



FIȘA CU DATE DE SECURITATE DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat de Regulamentul (UE) Nr. 453/2010

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

Numărul produsului MCC-DGF14A, MCC-DGF141

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

Utilizări identificate Lubrifiant.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor MICROCORE EUROPE BVBA
VEKESTRAAT 29 B11
INDUSTRIEZONE 'T SAS
1910 KAMPENHOUT, Belgium
Phone +32.2.251.95.05
Fax +32.2.400.96.39

Producător MICROCORE CORPORATION
595 John Downey Drive
New Britain, CT 06051
United States of America
CAGE: OATV9
Tel: +1 800-638-0125, +1 860-827-0626
Fax: +1 860-827-8105
techsupport@microcore.com

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență CHEMTREC Romania (+40)-37-6300026
+1 703-741-5970 (from anywhere in the world)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice Aerosol 3 - H229

Pericole pentru sănătate Neclasificat

Pericole pentru mediu Neclasificat

Sănătatea umană Contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca iritații, roșeață și dermatită. Dermatitisă ușoară, erupție alergică a pielii.

Fizico-chimice Vaporii sunt mai grei decât aerul și pot circula pe pardoseală și acumula în partea inferioară a recipientelor. Nu este considerat a fi un pericol semnificativ datorită cantităților mici utilizate. Gazul sau vaporii înlocuiesc oxigenul disponibil pentru respirat (asfixiant).

2.2. Elemente pentru etichetă

DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

| | |
|---|--|
| Cuvânt de avertizare | Atenție |
| Fraze de pericol | H229 Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit. |
| Fraze de precauție | 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. P410+P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/ 122 °F. P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările locale. |
| Informații suplimentare privind eticheta | EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. RCH001a Utilizare limitată numai pentru instalații industriale. |

2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

| | |
|---|-----------------------|
| HFC-134a Tetrafluoretan (HFC-134a Tetrafluoroethane) | 60-100% |
| Numărul CAS: 811-97-2 | Numărul CE: 212-377-0 |
| Clasificare | |
| Press. Gas (Liq.) - H280 | |
| PROPAN-2-OL | 1-5% |
| Numărul CAS: 67-63-0 | Numărul CE: 200-661-7 |
| Clasificare | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | |
| STOT SE 3 - H336 | |
| Poli-tfe, omega-hidro-alfa- (metilciclohexil) Poly-tfe, omega-hydro-alpha-(methylcyclohexyl) | <1% |
| Numărul CAS: 65530-85-0 | |
| Clasificare | |
| Neclasificat | |

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

Comentarii privind compoziția Datele prezentate sunt în conformitate cu ultimele Directive CE.

Composition

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|----------------------------|--|
| Informații generale | Nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente. Nu provocați vomă. Poziționați persoana inconștientă pe o parte în poziție de recuperare și asigurați desfășurarea respirației. În cazul în care respirația se oprește, faceți respirație artificială. Consultați un medic pentru sfaturi specifice. |
|----------------------------|--|

DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

| | |
|----------------------------|---|
| Inhalare | Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare. Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Atunci când respirația este dificilă, personal instruit corespunzător poate asista persoana afectată prin administrarea de oxigen. Consultați medicul. |
| Ingerare | Nu provocați vomă. În caz de vomă, capul trebuie ținut în jos pentru ca vomă să nu pătrundă în plămâni. Nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente. Dați imediat persoanei afectate să bea cantități mari de apă pentru a dilua produsul chimic înghițit. Consultați medicul. |
| Contactul cu pielea | Scoateți îmbrăcămintea contaminată și clătiți pielea bine cu apă. |
| Contactul cu ochii | Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Consultați un medic pentru sfaturi specifice. |

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

| | |
|----------------------------|---|
| Informații generale | Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii. |
| Inhalare | Tuse, constricție toracică, senzația de presiune în piept. Vaporii în concentrații mari sunt anestezici. Simptomele care urmează supraexpunerii pot include următoarele: Durere de cap. Oboseală. Amețeală. Depresia sistemului central nervos. |
| Ingestie | Contactul cu forma de lichid poate provoca degerături. Poate provoca greață, dureri de cap, amețeală și intoxicație. |
| Contactul cu pielea | Contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca iritații, roșeață și dermatită. Contactul cu forma de lichid poate provoca degerături. |
| Contactul cu ochii | Iritație gravă, arsură și lăcrimare. Iritație și roșeață, urmate de vedere încețoșată. |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Note pentru doctor | Nu există recomandări specifice. Dacă aveți dubii, consultați medicul imediat. |
|---------------------------|--|

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

| | |
|---|---|
| Mijloace de stingere corespunzătoare | Acest produs nu este inflamabil. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător. |
|---|---|

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

| | |
|---------------------------|---|
| Pericole specifice | Păstrați departe de surse de căldură, scântei și flăcări deschise. Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Vaporii sau gaze toxice și corozive. Containerele cu aerosoli pot exploda atunci când sunt încălzite. datorită acumulării excesive de presiune . |
|---------------------------|---|

5.3. Recomandări destinate pompierilor

| | |
|--|--|
| Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului | Mutați recipientele din zona de incendiu dacă se poate face fără risc. Recipientele cu aerosoli care explodează pot fi propulsate din incendiu cu mare viteză. |
| Echipament de protecție special pentru pompieri | Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcămintă de protecție adecvată. |

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

| | |
|----------------------------|---|
| Precauții personale | Avertizați întregul personal despre pericolele posibile și evacuați dacă este necesar. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați inhalarea vaporilor. Utilizați o mască de gaze aprobată în cazul în care contaminarea aerului este peste un nivel acceptabil. |
|----------------------------|---|

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

Precauții pentru mediul înconjurător Îndiguiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material necombustibil adecvat. Evitați deversarea în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru curățenie Asigurați o ventilație adecvată. Îndiguiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material necombustibil adecvat. Evitați scurgerea sau deversarea să intre în sistemul de canalizare, conducte sau cursuri de apă. Purtați echipament de protecție corespunzător, inclusiv mănuși, ochelari/mască de protecție, mască de gaze, cizme, îmbrăcăminte sau șorț, după caz. Eliminați toate sursele de aprindere. Fumatul, scânteii, flăcări sau alte surse de aprindere sunt interzise în apropierea scurgerilor. Asigurați o ventilație adecvată. Absorbiți scurgerea cu material absorbant, incombustibil. Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții privind utilizarea Asigurați o ventilație adecvată. Evitați să inhalați vapori/spray și contactul cu pielea și ochii. În caz de deversări, aveți grijă la suprafețele și podelele alunecoase. Păstrați departe de surse de căldură, scânteii și flăcări deschise. Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Vapori sau gaze toxice și corozive. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Precauții privind depozitarea Recipiente cu aerosoli: Nu trebuie expuse direct la soare sau la temperaturi peste 50°C.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

Descrierea utilizării Lubrifiant.

Reference to other sections. Depozitați departe de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10).

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limitele de expunere profesională

PROPAN-2-OL

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 81 ppm 200 mg/m³

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 203 ppm 500 mg/m³

LEP = Limită de expunere la locul de muncă

Additional Occupational Exposure Limits

Comentarii privind componenții WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Controale ale expunerii

DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

Echipament de protecție



Controale tehnice corespunzătoare

Nu există cerințe specifice privind ventilația. Acest produs nu trebuie manipulat într-un spațiu închis fără ventilație adecvată.

Protecția ochilor/feței

Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii. Cu excepția cazului în care evaluarea arată că este necesar un grad mai ridicat de protecție, următoarea protecție trebuie purtată: Ochelari de siguranță cu fixare strânsă.

Protecția mâinilor

Mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme cu un standard aprobat trebuie să fie purtate în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu pielea. Se recomandă ca mănușile să fie confecționate din următorul material: Cauciuc nitrilic. Polivinil alcool (PVA). Cauciuc Viton (cauciuc fluor).

Protecția altor părți de corp și piele

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată ca protecție împotriva stropirii sau contaminării. Purtați șort sau îmbrăcăminte de protecție în caz de contact.

Măsuri de igienă

Nu există proceduri specifice de igienă recomandate, dar bunele practici de igienă personală trebuie să fie întotdeauna respectate atunci când se lucrează cu produse chimice. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Protecția respirației

Având în vedere mărimea ambalajului, riscul este considerat minim. Vaporii sunt mai grei decât aerul și pot circula pe pardoseală și acumula în partea inferioară a recipientelor. În spații închise sau slab ventilate, trebuie purtat un aparat de respirat cu alimentare de aer. Purtați aparat de respirat autonom cu mască completă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|---|-----------------------------------|
| Aspect | Lichid. Aerosol. |
| Culoare | Alb/alburui. Solid ceros. |
| Miros | Ușor alcoolic. |
| Pragul mirosului | Nedeterminat. |
| pH | Nu există informații disponibile. |
| Punctul de topire | PTFE Content only 300°C/581°F |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | -26.5°C/-15.7°F @ 101.3 kPa |
| Punctul de aprindere | Nu există informații disponibile. |
| Viteza de evaporare | Nu există informații disponibile. |
| Factorul de evaporare | Nu există informații disponibile. |
| Inflamabilitatea (solid, gaz) | Nu se aplică. |
| Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie | Nedeterminat. |
| Alte inflamabilitate | Acest produs nu este inflamabil. |
| Presiunea de vapori | 663 kPa @ 25°C |
| Densitatea vaporilor | 3.18 @ 25 (C) / 77 (F) |

DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Densitatea relativă | Nu există informații disponibile. |
| Densitatea vrac | Nu există informații disponibile. |
| Solubilitatea (solubilitățile) | Puțin solubil în apă. |
| Coefficientul de partiție | Nu există informații disponibile. |
| Temperatura de aprindere | Nu există informații disponibile. |
| Temperatura de descompunere | Nu există informații disponibile. |
| Vâscozitatea | Nu există informații disponibile. |
| Proprietăți explozive | Nu există informații disponibile. |
| Comentarii | Aerosol. |
| 9.2. Alte informații | |
| Indice de refracție | Nu există informații disponibile. |
| Dimensiunea particulelor | 1-15 micron |
| Greutatea moleculară | Nu există informații disponibile. |
| Volatilitate | 98.5% |
| Concentrația de saturație | Nu există informații disponibile. |
| Temperatura critică | Nu există informații disponibile. |
| Compuși organici volatili | Nu există informații disponibile. |
| UDF Phrase 1 | Acest produs nu este inflamabil. |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Nu va polimeriza.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Păstrați departe de surse de căldură, scânteii și flăcări deschise. Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Vaporii sau gaze toxice și corozive.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat Metale alcaline. Metale alcalino-pământoase. Metal pulbere.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Încălzirea poate genera următoarele produse: Vaporii sau gaze toxice și corozive. Hidrocarburi halogenate. Acid fluorhidric (HF). Dioxid de carbon (CO₂). Monoxid de carbon (CO).

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

| | |
|-------------------------------------|--|
| Alte efecte asupra sănătății | Nu există evidențe că produsul poate cauza cancer. |
| Inhalare | Vaporii pot irita gâtul/sistemul respirator. O singură expunere poate provoca următoarele efecte adverse: Tușit. Dificultăți în respirație. |
| Ingerare | Poate provoca dureri de stomac sau vomă. Poate provoca greață, dureri de cap, amețeață și intoxicație. |
| Contactul pielea | Produsul are un efect degresant asupra pielii. Poate provoca eczeme alergice de contact. |
| Contactul cu ochii | Poate provoca iritarea temporară a ochilor. |
| Simptome medicale | Gazul sau vaporii în concentrații mari pot irita sistemul respirator. Simptomele care urmează supraexpunerii pot include următoarele: Durere de cap. Oboseală. Greață, vomă. |

Informații toxicologice privind componenții

HFC-134a Tetrafluoretan (HFC-134a Tetrafluoroethane)

Alte efecte asupra sănătății Nu există evidențe că produsul poate cauza cancer.

Toxicitate acută - inhalare

Toxicitate acută inhalare 567.000,0
(LC₅₀ gaze ppmV)

Specie Șobolan

ATE inhalare (gaze ppmV) 567.000,0

| | |
|---------------------------|--|
| Inhalare | Vaporii irită sistemul respirator. Poate provoca tuse și dificultăți în respirație. |
| Ingerare | Poate provoca dureri de stomac sau vomă. Poate provoca greață, dureri de cap, amețeață și intoxicație. |
| Contactul pielea | Poate provoca eczeme alergice de contact. Contactul cu forma de lichid poate provoca degerături. |
| Contactul cu ochii | Poate provoca iritarea temporară a ochilor. |

PROPAN-2-OL

Cancerogenitatea

IARC cancerigenitate IARC Grupa 3 Nu poate fi clasificat din punctul de vedere al cancerigenității sale pentru oameni.

NTP cancerigenitate Nu sunt listate.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate Produsul conține o substanță sau substanțe care vor contribui la încălzirea globală (efectul de seră).

12.1. Toxicitate

Toxicitate acvatică acută

Toxicitate acută - pești LC₅₀, 96 hours: 450 mg/L mg/l, Pești

Toxicitate acută - nevertebrate acvatice EC₅₀, 48 hours: 980 mg/L mg/l, Purice de apă (Daphnia magna)

DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

Informații ecologice privind componenții

HFC-134a Tetrafluoretan (HFC-134a Tetrafluoroethane)

Toxicitate acvatică acută

| | |
|---|--|
| Toxicitate acută - pești | LC ₅₀ , 96 hours: 450 mg/l, Pești |
| Toxicitate acută - nevertebrate acvatice | EC ₅₀ , 48 hours: 980 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna) |

PROPAN-2-OL

Toxicitate acvatică acută

| | |
|---|---|
| Toxicitate acută - pești | LC ₅₀ , 96 hours: 9,640 mg/l, Pești |
| Toxicitate acută - nevertebrate acvatice | EC ₅₀ , 48 hours: 5102 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna) |
| Toxicitate acută - plante acvatice | IC ₅₀ , 72 hours: >2,000 mg/l, Alge |

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Produsul nu este de așteptat să fie biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Coefficientul de partiție Nu există informații disponibile.

Informații ecologice privind componenții

HFC-134a Tetrafluoretan (HFC-134a Tetrafluoroethane)

Coefficientul de partiție Pow: 1.06

PROPAN-2-OL

Coefficientul de partiție : 0.05

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea Produsul conține substanțe volatile care se pot răspândi în atmosferă.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Produsul conține o substanță sau substanțe care vor contribui la încălzirea globală (efectul de seră).

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Informații generale Refolosii sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. Deșeurile trebuie să fie tratate ca deșeuri controlate. Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor.

DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

Metode de eliminare

Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor. Recipientele goale nu trebuie perforate sau incinerate din cauza riscului de explozie. Containerele cu aerosoli pot exploda atunci când sunt încălzite datorită acumulării excesive de presiune. Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (IMDG) 1950

Nr. ONU (ICAO) 1950

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea corectă pentru expediție (ADR/RID) LIMITED QUANTITY

Denumirea corectă pentru expediție (IMDG) UN1950, Aerosols, Non-Flammable, 2.2, Limited Quantity

Denumirea corectă pentru expediție (ICAO) UN1950, Aerosols, Non-Flammable, 2.2, Limited Quantity

Denumirea corectă pentru expediție (ADN) LIMITED QUANTITY

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa IMDG 2.2

Clasa/divizia ICAO 2.2

Risc subsidiar ICAO N/A

14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare ADR/RID N/A

Grupul de ambalare IMDG N/A

Grupul de ambalare ICAO N/A

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin

Nu.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

Codul acțiunii de urgență N/A

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Transport în vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 și Codului IBC Nu este relevant. Nu sunt necesare informații.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

DGF14A - Duraglide Dry Lubricant, Aerosol

| | |
|----------------------|---|
| Legislația UE | Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări). |
| Orientări | Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37. |

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

| | |
|--------------------------------------|--|
| Comentarii privind revizuirea | NOTĂ: Liniile din margine indică schimbări semnificative de la revizuirea anterioară. |
| Data revizuirii | 23.06.2017 |
| Revizuire | 30 |
| Înlocuiește data | 11.04.2017 |
| Numărul FDS | AEROSOL - DGF14A |
| Stadiul FDS | Aprobată. |
| Frazele de pericol complete | H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H229 Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. |

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.