

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială

TABS PLANTELLA – Ingrasamant pentru orhidee

<https://my.chemius.net/p/4tWcqL/en/pd/ro>

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

Utilizare

Îngrășământ sub formă de tablete efervescente

Utilizări nerecomandate

Nu există date

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

FurnizorUNICHEM D.O.O.
Sinja Gorica 2
1360 Vrhnika, Slovenia
+386 1 755 81 50
unichem@unichem.si

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

Birou RSI și Informare Toxicologica+40 21 599 2300
Număr de telefon de urgență: 021 112 (disponibil 24/7)**Furnizor**

+386 1 755 81 50

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008Eye Irrit. 2; H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
STOT SE 3; H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

2.2 Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**Cuvânt de avertizare: ATENȚIE****Fraze de pericol:**H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Informații suplimentare privind pericolul (UE):

Nu se aplică.

Fraze de precauție:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261 Evitați să inspirați praful.

P264 Spălați-vă mainile bine după utilizare.

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți 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 clățiți.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în acord cu regulamentele naționale.

Conține:

acid citric

2.3 Alte pericole**PBT/vPvB**

Nu există date

Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu posibilitatea de a cauza afecțiuni endocrine.

Informații suplimentare

Produsul nu conține substanțe clasificate ca persistente sau toxice, sau substanțe ce se pot acumula (PBT), sau foarte persistente, foarte toxice ce se pot acumula puternic (vPvB).

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**3.1 Substanțe**

Pentru amestecuri consultați 3.2.

3.2 Amestecuri

Denumirea chimică	CAS EC Index REACH	%	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008	Limite de conc. specifice	Observații pentru ingrediente
acid citric	77-92-9 201-069-1 607-750-00-3 01-2119457026-42	<40	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	/	/
Hidrogen碳酸at de sodiu	144-55-8 205-633-8 -	<20	/	/	/
sulfat de cupru pentahidrat	7758-99-8 231-847-6 029-023-00-4	<0,025	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M = 10 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	oral: ATE = 481 mg/kg greutate corporală	/

Descrierea produsului

ÎNGRĂȘĂMÂNT NPK: N:P2O5:K2O = 5 – 12 – 6 + 0,015% Cu (CUPRU), 0,12% Fe (FER), Mn (MANGAN) 0,06%, Mo (MOLIBDEN) 0,01%.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații/măsuri generale

În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, consultați imediat medicul. Dacă este posibil i se arată eticheta.

La inhalare (excesivă)

Scoateți victima la aer curat – părăsiți zona contaminată. În cazul reapariției simptomelor persistente, solicitați ajutorul medicului.

În contactul cu pielea

Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminta contaminată. Spălați imediat cu multă apă și săpun părțile corpului care au venit în contact cu produsul. În cazul în care simptomele nu dispar, adresați-vă medicului.

În contact cu ochii

Spălați imediat ochii deschiși, chiar și sub pleoape, cu apă din abundență. În cazul reapariției simptomelor persistente, solicitați ajutorul medicului.

În caz de ingestie

Nu vă provocați vărsături! Clătiți bine gura cu apă. Beți apă sau lapte. În caz de dubiu sau reapariție a simptomelor este necesară solicitarea ajutorului medicului.

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

La inhalare (excesivă)

Poate provoca iritarea tractului respirator.

În contactul cu pielea

În contact cu pielea poate produce iritație (înroșire, prurit).

În contact cu ochii

În contactul cu ochii poate provoca iritații.

În caz de ingestie

Poate provoca greață / vărsături și diaree.

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

Nu există date

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace corespunzătoare de stingere a incendiilor

Spumă.
Pulbere de stingere.
Nisip.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet direct de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produse de ardere periculoase

În timpul încălzirii se pot forma vapori/gaze nocive pentru sănătate. În caz de incendiu se eliberează următoarele: oxizi de azot (NO_x).

Amoniac.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Ațiuni de protecție

Nu există date

Echipament de siguranță

Echipament complet de protecție (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) (EN 469) cu aparat de respirație autonom (EN 137).

Date suplimentare

Nu există date

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipament individual de protecție

Purtați echipament personal de protecție (capitolul 8).

Motive de prevenire a accidentelor

Asigurați ventilarea adecvată.

Proceduri în caz de accident

A se evacua personalul într-o zonă nepericuloasă, opusă direcției vântului.

Pentru personalul de intervenții

Nu există date

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

În cazul unei deversări mai mari în apă sau în solul drenat, sunați centrul de informare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru restricționare

Nu există date

Pentru curățare

A se colecta în containere speciale și a se preda împuternicitului cu preluarea deșeurilor.

Alte informații

Nu există date

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Consultați de asemenea secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de protecție

Măsuri pentru prevenirea incendiilor

Asigurați o bună aerisire a încăperii.

Măsuri de prevenire a formării aerosolilor și prafului

Evitați formarea prafului.

Măsuri de protecție pentru mediul înconjurător.

Nu există date

Alte măsuri

Nu există date

Instrucțiuni cu privire la igiena de bază la locul de muncă

Aveți grijă de igiena personală (spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru). Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. A nu se respira praful.

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

Depozitare

A se păstra într-un loc răcoros, bine aerisit. A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje. Nu expuneți la temperaturi ridicate. Nu vă apropiați de acizi și baze. A se feri de umezeală și apă. A se păstra departe de materiale combustibile. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Protejați împotriva flăcărilor deschise, a căldurii și a luminii directe a soarelui. La fermă, asigurați-vă că produsele nu sunt depozitate lângă fân, paie, cereale, motorină, ulei etc.

Material pentru ambalare

Nu există date

Cerințe pentru spațiu și containere

Nu există date

Temperatură de depozitare

Nu există date

Instrucțiuni pentru amenajarea depozitelor

Nu există date

Alte date cu privire la condițiile de depozitare

Nu există date

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

Recomandări

Nu există date

Soluții speciale pentru industrie

Nu există date

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

Valorile limită obligatorii pentru expunerea profesională

Nu există date

Informații cu privire la procedurile de monitorizare

SR EN 482:2021 Expunere la locul de muncă. Proceduri pentru determinarea concentrației agenților chimici. Cerințe de bază referitoare la performanță. SR EN 689+AC:2019 Expunere la locul de muncă. Măsurarea expunerii prin inhalarea de agenți chimici. Strategie pentru verificarea conformității cu valori limită de expunere profesională.

DNEL/DMEL valori

Pentru produs

Nu există date

Pentru ingrediente

Nu există date

PNEC valori

Pentru produs

Nu există date

Pentru ingrediente

Nu există date

8.2 Controale ale expunerii**Control tehnic adecvat****Măsuri preventive de securitate**

Aveți grijă de igiena personală – spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru. Evitați contactul cu ochii și pielea. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Măsuri structurale de prevenire a expunerii

Nu există date

Măsuri organizatorice de prevenire a expunerii

Nu există date

Măsuri tehnice de prevenire a expunerii

Asigurați o ventilație bună și evacuarea locală din locurile cu o concentrație crescută.

Echipament individual de protecție**protecția ochilor**

În caz de formare intensă de praf, purtați ochelari de protecție etanși (EN 16321).

Protecția mâinilor

A se utiliza mănuși de protecție în caz de expuneri prelungite (EN 374).

Materiale corespunzătoare

material	grosime	timpul de penetrare	Remarcă
PVC	/	/	/

protecția pielii

Haine de protecție din bumbac (EN ISO 13688) și încălțăminte care acoperă în întregime piciorul (EN ISO 20345).

protecția căilor respiratorii

Nu este obligatoriu în caz de utilizare normală și ventilație adecvată. A se utiliza o mască de protecție adecvată – mască cu filtru de praf – în ambianțe prăfoase. Mască cu filtru de praf (P2) sau FFP2 (EN 149).

Pericole termice

Nu există date

Controlul asupra expunerii mediului**Măsuri de prevenire a expunerii cu privire la substanță/amestec**

Nu există date

Măsuri structurale de prevenire a expunerii

Nu există date

Măsuri organizatorice de prevenire a expunerii

Nu există date

Măsuri tehnice de prevenire a expunerii

Nu există date

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Date importante pentru sănătatea oamenilor, siguranță și mediul**

Stare fizică.	dur
---------------	-----

Forma	Nu există date
Vopsea	purpură
Miros	tipic
Prag de miros	Nu există date
Punct de topire/zona de topire	Nu există date
Temperatura de fierbere	Nu există date
Punct de aprindere	Nu există date
Limite de explozie	Nu există date
Punct de aprindere	Nu există date
Autoinflamabilitate	Nu există date
Temperatura de descompunere	Nu există date
valoare pH	Nu există date
Vâscozitate	Nu există date
Solubilitate (apă)	solubil
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nu există date
Presiune a vaporilor	Nu există date
Densitate / greutate	Nu există date
Densitatea relativă a aburilor/vaporilor	Nu există date
Caracteristicile particulei	Nu există date

9.2 Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu există date

Alte caracteristici de siguranță

Nu există date

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu există date

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare prin respectarea instrucțiunilor de lucru/manipulare/depozitare (vezi punctul 7).

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu există date

10.4 Condiții de evitat

Nu există caracteristici speciale. Respectați instrucțiunile de utilizare și depozitare.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale combustibile.
Agenți reducători.
Acizi.
Baze. Pulberi metalice.

10.6 Produși de descompunere periculoși

La temperaturi ridicate, se degajează gaze care reprezintă un pericol la adresa sănătății.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

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

(a) Toxicitate acută

Nu există date

(b) Corodarea/iritarea pielii

Nu există date

(c) Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu există date

Informații suplimentare

Cauzează iritații grave la ochi.

(d) Hipersensibilitate

Nu există date

(e) Mutagenitate

Nu există date

(f) Carcinogenicitate

Nu există date

(g) Toxicitate reproductivă

Nu există date

(h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Nu există date

Informații suplimentare

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

(i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Nu există date

(j) Pericol prin aspirare

Nu există date

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Nu există date

Efecte interactive

Nu există date

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu posibilitatea de a cauza afecțiuni endocrine.

Alte informații

Nu există date

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitatea

Toxicitate acută

Nu există date

Toxicitate cronică

Nu există date

12.2 Persistența și degradabilitatea

Degradarea abiotică

Nu există date

Biodegradare

Nu există date

12.3 Potențial de bioacumulare

Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)

Nu există date

Factor de bioconcentrare

Nu există date

12.4 Mobilitate în sol

Distribuția estimată sau cunoscută în compartimentele de mediu

Nu există date

Tensiunea de suprafață

Nu există date

Adsorbția / desorbția

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele din acest preparat nu sunt clasificate ca PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu posibilitatea de a cauza afecțiuni endocrine.

12.7 Alte efecte adverse

Nu există date

12.8 Informații suplimentare

Pentru produs

A nu se permite ca la concentrație sau în cantitate ridicată să pătrundă în sol, rețeaua hidrografică sau sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea produsului/ambalajului

Eliminarea resturilor de produs

Permiteți unui colector autorizat /procesator de deșeuri periculoase.

Codul deșeurilor

Nu există date

Ambalare

Predați ambalajele goale unui colector autorizat de deșeuri.

Codul deșeurilor

Nu există date

Metode de tratare a deșeurilor

Nu există date

Posibilitățile de scurgere în canalizare

Nu există date

Observații

Nu există date

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.	Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.	Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.	Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică

14.4 Grupul de ambalare

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică	nu se aplică

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
NE	NE	NE	NE

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Cantități limitate: nu se aplică	Cantități limitate: nu se aplică		Cantități limitate: nu se aplică

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
/	nu se aplică	/	/

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanatatii in munca ;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatare in munca pentru asigurarea protectiei lucraților impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Directiva 2004/42/CE

nu se aplică

Ingrediente conform Regulamentului (CE) nr. 648/2004 privind detergenții

Nu există date

Instrucțiuni speciale

Clasa de pericolozitate (WGK): 2 (autoevaluare), periculos pentru apă.

15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluarea siguranței chimice nu a fost concepută.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Modificări ale fișei de siguranță

Nu există date

Sursele fișei de siguranță

Nu există date

Abrevieri și acronime

ETA-Estimarea toxicității acute
ADR-Acordul privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
ADN-Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
CEN-Comitetul European de Standardizare
C&E-Clasificare și etichetare
CLP-Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
CAS#-Numărul CAS (Chemical Abstracts Service number)
CMR-Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
ESC-Evaluarea securității chimice
RSC-Raport de securitate chimică
DNEL-Nivel calculat fără efect
DPD-Directiva 1999/45/CE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea
DSD-Directiva 67/548/CEE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase
UA-Utilizator din aval
CE-Comunitatea Europeană
ECHA-Agenția Europeană pentru Produse Chimice
Număr CE-Număr EINECS și ELINCS (a se vedea, de asemenea, EINECS și ELINCS)
SEE-Spațiul Economic European (UE + Islanda, Liechtenstein și Norvegia)
CEE-Comunitatea Economică Europeană
EINECS-Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
ELINCS-Lista europeană a substanțelor chimice notificate
RO-Standard european
SCM-Standard de calitate a mediului
UE-Uniunea Europeană
Euphrac-Catalogul european de fraze standard
CED-Catalogul european al deșeurilor (înlocuit de LoW, a se vedea mai jos)
SEG-Scenariu de expunere generic
SGA-Sistemul armonizat global
IATA-Asociația Internațională pentru Transport Aerian
OACI-IT-Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase
IMDG-Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMSBC-Codul maritim internațional pentru mărfuri solide în vrac
IT-Tehnologia informației
IUCLID-Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice
IUPAC-Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
JRC-Centrul Comun de Cercetare
Kow-coeficientul de partiție octanol/apă
LC50-Concentrație letală până la 50 % din populația-test
LD50-Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie)
EJ-Entitate juridică
LoW-Lista europeană a deșeurilor (a se consulta <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
SPI-Solicitant principal al înregistrării
P/I-Producător/importator
SM-State membre
FDS-Fișă cu date de securitate
CEX-Condiții de exploatare
OCDE-Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică
LEP-Limită de expunere profesională
JO-Jurnalul Oficial
RU-Reprezentant unic
OSHA-Agenția Europeană pentru Sănătate și Securitate în Muncă
PBT-Producător/importator
PBT-Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
PNEC-Concentrație predictibilă fără efect
PPE-Echipament de protecție individuală
(Q)SAR-Relație calitativă structură-activitate

REACH-Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

RID-Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase

PIR-Proiect de implementare REACH

MAR-Măsură de administrare a riscurilor

ARA-Aparat de respirat autonom

SIEF-Forum pentru schimbul de informații despre substanțe

IMM-Întreprinderi mici și mijlocii

STOT-Toxicitate asupra unui organ țintă specific

(STOT) ER-Expunere repetată

(STOT) EU-Expunere unică

SVHC-Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebite

ONU-Organizația Națiunilor Unite

vPvB-Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Semnificația frazelor H din punctul 3 din fișei cu date de securitate

H302 Nociv în caz de înghițire.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.



- Cu condiția etichetării corecte a produsului
- Conformarea cu legislația locală
- Cu condiția clasificării corecte a produsului
- Cu condiția datelor de transport adecvate

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Informațiile menționate mai sus se bazează pe cunoștințele și experiențele noastre actuale și se referă la produs în starea în care a fost livrat. Scopul informațiilor este de a descrie produsul nostru cu privire la cerințele de siguranță. Mențiunile nu constituie nici o garanție a proprietăților produsului în sens juridic. Responsabilitatea clientului este de a cunoaște și respecta prevederile legale cu privire la transportul și utilizarea produsului. Proprietățile produsului sunt descrise în informațiile tehnice.