

FIȘA CU DATE DE SECURITATE
ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES
Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020.

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

Numele produsului ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

UFI UFI: XNUT-GVC2-J10U-8W8D

Numărul produsului 4912539/87735001

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

Utilizări identificate Parfumo khere Parfumirime kandela.

Utilizări contraindicate Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitateFurnizor JYSK a/s
Soedalsparken 18
DK-8220 Brabrand
Compliancequality@JYSK.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 Telefonosq gin: +40 21 599 2300 (informácie dine anθ-i rumunikani thaj anθ-i anglikani čhib)
Telefonosko numero: 021 112 (si 24/7)**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice Neclasificat

Pericole pentru sănătate Neclasificat

Pericole pentru mediu Neclasificat

2.2. Elemente pentru etichetă

Fraze de pericol EUH208 Conține 2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

2.3. Alte pericole

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri**

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes	80-99%	
Numărul CAS: 8002-74-2	Numărul CE: 232-315-6	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119488076-30-XXXX
Clasificare	Neclasificat	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	0.1-0.2 %	
Numărul CAS: 34590-94-8	Numărul CE: 252-104-2	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119450011-60-XXXX
Clasificare	Neclasificat	

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020.

2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde	0.01-0.02 %
Numărul CAS: 116-26-7	Numărul CE: 204-133-7
Clasificare	
Acute Tox. 4 - H302	ATE orală: 500 mg/kg
Iritarea Pielii 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1A - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	

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

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale	Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă. Arătați această fișă cu date de securitate personalului medical.
Inhalare	Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Ingerare	Clătiți bine gura cu apă. Nu provocați vomă decât sub îndrumarea personalului medical.
Contactul cu pielea	Îndepărtați contaminarea cu săpun și apă sau cu un agent de curățare a pielii cunoscut.
Contactul cu ochii	Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Clătiți imediat cu multă apă.
Protecție pentru cei care acordă primul ajutor	Personalul de prim ajutor trebuie să poarte echipament de protecție adecvat în timpul oricărei acțiuni de salvare.

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. Nu este considerat a fi un pericol semnificativ datorită cantităților mici utilizate.
Inhalare	Nici un simptom specific cunoscut.
Ingestie	Dureri de stomac. Greață, vomă.
Contactul cu pielea	Poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții alergice la persoanele sensibile. Erupecție alergică.
Contactul cu ochii	Roșeață. Praful poate provoca o iritare ușoară.

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

Note pentru doctor	Tratați simptomatic.
---------------------------	----------------------

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	Stingeți cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător.
Mijloace de stingere necorespunzătoare	Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse combustibile periculoase	Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi.
---	---

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului

Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori. Evacuați zona. Răciți recipientele expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați-le din zona de incendiu dacă se poate face fără risc. Răciți recipientele expuse la flăcări cu apă un timp îndelungat după ce incendiu a fost stins. În cazul în care o scurgere sau deversare nu s-a aprins, utilizați apă pulverizată pentru a dispersa vaporii și proteja persoanele care opresc scurgerea. Evitați eliberarea în mediul acvatic. Controlați scurgerea apei prin oprirea răspândirii și păstrarea ei în afara canalizării și cursurilor de apă. Dacă apare riscul de poluare a apei, notificați autoritățile competente.

Echipament de protecție special pentru pompieri

Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată. Îmbrăcăminte pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) conformă cu standardul european EN 469, va oferi un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale

Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Nu se întreprinde nici o acțiune fără o pregătire corespunzătoare sau care implică un risc personal. Asigurați o ventilație adecvată. Fumatul, scânteii, flăcări sau alte surse de aprindere sunt interzise în apropierea scurgerilor. Evitați contactul cu pielea și ochii.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați eliberarea în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol. Evitați eliberarea în mediul acvatic.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru curățenie

Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Curățați imediat scurgerile și eliminați deșeurile în siguranță. Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Îndepărtați scurgerea cu aspiratorul sau colectați cu o lopată și matură, sau similar. Spălați bine zona contaminată cu multă apă. Spălați bine după ce v-ați ocupat de o scurgere. A nu se arunca la canalizare.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni

Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8.
A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate.
Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții privind utilizarea

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Citiți și urmați recomandările producătorului. Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica o contaminare a pielii. Manipulați toate ambalajele și recipientele cu atenție pentru a minimiza scurgerile.

Sfaturi privind igiena profesională generală

Spălați imediat pielea dacă se contaminează. Scoateți îmbrăcăminte contaminată.

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

Precauții privind depozitarea

Depozitați departe de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10). A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. A se păstra numai în ambalajul (recipientul) original. Păstrați ambalajul (recipientul) închis ermetic, într-un loc răcoros, bine ventilat. Protejați recipientele pentru a nu se deteriora. A se proteja de lumina solară.

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.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limitele de expunere profesională

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 2 mg/m³ fumuri

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 6 mg/m³ fumuri

LEP = Limită de expunere la locul de muncă

(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 308 mg/m³ 50 ppm

(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)

DNEL	Lucrători - Inhalare; Termen lung efecte sistemice: 308 mg/m ³ Lucrători - Dermală; Termen lung efecte sistemice: 283 mg/kg Populația generală - Inhalare; Termen lung efecte sistemice: 37.2 mg/m ³ Populația generală - Dermală; Termen lung efecte sistemice: 121 mg/kg Populația generală - Orală; Termen lung efecte sistemice: 36 mg/kg
PNEC	Apă dulce; 19 mg/l Apă sărată; 1.9 mg/l Stație pentru epurarea apelor uzate; 4 168 mg/l Sediment (Apă dulce); 70.2 mg/kg Sediment (Apă sărată); 7.02 mg/kg Sol; 2.74 mg/kg

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare	Asigurați o ventilație adecvată.
Protecția ochilor/feței	Nu este necesară o protecție specifică a ochilor în timpul utilizării normale.
Protecția mâinilor	Protecția mâinilor nu este necesară.
Protecția respirației	Protecția respiratorie nu este necesară.
Controlul expunerii mediului	Evitați eliberarea în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Solid. Parfumirime kandela.
Culoare	Incolor
Miros	Caracteristic.
Pragul mirosului	Nu există informații disponibile.
pH	Nu există informații disponibile.
Punctul de topire	Nu există informații disponibile.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu există informații disponibile.
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 există informații disponibile.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu există informații disponibile.
Presiunea de vapori	Nu există informații disponibile.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020.

Densitatea vaporilor	Nu există informații disponibile.
Densitatea relativă	Nu există informații disponibile.
Densitatea vrac	Nu există informații disponibile.
Solubilitatea (solubilitățile)	Nu există informații disponibile.
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.
Exploziv sub influența unei flăcări	Nu există informații disponibile.
Proprietăți oxidante	Nu există informații disponibile.
Caracteristicile particulei	Nu există informații disponibile.

9.2. Alte informații

Alte informații Nu sunt necesare informații.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate A se vedea celelalte subsecțiuni ale acestei secțiuni pentru mai multe detalii.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor. Stabil în condițiile de depozitare prescrise.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții potențial periculoase.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Nu există condiții cunoscute care sunt susceptibile de a conduce la o situație periculoasă.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat Nici un material sau grup de materiale specific nu este probabil să reacționeze cu produsul pentru a produce o situație periculoasă.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor. Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută - inhalare

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020.

Note (inhalare LC₅₀)	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Corodarea/iritarea pielii	
Corodarea/iritarea pielii	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	
Lezare/iritare gravă a ochilor	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Sensibilizarea căilor respiratorii	
Sensibilizarea căilor respiratorii	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Sensibilizarea pielii	
Sensibilizarea pielii	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Mutagenitatea celulelor germinative	
Genotoxicitate - in vitro	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Cancerogenitatea	
Cancerigenitate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
IARC cancerigenitate	Nici unul dintre ingrediente nu este listat sau exceptat.
Toxicitatea pentru reproducere	
Toxicitatea pentru reproducere - fertilitate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică	
STOT - expunere unică	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expuneri.
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată	
STOT - expunere repetată	Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma expunerii repetate.
Pericol prin aspirare	
Pericol prin aspirare	Nu este relevant. Solid.

11.2. Informații privind alte pericole

Informații privind alte pericole Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

Informații toxicologice privind componenții

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) LD₅₀ >5000 mg/kg, Orală, Șobolan

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) LD₅₀ 19020 mg/kg, Dermală, Iepure

2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde

Toxicitate acută - orală

ATE orală (mg/kg) 500,0

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate Nu este considerat ca fiind periculos pentru mediu. Totuși, scurgeri mari sau frecvente pot avea efecte periculoase asupra mediului.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020.

12.1. Toxicitate

Toxicitate Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații ecologice privind componentii

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Toxicitate acvatică acută

Toxicitate acută - pești LC₅₀, 96 oră: >1000 mg/l, Poecilia reticulata

Toxicitate acută - nevertebrate acvatice EC₅₀, 48 oră: 1919 mg/l, Daphnia magna

Toxicitate acută - plante acvatice EC₅₀, 72 oră: >969 mg/l, Alge verzi (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Degradabilitatea produsului nu este cunoscută.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Coefficientul de partiție Nu există informații disponibile.

Informații ecologice privind componentii

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Potențial de bioacumulare Nu există potențial de bioacumulare.

Coefficientul de partiție log Pow: 0.004
: -0.064
Potențial redus.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea Nu există date disponibile.

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. Proprietăți de perturbator endocrin

Proprietăți de perturbator endocrin Produsul nu conține nicio substanță care perturbă sistemul endocrin.

12.7. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nici unul/una cunoscut/ă.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Informații generale Generarea de deșeurii trebuie să fie redusă la minimum sau evitată pe cât posibil. Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. Când se manipulează deșeurile, trebuie să fie luate în considerare măsurile de siguranță care se aplică la manipularea produsului.

Metode de eliminare A nu se arunca la canalizare. Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

General Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu se aplică.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este necesar un semn de avertizare pentru transport.

14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin

Nu.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Reglementări naționale Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020.
În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat.
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).

Autorizații (Anexa XIV Regulamentul 1907/2006) Nu sunt cunoscute autorizări specifice pentru acest produs.

Restricții (Anexa XVII Regulamentul 1907/2006) Nu se cunosc restricții specifice privind utilizarea pentru acest produs.

Directiva Seveso - Controlul pericolelor de accidente majore Nu este relevant.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime utilizate în fișa cu date de securitate

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.
ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare.
RID: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile ferate.
IATA: Asociația Internațională pentru Transport Aerian.
ICAO: Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase.
IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ATE: Estimare a toxicității acute.
LC50: Concentrație letală până la 50 % din populația-test.
LD50: Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie).
EC₅₀: Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă.
PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.
vPvB: Foarte persistente și foarte bioacumulative.

Literatura de specialitate relevantă și sursele pentru date

Sursă: Agenția Europeană pentru Produse Chimice,
<http://echa.europa.eu/>
Acest SDS este pregătit pe baza informațiilor și documentelor primite de la proprietarul produsului. Autorul lui CRAD sau/i al SDS nu va fi răspunzător pentru pregătirea incorectă a SDS și pierderile financiare sau daunele intangibile cauzate de deficiență sau informații greșite în documente care vin de la proprietarul produsului.

Comentarii privind revizuirea

Aceasta este prima ediție.

Elaborat de

Esra Bal / CRAD
gbf@crad.com.tr Tel.: +90 216 3354600

Data revizuirii

15.08.2024

Revizuire

1.0

Înlocuiește data

15.08.2024

Numărul FDS

15046

Frazele de pericol complete

H302 Nociv în caz de înghițire.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH208 Conține 2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde. Poate provoca o reacție alergică.

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.