

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

Secțiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Element de Identificare a Produsului

Denumire Produs ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Substanță pură/amestec Spray Amestec

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

Utilizare recomandată Adezivi și/sau izolanți.
Utilizări nerecomandate Niciuna cunoscută

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Nume companie

Bostik Limited
Common Rd
ST16 3EH
Stafford UK
Tel: +44 (1785) 27 26 25
Fax: +44 (1785) 25 72 36
Adresa de e-mail

SDS.box-EU@bostik.com

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

Estonia	+372 (6)211 485
Letonia	+371 76 22 588
Lituania	+ 370 521 600 11
Polonia	+48 61 663 88 86
Ucraina	+74956773658

Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLULUI

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Toxicitate prin aspirare	Categoria 1 - (H304)
Corodarea/iritarea pielii	Categoria 2 - (H315)
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 2 - (H319)
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unică)	Categoria 3 - (H336)
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 3 - (H412)
Aerosoli	Categoria 1 - (H222)

2.2. Elemente pentru Etichetă

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

Conține Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane, Hexan, Ciclohexan



Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

Cuvânt de Avertizare

PERICOL

Fraze de pericol

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
H315 - Provoacă iritarea pielii
H336 - Poate provoca somnolență sau amețelă
H222 - Aerosol extrem de inflamabil
H229 - Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit

Dispoziții speciale privind etichetarea anumitor amestecuri

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Fraze de precauție - UE (§28, 1272/2008)

P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului
P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis
P211 - Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere
P251 - Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare
P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate
P273 - Evitați dispersarea în mediu
P280 - Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței
P301 + P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic
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
P331 - NU provocați vomă
P405 - A se depozita sub cheie
P410 + P412 - A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F
P501 - Aruncați conținutul/ recipientul la o stație de eliminare a deșeurilor autorizată

Informații suplimentare

Introdus pe piață în containere cu aerosoli sau în containere prevăzute cu un atașament etanș pentru dispersia de microparticule tip spray

Vezi Secțiunea 7 pentru informații suplimentare

2.3. Alte Pericole

Pericole Generale

Nu există informații disponibile.

Evaluare PBT și vPvB

Componenții acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB

Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe

Amestec

3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Greutate-%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Limită specifică a concentrației (SCL)	Număr de înregistrare REACH
Acetonă	200-662-2	67-64-1	20 - 25	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119471330-49 -XXXX

Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	927-510-4	--	10 - <20	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119475515-33 -xxxx
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	931-254-9	--	5 - <10	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119484651-34 -XXXX
Hexan	203-777-6	110-54-3	0.1 - <1	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT RE 2 :: C>=5%	01-2119480412-44 -XXXX
Ciclohexan	203-806-2	110-82-7	0.1 - <1	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119463273-41 -XXXX

Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Notă: ^ indică faptul că substanța nu este clasificată însă este enumerate la secțiunea 3 și are o valoare OEL.

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații $\geq 0,1\%$ (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

Secțiunea 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale	Consultați medicul. Îndepărtați și izolați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată.
Inhalare	Mutați victima la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau s-a oprit, aplicați respirația artificială. Administrați oxigen dacă respirația este dificilă.
Contact cu pielea	În caz de contact cu gazul lichefiat, dezghețați părțile înghețate cu apă caldă.
Contact cu ochii	Spălați imediat cu multă apă. După spălarea inițială, scoateți lentilele de contact, dacă este cazul, și continuați să spălați timp de cel puțin 15 minute. Țineți ochii larg deschiși în timp ce clătiți. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic. Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și inferioare. Consultați un medic.
Ingerare	NU provocați vomă. Clătiți gura. Beți multă apă. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic. Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Sunați la un medic.
Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor	Asigurați-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) și ia măsuri de precauție pentru a se proteja.

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

Simptome	Niciuna cunoscută.
-----------------	--------------------

Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

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

Notă pentru medici Păstrați victima într-un loc cald și liniștit.

Secțiunea 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați un agent de stingere adecvat pentru tipul incendiului înconjurător. Substanță chimică uscată sau CO₂. Apă pulverizată, ceață sau spumă obișnuită. Mutați containerele din zona de incendiu dacă puteți face acest lucru fără riscuri. Cilindrii deteriorați trebuie să fie manipulați numai de către specialiști.

Mijloace de Stingere Necorespunzătoare

Nu există informații disponibile

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

Unele pot arde, dar niciunul nu se aprinde cu ușurință. Cilindrii fisurați se pot propulsa.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Precauție! Container sub presiune. Încălzirea determină creșterea presiunii, cu risc de explozie. Răciți containerul cu apă pulverizată.

Secțiunea 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Precauții personale

Îndepărtați toate sursele posibile de aprindere din zona înconjurătoare. Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Ventilați zona.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Utilizați apă pulverizată pentru a reduce vaporii și a devia cursul norului de vaporii. Nu permiteți apei provenite de la stingerea incendiului să intre în contact cu materialul deversat. Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, canalizări, subsoluri sau zone închise.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare

Dacă este posibil, întoarceți containerele care prezintă scurgeri pentru a elibera mai degrabă gaz decât lichid. Lăsați substanța să se evapore.

Metode pentru curățenie

Nu îndreptați apa spre materialul deversat sau spre sursa scurgerii.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni

Secțiunea 8: CONTROLUL ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ
Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Secțiunea 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise. A se utiliza numai în locuri bine ventilate. A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F. Recipient sub presiune. Nu perforați sau ardeți, chiar și după

Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

utilizare.

Considerații de Igienă Generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se recomandă curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru și a îmbrăcămintei.

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

Condiții de Depozitare

Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F. Temperatura de depozitare recomandată. 10 - 35 °C. Respectați reglementările locale / instrucțiunile referitoare la depozitarea containerelor presurizate.

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

Alte Informații

Recomandare(recomandări). Respectați fișa cu date de securitate.

Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Denumire Chimică	Uniunea Europeană	Bulgaria	Croația	Republica Cehă	Estonia
Gaz petrolier lichefiat 68476-85-7	-	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1750 mg/m ³ STEL: 1250 ppm STEL: 2180 mg/m ³ C M	TWA: 1800 mg/m ³ Ceiling: 4000 mg/m ³	-
Acetonă 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	STEL: 1400 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m ³	TWA: 800 mg/m ³ Ceiling: 1500 mg/m ³ Irr	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³
Hexan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ R	TWA: 70 mg/m ³ Ceiling: 200 mg/m ³ S* Irr	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ TWA: 350 mg/m ³ STEL: 500 mg/m ³
Ciclohexan 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700.0 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³ Ceiling: 2000 mg/m ³ Irr	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³

Denumire Chimică	Grecia	Letonia	Lituania	Polonia	România
Gaz petrolier lichefiat 68476-85-7	TWA: 1250ppm TWA: 2250mg/m ³	-	-	-	-
Acetonă 67-64-1	TWA: 1780mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500ppm [IPRD] TWA: 1210mg/m ³ [IPRD] STEL: 1000 ppm [TPRD] STEL: 2420 mg/m ³ [TPRD]	STEL: 1800 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³
Hexan 110-54-3	TWA: 20ppm TWA: 72mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³	TWA: 20ppm [IPRD] TWA: 72mg/m ³ [IPRD] R	TWA: 72 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³
Ciclohexan 110-82-7	TWA: 200ppm TWA: 700mg/m ³	TWA: 23 ppm TWA: 80 mg/m ³	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 700mg/m ³ [IPRD]	STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 300 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³

Denumire Chimică	Serbia	Slovacia	Slovenia	Ucraina
Acetonă 67-64-1	TWA: 500ppm TWA: 1210mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	-
Hexan 110-54-3	TWA: 20ppm TWA: 72mg/m ³	-	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³	-
Ciclohexan 110-82-7	TWA: 200ppm TWA: 700mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	-

Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Controale Tehnice Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Echipament Personal de Protecție

Protecția ochilor/feței Ochelari de protecție cu fixare ermetică. Scut de protecție a feței.
Protecția Pielii și a Corpului Încălțăminte antistatică. Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc/flacără/ignifugă. Mănuși fabricate din plastic sau cauciuc. Îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Controlul expunerii mediului Nu permiteți scurgerea la rigolă, pe sol sau în orice apă.

Secțiunea 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Aerosol Lichid
Aspect Aerosol
Culoare Nu există informații disponibile
Miros Nu există informații disponibile
Pragul de Acceptare a Mirosului Nu există informații disponibile

<u>Proprietate</u>	<u>Valori</u>	<u>Observații • Metodă</u>
pH	Nu există informații disponibile	
Punctul de topire / punctul de înghețare	Nu există informații disponibile	
Punctul de fierbere / intervalul de fierbere	= -40 °C / -40 °F	
Punct de Aprindere	< -60 °C / < -76 °F	
Rată de Evaporare	Nu există informații disponibile	
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu există informații disponibile	
Limită de Inflamabilitate în Aer		
Limită superioară de inflamabilitate:	Nu există informații disponibile	
Limită inferioară de inflamabilitate	Nu există informații disponibile	
Presiunea de vapori	Nu există informații disponibile	
Densitatea Vaporilor	Nu există informații disponibile	
Densitate Relativă	Nu există informații disponibile	
Solubilitate în apă	Nu există informații disponibile	
Solubilitate în alți solvenți	Nu există informații disponibile	
Coefficientul de Partiție	Nu există informații disponibile	
Temperatura de Autoaprindere	Nu există informații disponibile	
Temperatura de descompunere	Nu există informații disponibile	
Proprietăți explozive	Nu există informații disponibile	
Limite de explozie	Nu există informații disponibile	
Superioară	Nu există informații disponibile	
Inferioară	Nu există informații disponibile	
Proprietăți oxidante	Nu există informații disponibile	
Viscozitate cinematică	Nu există informații disponibile	

Observații • Metodă

Nu este aplicabil în cazul lichidelor

Vâscozitate dinamică Nu există informații disponibile

9.2. Alte informații

Punct de Înmuiere Nu există informații disponibile
Greutate moleculară Nu există informații disponibile
Conținut de solvent (%) Nu există informații disponibile
Conținut solid (%) Nu există informații disponibile
Densitate Nu există date disponibile
Densitate în Vrac Nu există date disponibile

Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

Conținutul în VOC (%)

Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Niciuna în condiții normale de utilizare.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

Date despre explozie

Sensibilitatea la Impactul Mecanic Niciunul.

Sensibilitatea la Descărcarea Poate fi aprins de fricțiune, căldură, scânteii sau flăcări.

Electricității Statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitate de Reacții Periculoase

Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Încălzirea determină creșterea presiunii, cu risc de explozie.

10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

Secțiunea 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații privind căile probabile de expunere

Informații privind produsul

Nu sunt disponibile informații sau date specifice produsului privind acest efect toxicologic (asupra sănătății).

Inhalare

Nu există date disponibile.

Contact cu ochii

Foarte iritant pentru ochi.

Contact cu pielea

Iritant pentru piele.

Ingerare

Potențial de aspirare în caz de înghițire. Aspirația poate cauza edem pulmonar și pneumonită.

Sensibilizare

Nu există date disponibile.

Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Corodarea/iritarea pielii

Nu se aplică.

Iritații/leziuni oculare grave

Nu se aplică.

Sensibilizare

Nu se aplică.

**Mutagenitatea Celulelor
Germinative**

Nu se aplică.

Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

Carcinogenitate	Nu se aplică.
Toxicitate pentru Reproducere	Nu există informații disponibile.
STOT - expunere unică	Nu există informații disponibile.
STOT - expunere repetată	Nu există informații disponibile.
Efecte asupra unui Organ Țintă	Sistemul nervos central, Ochi, Sistem respirator, Piele.
Pericol prin aspirare	Risc de lezare gravă a plămânilor (prin inspirație). Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Determinări numerice ale toxicității

Toxicitate Acută

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS mg/kg mg/l

Informații despre Componentă

Date despre Toxicitate Datele obținute despre componentă(componente) includ

Denumire Chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Acetonă 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	>15800 mg/Kg (rat)	= 79 mg/l(Rat) 4 h
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics --	LD50 >5840 mg/kg Rat	LD50 >2920 mg/kg (Rat)	-
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane --	>16750 mg/Kg (rat)	>3350 mg/Kg (rabbit OECD 402)	259354 mg/m ³ (vapour) (rat OECD 403)
Hexan 110-54-3	= 25 g/kg (Rat)	= 3000 mg/kg (Rabbit)	= 48000 ppm (Rat) 4 h
Ciclohexan 110-82-7	= 12705 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 9500 ppm (Rat) 4 h

Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Informații despre Componentă

Datele obținute despre componentă(componente) includ

Denumire Chimică	Alge/plante acvatice	Pește	Crustacee	Factor M
Acetonă 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static) EL50 (48h) =3mg/L Daphnia	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics --	-	-		
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane --	13.6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	18.3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	31.9 mg/l (Daphnia magna)	
Hexan 110-54-3	-	LC50 96 h 2.1 - 2.98 mg/L (Pimephales promelas	EC50 24 h > 1000 mg/L (Daphnia magna)	

Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

		flow-through)		
Ciclohexan 110-82-7	EC50 72 h > 9.3 mg/L (Pseudokirchnerella subcapitata)	LC50 96 h 23.03 - 42.07 mg/L (Pimephales promelas static) LC50 96 h 48.87 - 68.76 mg/L (Poecilia reticulata static) LC50 96 h 3.96 - 5.18 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h 24.99 - 44.69 mg/L (Lepomis macrochirus static)	EC50 24 h > 400 mg/L (Daphnia magna)	

12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu există informații disponibile.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu există informații disponibile.

Coeficient de partiție Nu există informații disponibile

12.4. Mobilitatea în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Componenții acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile

Informații privind Perturbatorul Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecți.

Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate	Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu legile și reglementările regionale, naționale și locale.
Ambalaje contaminate	Eliminarea sau reutilizarea necorespunzătoare a acestui container poate fi periculoasă și ilegală.
Alte Informații	Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul.

Secțiunea 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

ADR

14.1 Nr. ONU/ID	UN1950
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Aerosols
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	2
Etichete	2.2
14.4 Grupa de Ambalare	Nereglementat
Descriere	UN1950, Aerosols, 2, (E)
14.5 Pericol pentru Mediul	Nu se aplică

Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

Înconjurător

14.6 Dispoziții Speciale	327, 625, 344, 190
Cod de clasificare	5A
Cod de restricționare în tuneluri	(E)
Cantitate limitată (LQ)	1 L

IMDG

14.1 Numărul ONU	UN1950
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Aerosols
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	2.1
14.4 Grupa de Ambalare	Nereglementat
Descriere	UN1950, Aerosols, 2.1
14.5 Poluant marin	Np
14.6 Dispoziții Speciale	63,190, 277, 327, 344, 381, 959
Cantitate limitată (LQ)	See SP277
Nr. EmS	F-D, S-U
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	Nu există informații disponibile

RID

14.1 Numărul ONU	UN1950
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Aerosols
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	2
Etichete	2.2
14.4 Grupa de Ambalare	Nereglementat
Descriere	UN1950, Aerosols, 2
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Nu se aplică
Cod de clasificare	5A
14.6 Dispoziții Speciale	190, 327, 344, 625
Cantitate limitată (LQ)	1 L

ICAO (aer)

14.1 Nr. ONU/ID	UN1950
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Aerosols
14.3 Clasă de Pericol	2.1
14.4 Grupa de Ambalare	Nereglementat
Descriere	UN1950, Aerosols, 2.1
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	A145, A167

IATA

14.1 Nr. ONU/ID	UN1950
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Aerosols, flammable
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	2.1
14.4 Grupa de Ambalare	Nereglementat
Descriere	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	A145, A167, A802
Cantitate limitată (LQ)	30 kg G
Codul ERG	10L

Secțiunea 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

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

Uniunea Europeană

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici

Verificați dacă trebuie luate măsuri în concordanță cu Directiva 94/33/CE pentru protejarea tinerilor la locul de muncă.

Respectați Directiva 92/85/CE referitoare la protecția femeilor gravide sau care alăptează la locul de muncă

Regulamentul privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor Chimice (REACH) (CE 1907/2006)

EU-REACH (1907/2006) - Lista substanțelor-candidat ca fiind deosebit de periculoase (SVHC) pentru Autorizare în conformitate cu Articolul 59

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații $\geq 0,1\%$ (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricții privind utilizarea

Acest produs conține una sau mai multe substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII).

Denumire Chimică	Nr. CAS	Restricții privind utilizarea
Gaz petrolier lichefiat	68476-85-7	28. 29.
Ciclohexan	110-82-7	57.

If supplied in neoprene contact adhesives to general public above 0.1% CAS 110-82-7 must be labeled as per restriction. Must not be supplied to general public in contact adhesive above 0.1% in packages greater than 350gram.

EU-REACH (1907/2006) - Anexa XIV - Lista substanțelor care sunt supuse Autorizării

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV)

Categoria de substanțe periculoase conform Directivei Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSOLI INFLAMABILI

Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009

Nu se aplică

Poluant organic persistent

Nu se aplică

15.2. Evaluarea securității chimice

Niciunul

Secțiunea 16: ALTE INFORMAȚII

Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

Textul complet al frazelor H la care se face referire în paragraful 3

H315 - Provoacă iritarea pielii

H361f - Susceptibil de a dăuna fertilității

Fișă cu date de securitate

ADEZIV NEOFIX Contact Adhesive
Spray Data Înlocuirii: 14-nov.-2017

Data revizuirii 17-mai.-2018
Număr Revizie 1.02

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală
H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată
H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii
H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Legendă

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

Legendă Secțiunea 8: Controale ale expunerii și protecția personală

TWA	TWA (medie ponderată în timp)	STEL	STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt)
Plafon	Valoarea Limită Maximă	*	Desemnare pentru piele

PBT Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)
STOT (RE): Toxicitate asupra unui organ țintă specific - Expunere repetată
STOT (SE): Toxicitate asupra unui organ țintă specific - O singură expunere
EWC: Catalogul European al Deșeurilor

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Preparat de către Probleme de siguranță a produsului și reglementare

Data revizuirii 17-mai.-2018

Indicație de modificări

Notă de Revizie Secțiunile SDS actualizate: 2, 3.

Consiliere pentru formarea personalului Nu există informații disponibile

Informații suplimentare Nu există informații disponibile

Această fișă cu date de securitate se conformează cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acestora. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)