



3D One

Fișă cu date de securitate

Conform standardului OSHA privind comunicarea pericolelor 29CFR 1910.1200 și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)
Data emiterii: 4 iunie 2024 Data revizuirii: 4 iunie 2024 Versiunea: 1.0

SECȚIUNEA 1: Identificare

1.1. Identificare

Forma produsului : Amestec
Denumire comercială : 3D One
Codul produsului : 400

1.2. Utilizarea recomandată și restricții de utilizare

Utilizare recomandată : Produse de îngrijire auto, Agent de lustruire
Restricții de utilizare : Nu se cunosc

1.3. Furnizor

3D International
20724 Centre Pointe Pkwy #1 Santa
Clarita, CA 91350
T 888-999-7627

1.4. Număr de telefon de urgență

Număr de urgență : (Numai pentru scurgeri de substanțe chimice, incendii,
expunere sau accidente) CHEMTREC 1-800-424-9300 (în
SUA și Canada)
1-703-527-3887 (în afara SUA)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolului (pericolelor)

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea GHS SUA

Leziuni oculare grave Categoria 1

Provoacă leziuni oculare grave

2.2. Elemente ale etichetei GHS, inclusiv fraze de precauție

Etichetarea GHS în SUA

Pictograme de pericol (GHS SUA) :



Cuvânt de avertizare (GHS SUA) :

Pericol

Fraze de pericol (GHS SUA) :

Provoacă leziuni oculare grave

Fraze de precauție (GHS US) :

A se purta ochelari de protecție.

În caz de contact cu ochii: Clătiți cu grijă cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă se poate face cu ușurință. Continuați clătirea.
Apelați imediat un CENTRU DE INTOXICAȚII sau un medic.

2.3. Alte pericole care nu determină clasificarea

Alte pericole care nu determină clasificarea : Nu se cunosc.

2.4. Toxicitate acută necunoscută (GHS SUA)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

3D One

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările aduse prin Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Denumire	Identificatorul produsului	%
Distilați (din petrol), ușori hidrotratați	Nr. CAS: 64742-47-	15-40
Oxid de aluminiu	8 Nr. CAS: 1344-	10-30
Ulei mineral alb (din petrol)	28-1 Nr. CAS:	10 – 30
Undecan-1-ol etoxilat	8042-47-5 Nr. CAS:	1 – 5 1
Glicol de propilenă	34398-01-1 Nr.	– 5

CAS: 57-55-6

Comentarii : *Denumirea chimică, numărul CAS și/sau concentrația exactă nu au fost divulgate, fiind considerate secret comercial. Textul complet al claselor de pericol și al frazelor H : a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurideprimajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare : Nu ar trebui să fie necesare măsuri de prim ajutor.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Spălați cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apare iritație. Scoateți . Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

Măsuri de prim ajutor în cazul contactului cu ochii : Clătiți imediat cu multă apă timp de 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există și acest lucru este ușor de făcut. Continuați clătirea. Solicitați imediat sfatul/asistența medicală.

Măsuri de prim ajutor în caz de ingestie : Clătiți gura cu apă. Apelați un centru de toxicologie sau un medic dacă vă simțiți rău.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte (acute și întârziate)

Inhalare Piele : Nuse preconizează efecte adverse.

Ochii Ingerare : Contactul prelungit sau repetat poate provoca uscarea pielii.

Simptome cronice : Provoacă leziuni oculare grave.
: Iritarea tractului digestiv.
: Nuse cunosc.

4.3. Asistență medicală imediată și tratament special, dacă este necesar

În cazul contactului cu ochii, este necesară asistență medicală imediată.

SECȚIUNEA 5: Măsuride stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere adecvate (și inadecvate)

Mijloace de stingere adecvate : Utilizați mijloace de stingere adecvate pentru incendiul din jur.

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Niciunul.

5.2. Pericole specifice generate de substanța chimică

Pericol de incendiu : Acest produs nu este clasificat ca inflamabil sau combustibil.

Produse de descompunerepericuloaseîncazdeincendiu:Se potelibera fumuri toxice. Oxizi de carbon (CO, CO₂).

5.3. Echipament special de protecție și precauții pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor :Utilizați jet de apă sau ceață pentru răcirea recipientelor expuse.

3D One

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările aduse prin Regulamentul (UE) 2020/878

Măsuri de protecție în timpul intervențiilor de stingere a incendiilor : Nu încercați să interveniți fără echipament de protecție adecvat.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de scurgere accidentală

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

Măsuri generale : Asepurta îmbrăcăminte de protecție adecvată. A se evita contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea.

6.1.1. Pentru personalul care nu intervine în situații de urgență

Proceduri de urgență : Evitați contactul cu pielea și ochii. Țineți personalul neimplicat și neprotejat la distanță de zona de scurgere.

6.1.2. Pentru personalul de intervenție în caz de urgență

Echipament de protecție : Nu încercați să interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: „Măsuri de control al expunerii/protecție personală”.

6.2. Precauții privind mediul

Evitați eliberarea în mediu.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Pentru izolare : Conțineți orice scurgeri cu diguri sau absorbante pentru a preveni migrarea și pătrunderea în canalizări sau cursuri de apă.

Metode de curățare : Absorbiți și/sau izolați substanța vărsată cu un material inert, apoi plasați-o într-un recipient adecvat.

Alte informații : Așezați într-un recipient adecvat pentru eliminare în conformitate cu reglementările privind deșeurile (a se vedea secțiunea 13).

6.4. Referințe la alte secțiuni

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de precauție pentru manipulare în siguranță : Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Purtați ochelari de protecție. Spălați-vă bine

Măsuri de igienă : Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării acestui produs.

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

Condiții de depozitare : Nu sunt necesare condiții speciale de depozitare.

Materiale incompatibile : Nu se cunosc.

SECȚIUNEA 8: Măsuri de control al expunerii/protecție personală

8.1. Parametri de control

Ulei mineral alb (din petrol) (8042-47-5)	
SUA - ACGIH - Limitedeexpunereprofesională	
Denumire locală	Ulei mineral, cu excepția fluidelor pentru prelucrarea metalelor Pur, rafinat intens și profund
ACGIH OEL TWA	5 mg/m ³ (I - Particule inhalabile)
Observație (ACGIH)	Baza TLV®: iritație a căilor respiratorii superioare. Notații: A4 (Nu poate fi clasificat ca agent cancerigen pentru om)

3D One

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările aduse prin Regulamentul (UE) 2020/878

Referință normativă	ACGIH 2024
---------------------	------------

3D One

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările aduse prin Regulamentul (UE) 2020/878

Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)	
SUA - OSHA - Limite de expunere profesională	
Denumire locală	Ceață de ulei, mineral
PEL OSHA (TWA)	5 mg/m ³
Referință normativă (US-OSHA)	Tabelul Z-1 adnotat al OSHA
Propilenglicol (57-55-6)	
SUA - AIHA - Limite de expunere profesională	
WEEL TWA	10 mg/m ³
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
SUA - OSHA - Limite de expunere profesională	
Denumire locală	alfa-alumină
PEL OSHA (TWA)	15 mg/m ³
Referință normativă (US-OSHA)	Tabelul adnotat Z-1 al OSHA

8.2. Măsuri tehnice adecvate

Măsuri tehnice adecvate : Nu sunt necesare măsuri speciale/specifice.

Măsuri de control al expunerii de mediu : Evitați eliberarea în mediu.

8.3. Măsuri de protecție individuală/Echipament de protecție personală

Protecția mâinilor:
În cazul unui contact repetat sau prelungit, purtați mănuși. Consultați informațiile furnizate de producătorul mănușilor cu privire la adecvarea și grosimea materialului.
Protecția ochilor:
Purtați ochelari de protecție sau alte echipamente de protecție a ochilor pentru a preveni contactul cu ochii.
Protecția pielii și a corpului:
Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată
Protecția căilor respiratorii:
Nu este necesară în condiții normale de utilizare. În operațiunile în care limitele de expunere sunt depășite sau nivelurile de expunere sunt excesive, trebuie utilizat un aparat de respirat omologat. Alegerea și utilizarea aparatului de respirat trebuie să se bazeze pe tipul, forma și concentrația contaminantului. Respectați reglementările aplicabile și bunele practici de igienă industrială.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	: Lichid
Aspect	: Crem.
Culoare	: Alb
Miros	: Fructat
Prag de miros	: Nu sunt disponibile date
pH	: 8 – 10
Punct de topire	: Nu sunt disponibile date
Punct de îngheț	: Nu sunt disponibile date
Punct de fierbere	: Nu sunt disponibile date
Punct de aprindere	: > 205 °F 96 °C

3D One

Fișă cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările aduse prin Regulamentul (UE) 2020/878

Vitezarelativăde evaporare(acetat debutil=1)	: Nu sunt disponibile
date Inflamabilitate (solid, gaz) Presiunea	: Nu se aplică.
vaporilor Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt disponibile date
Densitate relativă	: Nu sunt disponibile date
Solubilitate Coeficient de partiție n-octanol/apă	: 0,96
(Log Pow)	: Parțial solubil în apă.
date. Temperatura de autoaprindere date	: Nu sunt disponibile
Temperatura de descompunere Vâscozitate,	: Nu sunt disponibile
cinematică Vâscozitate, dinamică Limite de	
explozie	: Nu sunt disponibile date
Proprietăți explozive	: > 2000 mm ² /s la 40 °C
Proprietăți oxidante	: Nu sunt disponibile date
	: Niciuna.
	: Niciuna.

9.2. Alte informații

Conținut de COV : < 1 % Testat folosind componenta lichidă

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul este nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Nu se cunosc.

10.5. Materiale incompatibile

Agent oxidant.

10.6. Produse de descompunere periculoase

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se formeze produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (orală)	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate acută (cutanată)	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate acută (prin inhalare)	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)

LD50 cutanat iepure	> 2000 mg/kg Sursă: Butch Company
---------------------	-----------------------------------

Ulei mineral alb (din petrol) (8042-47-5)

LD50 orala șobolan	> 5000 mg/kg
LD50 cutanat la iepure	> 2000 mg/kg

3D One

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările aduse prin Regulamentul (UE) 2020/878

Uleimineralalb (din petrol)(8042-47-5)	
LC50 Inhalare - șobolan(Praf/Ceață)	> 5 mg/l/4h Fără mortalitate
Distilați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)	
LD50 orala șobolan	> 5000 mg/kg
LD50 cutanat iepure	> 2000 mg/kg
LC50 inhalare - șobolan	> 6,8 mg/l/4h
Propilenglicol (57-55-6)	
LD50 oral la șobolan	22000 mg/kg
LD50 cutanat la șobolan	20800 mg/kg
LD50 cutanat iepure	> 2000 mg/kg
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
LD50 oral la șobolan	> 5000 mg/kg
LC50 prin inhalare - șobolan	> 7,6 mg/l 1 h
Coroziune/iritare cutanată	: Neclasificat pH: 8 – 10
Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)	
pH	6,5
Leziuni oculare grave/iritare	: Provoacă leziuni oculare grave. pH: 8 – 10
Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)	
pH	6,5
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	:
Mutagenitate asupra celulelor germinale	Neclasificat
Carcinogenitate	:
Toxicitate asupra reproducției	Neclasificat
Distilați (din petrol), ușori, hidrotratați (64742-47-8)	
	Neclasificat
NOAEL (animal/mascul, F0/P)	: ≥3000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sex animal: mascul
	Neclasificat
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
NOAEL (animal/mascul, F0/P)	1000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Sexul animalului: mascul, Ghid: Ghidul OCDE 422 (Studiu combinat de toxicitate la doze repetate cu testul de screening al toxicității asupra reproducției/dezvoltării)
STOT-expunere unică	: Neclasificat
STOT – expunere repetată	: Neclasificat
Ulei mineral alb (din petrol) (8042-47-5)	
NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	≥ 1200 mg/kg greutate corporală
Propilenglicol (57-55-6)	
NOAEL (subcronic, oral, animal/mascul, 90 zile)	443 mg/kg greutate corporală Animal: pisică, Sex animal: mascul
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
NOAEC (inhalare, șobolan, praf/ceață/fum, 90 de zile)	0,07 mg/l aer Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OCDE 413 (Toxicitate subcronică prin inhalare: studiu de 90 de zile)
Pericol de aspirare	: Neclasificat

3D One

Fișă cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările aduse prin Regulamentul (UE) 2020/878

Vâscozitate, cinematică :>2000 mm²/sla40°C

Uleimineralalb(dinpetrol) (8042-47-5)	
Vâscozitate, cinematică	> 3 mm ² /s
Hidrocarburi	Da

Distilaț(dinpetrol),ușori, hidrotratat (64742-47-8)	
Vâscozitate, cinematică	1,764 mm ² /s la 40 °C

Inhalare : Nu se preconizează efecte adverse.
Piele : Contactul prelungit sau repetat poate provoca uscarea pielii.
Ochii : Provoacă leziuni oculare grave.
Ingerare : Iritarea tractului digestiv.
Simptome cronice : Nu se cunosc.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - generalități : Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte de lungă durată. Nu se poate exclude un risc pentru mediu în cazul manipulării sau eliminării neprofesionale.

Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)	
LC50 - Pești [1]	3,9 mg/l Sursă: ECOTOX

Uleimineral alb(din petrol) (8042-47-5)	
LC50 - Pești [1]	> 100 mg/l
EC50 - Crustacee [1]	> 100 mg/l

Distilaț(dinpetrol), ușori, hidrotratați (64742-47-8)	
EC50 - Crustacee [1]	> 1000 mg/l

Propilenglicol(57-55-6)	
LC50 - Pești [1]	51400 mg/l Pimephales promelas (peștișor cu capul gras)
EC50 - Crustacee [1]	43500 mg/l
LC50 - Pești [2]	51600 mg/l Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu)
EC50 72h - Alge [1]	19300 mg/l Skeletonema costatum (diatom marin)
EC50 72h - Alge [2]	24200 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 96 ore - Alge [1]	19100 mg/l Skeletonema costatum (diatom marin)
EC50 96h - Alge [2]	19000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
EC50 72h - Alge [1]	1,05 mg/l Organisme de testare (specii): Pseudokirchneriella subcapitata (denumiri anterioare: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alge [2]	0,2 mg/l Organisme de testare (specii): Pseudokirchneriella subcapitata (denumiri anterioare: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistență și degradabilitate

3D One	
Persistență și degradabilitate	Nu sunt disponibile informații suplimentare.

3D One

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările aduse prin Regulamentul (UE) 2020/878

Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)	
Persistentă și degradabilitate	Ușor degradabil
Ulei mineral alb (din petrol) (8042-47-5)	
Persistentă și degradabilitate	Rapid degradabil
Distilați (din petrol), ușori, hidrotratați (64742-47-8)	
Persistentă și degradabilitate	Se degradează rapid
Biodegradare	85 % OCDE 301F (28 zile)
Propilenglicol (57-55-6)	
Persistentă și degradabilitate	Ușor biodegradabil.
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	
Persistentă și degradabilitate	Biodegradabilitatea nu se aplică compușilor anorganici.

12.3. Potențial de bioacumulare

Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	4 Sursă: EPISUITE
Propilenglicol (57-55-6)	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	-0,92
Potențial de bioacumulare	Potențial scăzut de bioacumulare.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Alte reacții adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de eliminare

Reglementări regionale privind deșeurile : Eliminați în conformitate cu reglementările federale, statale și locale aplicabile.
Metode de tratare a deșeurilor : Eliminați în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Număr ONU			
Nereglementat pentru transport			
14.2. Denumirea corectă de transport			
Nu este reglementat	Nu este reglementat	Nu este reglementat	Nereglementat
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat

3D One

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările aduse prin Regulamentul (UE) 2020/878

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.4. Grupade ambalare			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.5. Pericole pentrumediu			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
Nu sunt disponibile informații suplimentare			

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

DOT

Nereglementat

TDG

Nu este reglementat

IMDG

Nereglementat

IATA

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

Nereglementat

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

15.1. Reglementări federale ale SUA

3D One

Secțiunea 311/312 din SARA Clase de pericol

Consultați Secțiunea 2 pentru clasificarea pericolelor conform OSHA.

Toate componentele acestui produs sunt incluse sau excluse din inventarul Legii privind controlul substanțelor toxice (TSCA) al Agenției pentru Protecția Mediului din Statele Unite.

Substanță (substanțe) chimică (chimice) supusă (supuse) cerințelor de raportare din Secțiunea 313 sau Titlul III al Legii privind modificările și reautorizarea Superfund (SARA) din 1986 și 40 CFR Partea 372.

Oxid de aluminiu

Nr. CAS 1344-28-1

10-30%

15.2. Reglementări internaționale

CANADA

Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)

Inclus în Lista substanțelor interne (DSL) a Canadei

Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)

Înregistrată în Lista substanțelor interne (DSL) din Canada

Distilați (din petrol), ușori, hidrotratați (64742-47-8)

Inclus în Lista canadiană a substanțelor interne (DSL)

3D One

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările aduse prin Regulamentul (UE) 2020/878

Propilenglicol(57-55-6)

Inclus în Lista canadiană a substanțelor (DSL)

Oxid de aluminiu (1344-28-1)

Inclus în Lista substanțelor interne (DSL) din Canada

Reglementări UE

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Reglementări naționale

3D One

Inclus în Lista canadiană a substanțelor (DSL)

15.3. Reglementări ale statelor americane



AVERTISMENT:

Acest produs vă poate expune la oxid de etilenă (oxiran), substanță recunoscută de statul California ca fiind cancerigenă și teratogenă malformații congenitale sau alte efecte negative asupra reproducerii. Pentru mai multe informații, accesați www.P65Warnings.ca.gov.

Componentă	Reglementări statale sau locale
Propilenglicol (57-55-6)	SUA - New Jersey - Lista substanțelor periculoase „Dreptul de a ști”
Oxid de aluminiu (1344-28-1)	SUA - Delaware - Cerințe privind deversarea poluanților - Cantități care trebuie raportate; SUA - New Jersey - Lista substanțelor periculoase conform dreptului la informare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Conform standardului OSHA privind comunicarea pericolelor 29CFR 1910.1200 și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS

2015) Data revizuirii

: 4 iunie 2024

Surse de date

: Această fișă cu date de securitate a fost întocmită pe baza datelor și informațiilor provenite din următoarele surse: RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, CESAR, Chemical DB.

Fișă tehnică de securitate (SDS), SUA

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul exclusiv în ceea ce privește cerințele de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, ele nu trebuie interpretate ca o garanție a vreunei proprietăți specifice a produsului.