



Glass Polish

Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)
Data emiterii: 19.08.2024 Data revizuirii: 19.08.2024 Versiune: 1.0

SECȚIUNEA 1: Identificare

1.1. Identificare

Forma p rodusului	Amestec
Denumire comercială	Glass Polish
Cod produs	521

1.2. Utilizare recomandată și restricții de utilizare

Utilizare recomandată	Produse de îngrijire auto.
Restricții de utilizare	Nu se cunoaște niciunul

1.3. Furnizor

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

1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Număr de urgență	(Numai pentru scurgeri de substanțe chimice, scurgeri, 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 de etichetare GHS, inclusiv declarații de precauție

Etichetare GHS SUA

Pictograme de pericol (GHS SUA)

:



Cuvânt de avertizare (GHS SUA)

Pericol

Fraze de pericol (GHS SUA)

Provoacă leziuni oculare grave. Purtați ochelari de protecție.

Declarații de precauție (GHS SUA)

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 se pot scoate cu ușurință. Continuați să clătiți.
Sunați imediat la un CENTRU DE TOXICOLOGIE sau la un medic.

2.3. Alte pericole care nu duc la clasificare

Alte pericole care nu duc la clasificare	Nu se cunosc.
--	---------------

2.4. Toxicitate acută necunoscută (GHS SUA)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Glass Polish

Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Nume	Identificator de produs %	
Distilate (petrol), ușoare hidrotratate	Nr. CAS: 64742-53-6 10-30	
Undecan-1-ol etoxilat	Nr. CAS: 34398-01-1 1-5	

Comentarii

*Denumirea chimică, numărul CAS și/sau concentrația exactă au fost reținute ca secret comercial

Textul complet al claselor de pericol și al frazelor H: vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare	Nu este necesar prim ajutor. În caz de simptome respiratorii: Scoateți persoana la aer curat și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă simptomele persistă, consultați un medic.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	Spălați cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apare iritație. Îndepărtați Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	Clătiți imediat ochii din abundență cu apă timp de cel puțin 20 de minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul. prezent și ușor de îndepărtat. Continuați să clătiți. Solicitați imediat sfatul/asistența medicală.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	Clătiți gura cu apă. Sunați la un centru de toxicologie sau la un medic dacă nu vă simțiți bine.

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

Simptome/efecte	Provoacă leziuni oculare grave.
Inhalare	Nu se așteaptă efecte adverse.
Piele	Poate provoca o ușoară iritație a pielii.
Ochi	Provoacă leziuni oculare grave.
Ingerare	Iritații ale tractului digestiv.
Simptome cronice	Nu se cunosc.

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

Este necesară asistență medicală imediată în cazul contactului cu ochii.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere adecvate (și neadecvate)

Mijloace de stingere adecvate	Folosiți substanță chimică uscată, CO2, spray de apă sau spumă rezistentă la alcool.
Mijloace de stingere nepotrivite	Nu folosiți un jet de apă direct, deoarece acesta poate împrăști și răspândi focul.

5.2. Pericole specifice care decurg din cauza substanței chimice

Pericol de incendiu	Acest produs nu este clasificat ca inflamabil sau combustibil. Poate arde, dar nu se aprinde. u or.
Pericol de explozie	Produsul nu este exploziv.
Prođuși de descompunere periculoși în caz de incendiu	Se pot elibera vapori toxici. Oxizi de carbon (CO, CO2).

5.3. Echipament special de protecție și precauții pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor	Folosiți spray de apă sau ceață pentru răcirea recipientelor expuse.
Protecție în timpul stingerii incendiilor	Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat.

Glass Polish

Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de eliberare accidentală

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

Măsuri generale	Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcăminte.
6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență	
Proceduri de urgență	Evitați contactul cu pielea și ochii. Țineți personalul neprotejat și cel necesar departe de scurgere.
6.1.2. Pentru personalul de intervenție în situații de urgență	
Echipament de protecție	Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare, consultați la secțiunea 8: „Controlul expunerii/protecție individuală”.

6.2. Precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Pentru izolare	Rețineți orice scurgeri cu diguri sau absorbante pentru a preveni migrarea și pătrunderea în canalizare sau pâraie.
Metode de curățare	Absorbiți și/sau izolați scurgerea cu material inert, apoi depozitați într-un recipient adecvat.
Alte informații	A se depozita într-un recipient adecvat pentru eliminare, în conformitate cu reglementările privind deșeurile (vezi Secțiunea 13).

6.4. Referințe la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: „Controlul expunerii/protecție individuală”.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță	Evitați contactul cu ochii. Purtați echipament de protecție a ochilor. Spălați bine după manipulare.
Măsuri de igienă	Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea produsului. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării acestuia.

7.2. Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare	Nu necesită depozitare specială.
Materiale incompatibile	Acizi tari. Oxidanți puternici.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecție individuală

8.1. Parametri de control

Distilate (petrol), ușoare hidrotratate (64742-53-6)

SUA - ACGIH - Limite de expunere ocupațională

TWA pentru ulei ACGIH	5 mg/m ³ inhalabil
-----------------------	-------------------------------

SUA - OSHA - Limite de expunere ocupațională

OSHA SKIN (ENGLEZĂ)	5 mg/m ³
---------------------	---------------------

8.2. Controale ingineresti adecvate

Controale ingineresti adecvate	Nu sunt necesare măsuri particulare/specifice.
Controlul expunerii la mediu	Evitați eliberarea în mediu.

Glass Polish

Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

8.3. Măsurile individuale de protecție/Echipament individual de protecție

Protecție pentru mâini:

Nu este necesar în condiții normale de utilizare. Se recomandă purtarea mănușilor de protecție.

Protecție pentru ochi:

Purtați ochelari de protecție sau alte tipuri de protecție a ochilor pentru a preveni contactul cu ochii.

Protecția pielii și a corpului:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată

Protecție respiratorie:

Nu este necesar în condiții normale de utilizare. În operațiunile în care limitele de expunere sunt depășite sau nivelurile de expunere sunt excesive, trebuie utilizat un aparat respirator omologat. Alegerea și utilizarea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe tipul, forma și concentrația contaminantului. Respectați reglementările aplicabile și bunele practici de igienă industrială.

Protecție împotriva riscurilor termice:

Nu se aplică.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	Lichid:
Aspect	Lichid alb vâscos.
Culoare	<i>Alb cremos</i>
Miros	Caracteristic
Pragul de miros	Nu sunt disponibile date
pH-ul	10 – 11
Punct de topire	Nu sunt disponibile date
Punct de îngheț	Nu sunt disponibile date
Punct de fierbere	Nu sunt disponibile date
Punct de aprindere	Nu sunt disponibile date
Rata relativă de evaporare (acetat de butil = 1)	Nu sunt disponibile date
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu se aplică.
Presiunea de vapori	Nu sunt disponibile date
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	Nu sunt disponibile date
Densitate relativă	1,06
Solubilitate	În apă, materialul este parțial solubil.
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	Nu sunt disponibile date
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt disponibile date
Temperatura de descompunere	Nu sunt disponibile date
Vâscozitate cinematică	11650 mm ² /s la 40°C
Vâscozitate dinamică	Nu sunt disponibile date
Limite de explozie	Nu sunt disponibile date
Proprietăți explozive	Niciunul.
Proprietăți oxidante	Niciunul.

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Glass Polish

Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

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 unor reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare. Contactul cu acizii eliberează gaze toxice. Fluorură de hidrogen.

10.4. Condiții de evitat

Nu se cunoaște niciunul.

10.5. Materiale incompatibile

Agent oxidant. Acizi tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

Toxicitate acută (dermală) Neclasificat

Toxicitate acută (inhalare) Neclasificat

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

DL50 dermal la iepure > 2000 mg/kg Sursă: Butch Company

Distilate (petrol), ușoare hidrotratate (64742-53-6)

DL50 orală la șobolan > 5000 mg/kg greutate corporală OECD 401

Coroziunea/iritarea pielii Neclasificat
pH: 10 - 11

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

pH-ul 6,5

Leziuni/iritare oculară gravă Provoacă leziuni oculare grave.
pH: 10 - 11

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

pH-ul 6,5

Sensibilizare respiratorie sau cutanată Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinale Neclasificat

Carcinogenitate Neclasificat

Toxicitate reproductivă Neclasificat

STOT - expunere unică Neclasificat

STOT - expunere repetată Neclasificat

Distilate (petrol), ușoare hidrotratate (64742-53-6)

LOAEL (oral, șobolan, 90 zile) 125 mg/kg greutate corporală OECD 408

Glass Polish

Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Distilate (petrol), ușoare hidrotratate (64742-53-6)

NOAEL (dermic, șobolan/iepure, 90 de zile)	1000 mg/kg greutate corporală OECD 410
--	--

Pericol de aspirare	Neclasificat
Vâscozitate cinematică	11650 mm ² /s la 40°C

Distilate (petrol), ușoare hidrotratate (64742-53-6)

Vâscozitate cinematică	1,99 - 847 mm ² /s Temp.: „40°C” Parametru: „mm ² /s”
------------------------	---

Simptome/efecte	Provoacă leziuni oculare grave.
Inhalare	Nu se așteaptă efecte adverse.
Piele	Poate provoca o ușoară iritație a pielii.
Ochi	Provoacă leziuni oculare grave.
Ingerare	Iritații ale tractului digestiv.
Simptome cronice	Nu se cunosc.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - generalități Un pericol pentru mediu nu poate fi exclus în cazul manipulării sau eliminării neprofesionale.

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

LC50 - Pești [1]	3,9 mg/l Sursă: ECOTOX
------------------	------------------------

12.2. Persistență și degradabilitate

Lustruire sticlă

Persistență și degradabilitate	Nu sunt disponibile informații suplimentare.
--------------------------------	--

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

Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil.
--------------------------------	---------------------

Distilate (petrol), ușoare hidrotratate (64742-53-6)

Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil
--------------------------------	------------------

12.3. Potențial bioacumulativ

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

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	4 Sursă: EPISUITE
--	-------------------

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de eliminare

Regulamentul regional privind deșeurile	Aruncați în conformitate cu reglementările federale, statale și locale aplicabile.
Metode de tratare a deșeurilor	Aruncați în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

Glass Polish

Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu DOT / TDG / IMDG / IATA

PUNCT	TDG	IMDG	IATA
14.1. UN number			
Nu este reglementat pentru transport			
14.2. Denumirea corectă de expediere			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.4. Grupa de ambalare			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.5. Pericole pentru mediu			
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
Nu sunt disponibile informații suplimentare			

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

DOT

Nereglementat

TDG

Nereglementat

IMDG

Nereglementat

IATA

Nereglementat

14.7. Transport în vrac conform anexei II la MARPOL 73/78 și Codului IBC

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări federale ale SUA

Lustruire sticlă

Clasele de pericol din secțiunea 311/312 din SARA

Consultați Secțiunea 2 pentru Clasificarea pericolelor OSHA.

Nu se cunoaște că acest produs sau amestec conține o substanță chimică toxică sau substanțe chimice care depășesc concentrația de minimis aplicabilă, așa cum este specificat în 40 CFR §372.38(a), sub rezerva cerințelor de raportare din secțiunea 313 din Titlul III din Legea privind amendamentele și reautorizarea Superfund din 1986 și 40 CFR Partea 372.

15.2. Reglementări internaționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Glass Polish

Fișă cu date de securitate

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

15.3. Reglementări ale statelor americane



AVERTIZARE:

Acest produs vă poate expune la substanțe chimice, inclusiv oxid de etilenă (Oxirane), despre care statul California știe că provoacă cancer și malformații congenitale sau alte probleme reproductive. Pentru mai multe informații, accesați www.P65Warnings.ca.gov.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Conform 29CFR 1910.1200 Standardului OSHA de comunicare a pericolelor și Regulamentului privind produsele periculoase (WHMIS 2015)

Data revizuirii 19.08.2024

Surse de date Această fișă cu date de securitate a fost întocmită cu date și informații din următoarele surse:
RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, CESAR, Chemical DB.

Indicarea modificărilor:

versiune nouă.

Fișă cu date de securitate (FDS), SUA

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt destinate descrierii produsului doar în scopul cerințelor de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, acestea nu trebuie interpretate ca garantând nicio proprietate specifică a produsului.