

MED-6360 Part A

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

Data revizuirii:
22/04/2016

Data emiterii:
03/12/2014

Versiunea: 2.0

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

1.1. Identificator produs

Forma produsului : Amestec
Denumirea substanței : MED-6360 Part A
Sinonime : Gel siliconic

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

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Utilizarea substanței/amestecului : 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
USA
(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 sau amestecului

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

Irit. pentru piele 2 H315

Irit. pentru ochi 2 H319

Textul integral al claselor de risc și 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) :

Atenție

Fraze de pericol (CLP)

H315 - Cauzează iritarea pielii
H319 - Cauzează iritații grave ale ochilor

Fraze de precauție (CLP)

P264 - După utilizare, spălați-vă temeinic pe mâini, antebrațe și părțile expuse.
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.
P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu grijă folosind apă timp de mai multe minute. Dacă purtați lentile de

MED-6360 Part A

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

contact, îndepărtați-le dacă vă este ușor. Continuați să vă spălați.
P321 - Tratament specific (a se vedea SECȚIUNEA 4 de pe această FTS).

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

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	> 90	Irit. pentru piele 2, H315 Irit. pentru ochi 2, H319

Textul integral al mesajelor de identificare a pericolelor: 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 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-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 : Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu apă sau cu săpun și apă timp de cel puțin 15 minute. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de re folosire. 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 clătiți i. Consultați un medic.

Măsuri 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 reacții, 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 : Roșeață, durere, umflături, mâncărimi, arsuri, uscăciune și dermatită.

Simptome/vătămări după contactul cu ochii : Roșeață, durere, umflături, mâncărimi, arsuri, răni și vedere încețoșată.

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.

MED-6360 Part A

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

4.3. Indicație privind necesitatea consultării imediate a medicului și a tratamentului 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 crește intensitatea focului.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

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 (vapori, ceață, picături).

6.1.1. Pentru personalul obișnuit

Echipament de protecție : Folosiți echipamente individuale de protecție (EPP) adecvate.

Proceduri de urgență : Evacuați personalul necesar.

6.1.2. Pentru echipele de urgență

Echipament de protecție : Dotați echipajul de intervenție cu echipamente de protecție adecvate.

Proceduri de urgență : La sosirea la locul respectiv, prima persoană responsabilă trebuie să recunoască prezența bunurilor periculoase, să se protejeze pe sine și să protejeze celelalte persoane și să solicite asistența personalului instruit, imediat ce condițiile o permit.

6.2. Măsurile pentru protecția mediului

Împiedicați pătrunderea în sistemele de canalizare și în apele publice. Înștiințați 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. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

MED-6360 Part A

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Măsuri de precauție pentru manevrarea în siguranță

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 înainte de a pleca de la serviciu.

7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Măsuri 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

Exclusiv pentru uz profesional.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția individuală

8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Mijloace de control pentru expunere

Mijloace tehnice de control adecvate : 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. 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 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 protecție respiratorie aprobată.

Control expunere mediu înconjurător : Nu permiteți scurgerile de produs în mediul înconjurător.

Control expunere consumator : Nu mâncați, nu beți sau nu fumați în timpul utilizării.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică : Lichid
Aspect : Incolor
Miros : Inodor
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

MED-6360 Part A

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

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	: > 1 (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).

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. Oxidanți 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, dimetil, cu grupări terminale de vinil (68083-19-2)	
oral la șobolan LD50	> 5000 mg/kg
LD50, dermic, iepure.	> 20000 mg/kg
inhalat la șobolan LC50 (mg/l)	> 600 mg/m ³

Corodarea/iritarea pielii	Cauzează iritarea pielii.
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)

MED-6360 Part A

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

Pericol în urma aspirării

Neclasificat(ă)

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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.

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 și Codul IBC

Nu este cazul

MED-6360 Part A

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

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

15.1.1. Reglementările UE

Fără restricții conform Anexei XVII la REACH

MED-6360 Part A nu este inclus în Lista substanțelor candidate REACH

MED-6360 Part A nu este inclus în Anexa XIV la Lista substanțelor 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 modificare:

Secțiunea	Antet secțiune	Modificare	Data modificării
2	Identificarea riscurilor	S-au eliminat informațiile DSD/DPD.	15/04/2016
3	Compoziție/informații privind ingredientele	S-au eliminat informațiile DSD/DPD. S-a modificat compoziția.	15/04/2016
4	Măsuri de prim ajutor	Modificate	15/04/2016
6	Măsuri în cazul scurgerilor accidentale	Modificate	15/04/2016
8	Controlul expunerii/protecția individuală	Modificate	15/04/2016
10	Stabilitate și reactivitate	Modificate	15/04/2016
15	Informații privind reglementările	Modificate	15/04/2016

Data revizuirii : 22/04/2016

Surse de date : Conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

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/iritarea pielii, Categoria 2
H315	Cauzează iritarea pielii
H319	Cauzează iritații grave ale ochilor

Nușil 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 obligația utilizatorului să determine condițiile de folosire în siguranță ale produsului.

MED-6360 Part B

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

Data revizuirii:
22/04/2016

Data emiterii:
25/11/2014

Versiunea: 2.0

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

1.1. Identificator produs

Forma produsului : Amestec
Denumirea produsului : MED-6360 Part B
Sinonime : Gel siliconic

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

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Utilizarea substanței/amestecului : 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
USA
(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 sau amestecului

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

Irit. pentru piele 2 H315

Irit. pentru ochi 2 H319

STOT SE 3 H335

Textul integral al claselor de risc și 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) :

Atenție

Fraze de pericol (CLP)

H315 - Cauzează 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 pulverizate.

P264 - După utilizare, spălați-vă temeinic pe mâini, antebrațe, față și zonele expuse.

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

MED-6360 Part B

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor.
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 grijă folosind apă timp de mai multe minute. Dacă purtați lentile de contact, îndepărtați-le dacă vă este ușor. 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 de pe această FTS).
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 ingredientele

3.1. Substanță

Nu este cazul

3.2. Amestec

Denumire	Identificator produs	%	Clasificare conform Reglementării (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Siloxani și soliconi, dimetil, cu grupări terminale de hidrogen	(Nr. CAS) 70900-21-9	50 - 55	Irit. pentru piele 2, H315 Irit. pentru ochi 2, H319 STOT SE 3, H335
Siloxani și siliconi, dimetil, cu grupări terminale de vinil	(nr. CAS) 68083-19-2	40 - 50	Irit. pentru piele 2, H315 Irit. pentru ochi 2, H319

Textul integral al mesajelor de identificare a pericolelor: 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 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-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați îngrijire medicală dacă problemele de respirație continuă.

MED-6360 Part B

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

- Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : Îndepărtați hainele contaminate. Clătiți imediat cu apă din abundență timp de 15 minute. Dacă iritația se înrăutățește sau persistă, consultați un medic. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de refolosire.
- 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. Consultați un medic.

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

- Simptome/vătămări : Cauzează iritații oculare grave. Cauzează iritarea pielii.
- Simptome/vătămări după inhalare : Poate cauza iritații ale căilor respiratorii.
- Simptome/vătămări după contactul cu pielea : Cauzează iritarea pielii. Roșeață, durere, umflături, mâncărimi, arsuri, uscăciune și dermatită.
- Simptome/vătămări după contactul cu ochii : Cauzează iritații grave ale ochilor. Roșeață, durere, umflături, mâncărimi, arsuri, răni și vedere încețoșată.
- 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. Indicație privind necesitatea consultării imediate a medicului și a tratamentului 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 crește intensitatea focului.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

- 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 vreun incendiu provocat de produse chimice. În cazul unui incendiu, se poate degaja un fum periculos.
- 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 (vapori, ceață, picături).

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.

MED-6360 Part B

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

6.1.2. Pentru echipele de urgență

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

6.2. Măsurile pentru protecția mediului

Împiedicați pătrunderea în sistemele de canalizare și în apele publice. Înștiințați 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. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Măsurile de precauție pentru manevrarea în siguranță

- Alte pericole la procesare : Nu puneți în ochi sau în apropierea ochilor.
- 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 tari, baze tari, oxidanți puternici.

7.3. Utilizări finale specifice

Exclusiv pentru uz profesional.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția individuală

8.1. Parametri de control

Nu au fost stabilite Limite de expunere profesională (LEP) nici pentru acest produs, nici pentru componentele sale chimice.

8.2. Mijloace de control pentru expunere

- Mijloace tehnice de control adecvate : 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. Asigurați-vă că sunt respectate toate reglementările naționale/locale.
- Echipament individual de protecție : Ochelari de protecție. Mănuși. Îmbrăcăminte de protecție. Ventilație insuficientă: folosiți protecție respiratorie.



MED-6360 Part B

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

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 de protecție chimică.
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 sau nu fumați în timpul utilizării.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichid
Culoare	: Incolor
Miros	: Inodor
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) (estimativ)
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	: > 1 (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).

10.3. Posibilitate de reacții periculoase

Nu va avea loc polimerizare periculoasă.

10.4. Condiții ce trebuie evitate

Lumină solară, temperaturi foarte ridicate sau scăzute și vecinătatea unor materiale incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari, baze tari, oxidanți puternici.

MED-6360 Part B

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

10.6. Produse periculoase de descompunere

Oxizi de carbon (CO, CO₂). Oxizi de siliciu. Poate produce hidrogen gazos explozibil la contactul cu substanțe incompatibile sau în cazul descompunerii termice. 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 ochilor.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat(ă)

Siloxani și siliconi, dimetil, 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	: Cauzează iritarea pielii.
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)	: Poate cauza iritații ale căilor respiratorii.
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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

MED-6360 Part B

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

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 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 REACH cu restricții conform Anexei XVII

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 modificare:

Secțiunea	Antet secțiune	Modificare	Data modificării
1	1. Identificarea substanței/amestecului și a companiei/intreprinderii	Modificate	22/04/2016
2	Identificarea riscurilor	S-au eliminat informațiile DSD/DPD	22/04/2016
3	Compoziție/informații privind ingredientele	S-au eliminat informațiile DSD/DPD. S-au eliminat componentele nepericuloase și componentele de sub liniile punctate.	22/04/2016
15	Informații privind reglementările	Modificate	22/04/2016

MED-6360 Part B

Fișă tehnică de securitate

conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

Data revizuirii : 22/04/2016
Surse de date : Conform Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) cu amendamentul său, Reglementarea (UE) 2015/830

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/iritarea pielii, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate pentru un anumit organ – O singură expunere, Categoria 3, Iritarea tractului respirator
H315	Cauzează iritarea pielii
H319	Cauzează iritații grave ale ochilor
H335	Poate cauza iritații ale căilor respiratorii

Nusil 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 obligația utilizatorului să determine condițiile de folosire în siguranță ale produsului.