerii și protecția individuală.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Măsurile de precauție pentru manevrarea în siguranță

- 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 înainte de a pleca de la serviciu.

7.2. Condițiile pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

- Măsurile tehnice : Respectați reglementările în vigoare.
- Condițiile de depozitare : Depozitați într-o zonă uscată, rece și bine ventilată. Când nu utilizați produsul, țineți recipientul închis. A nu se păstra/depozita la lumină solară, temperaturi foarte ridicate sau scăzute și în vecinătatea unor materiale incompatibile.
- Produse incompatibile : Acizi puternici. Baze puternice. Oxidanți puternici.

7.3. Utilizări finale specifice

Conceput pentru aplicații transdermice de amprentare sau realizare mulaje sau amortizare. Exclusiv pentru uz profesional.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția individuală

8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

MED-6345 Part B

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

8.2. Mijloace de control pentru expunere

Mijloace tehnice de control adecvate	: Asigurați o ventilare adecvată, în special în spațiile închise. În imediata vecinătate a oricărei expuneri potențiale trebuie să fie disponibile țesături pentru spălarea de urgență a ochilor și dușuri de siguranță. Asigurați-vă că sunt respectate toate reglementările naționale/locale.
Echipament individual de protecție	: Ochelari de protecție. Mănuși. Îmbrăcăminte de protecție.
	
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	: Utilizați un sistem respirator sau un aparat de respirație autonomă aprobat ori de câte ori expunerea poate depăși limitele de expunere profesională stabilite.
Control expunere mediu înconjurător	: Nu permiteți scurgerile de produs în mediul înconjurător.
Control expunere consumator	: Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.
Alte informații	: În timpul utilizării produsului, nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichid
Aspect	: Incolor
Miros	: Ușor
Prag de miros	: Nu sunt disponibile date
pH	: Nu sunt disponibile date
Rata relativă de evaporare (butilacetat=1)	: Nu sunt disponibile date
Punct de topire	: Nu sunt disponibile date
Punct de îngheț	: Nu sunt disponibile date
Punct de fierbere	: Nu sunt disponibile date
Punct de aprindere	: > 93,3 °C (200 °F)
Temperatură de autoaprindere	: Nu sunt disponibile date
Temperatură de descompunere	: Nu sunt disponibile date
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt disponibile date
Presiune vapori	: Nu sunt disponibile date
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt disponibile date
Densitate relativă	: 0,94 (Apă=1)
Solubilitate	: Nu sunt disponibile date
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nu sunt disponibile date
Viscozitate, cinematică	: Nu sunt disponibile date
Viscozitate, dinamică	: Nu sunt disponibile date
Proprietăți explozive	: Nu sunt disponibile date
Proprietăți de oxidare	: Nu sunt disponibile date
Limite explozibile	: 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

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

MED-6345 Part B

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

10.3. Posibilitate de reacții periculoase

Nu va avea loc polimerizare periculoasă.

10.4. Condiții ce trebuie evitate

Lumina directă a soarelui. Temperaturi extrem de ridicate sau scăzute. Surse de aprindere. Materiale incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici. Baze puternice. Oxidant și puternici.

10.6. Produse periculoase de descompunere

Oxizi de carbon (CO, CO₂). Oxizi de siliciu.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat(ă)

Siloxani și siliconi, dimeții, cu grupări terminale de vinil (68083-19-2)	
oral la șobolan LD50	> 5000 mg/kg
LD50, dermic, iepure	> 20000 mg/kg
inhalare la șobolan LC50 (mg/l)	> 600 mg/m ³

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat(ă)

Leziuni/iritații oculare grave : Cauzează iritații oculare grave.

Sensibilizare respiratorie sau cutanată : Neclasificat(ă)

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat(ă)

Carcinogenicitate : Neclasificat(ă)

Toxicitate reproductivă : Neclasificat(ă)

Toxicitate pentru un anumit organ (o singură expunere) : Neclasificat(ă)

Toxicitate pentru un anumit organ (expunere repetată) : Neclasificat(ă)

Pericol în urma aspirării : Neclasificat(ă)

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.2. Persistență și degradabilitate

MED-6345 Part B	
Persistență și degradabilitate	Nu s-a stabilit.

12.3. Potențial de bioacumulare

MED-6345 Part B	
Potențial de bioacumulare	Nu s-a stabilit.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele PBT și evaluarea vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte reacții adverse

Alte informații : A nu se dispersa în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 13: Instrucțiuni de eliminare

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea deșeurilor : Eliminați deșeurile în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Ecologie - materiale reziduale : A nu se dispersa în mediul înconjurător.

MED-6345 Part B

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

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

14.1. Număr ONU

Nu este reglementat pentru transport

14.2. Denumire formă de expediere ONU

Nu este cazul

14.3. Clase de risc pentru transport

Nu este cazul

14.4. Grupă de ambalaj

Nu este cazul

14.5. Pericole pentru mediu

Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare.

14.6. Măsurile speciale de protecție pentru utilizator

14.6.1. Transport terestru

Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6.2. Transport maritim

Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6.3. Transport aerian

Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.7. Transportare în vrac în conformitate cu Anexa II a MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu este cazul

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

15.1. Reglementările/legislația privind siguranța, sănătatea și mediul pentru substanță sau amestec

15.1.1. Reglementările UE

Nu conține substanțe aflate în lista substanțelor candidate REACH

Nu conține substanțe din Anexa XIV REACH

Conținut COV : < 1%

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea privind siguranța chimică

Nu s-au efectuat evaluări privind siguranța chimică

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Specificație de modificare:

Secțiunea	Antefecțiunea	Modificare	Data modificării
1.3	Detaliile furnizorului fișei tehnice de securitate	Modificate	18/09/2015
2	Identificarea riscurilor	S-au eliminat informațiile DSD/DPD.	18/09/2015
3	Compoziție/informații privind ingredientele	Componentele vechi au fost înlocuite cu unele noi. Componentele neclasificate și cele sub limite au fost eliminate. S-au eliminat informațiile DSD/DPD.	18/09/2015
11	Informații toxicologice	Modificate	18/09/2015
15.1.1	Reglementările UE	Modificate	18/09/2015

Data revizuirii : 18/09/2015

Surse de date : În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Textul integral al mesajelor de identificare a pericolelor și EUH:

Irit. pentru ochi 2	Leziuni grave ale ochilor/iritație a ochilor, Categoria 2
Irit. pentru piele 2	Corodarea/iritația pielii, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate pentru un anumit organ – O singură expunere, Categoria 3, Iritarea tractului respirator

MED-6345 Part B

Fișă tehnică de securitate

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830 și cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

H315	Cauzează iritarea pielii
H319	Cauzează iritații grave ale ochilor
H335	Poate cauza iritații ale căilor respiratorii

NuSii EU GHS SDS

Declarăm că toate informațiile cuprinse în prezentul document sunt actualizate la data Fișei cu date de siguranță și sunt prezentate cu bună credință. Deoarece folosirea acestor informații și opinii și condițiile de utilizare ale produsului nu sunt controlate de NuSil Technology, este obligată ia utilizatorului să determine condițiile de folosire în siguranță ale produsului.