

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Nr. articol: 34100906
Imprimat: 08.09.2020
Versiune: 5.2

Clean! curat!
Data de prelucrare: 06.06.2019
Data emiterii: 01.04.2019

RO
Pagina 1 / 8

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele comercial/denumirea
Clean! curat!
sauber! (RO/BG)
Deichmann Art. Nr.: 2 985 1109

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

Intrebuintari identificate relevante:

Curățare de textile si încălțăminte

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

livrant (producator,importator/utilizator/distribuitor)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Götterborn

Telefon: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Telefax: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-mail info@nanogate.com

Domeniul responsabil cu informațiile:

E-mail (persoana competenta in domeniu) msds@nanogate.com

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

+49 - (0) 761 / 19240 (German, English)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Amestecul este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerosol

Aerosol extrem de inflamabil.

Aerosol 1 / H229

Aerosol

Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

2.2. Elemente pentru etichetă

Produsul este clasificat si marcat conform reglementarilor UE sau in acord cu eventualele legi nationale.

Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole



Pericol

Frazele de pericol

H222

Aerosol extrem de inflamabil.

H229

Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

Fraze de precauție

P210

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, 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.

P260

Nu inspirați aerosol.

P271

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P101

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

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103

Citiți eticheta înainte de utilizare.

Componentele periculoase pentru etichetare

nu aplicabile

Criterii de pericol suplimentare (UE)

nu aplicabile

2.3. Alte pericole

Nr. articol: 34100906
Imprimat: 08.09.2020
Versiune: 5.2

Clean! curat!
Data de prelucrare: 06.06.2019
Data emiterii: 01.04.2019

RO
Pagina 2 / 8

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Material continand substante periculoase

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

CE-Nr. CAS-numar INDEX-Nr.	Nr.-REACH Denumire Clasificare: // Remarcă	% masa
204-065-8 115-10-6	01-2119472128-37-xxxx dimetil eter	10 < 12,5
603-019-00-8	gaz comprimat H280 / Gaz inflamabil 1 H220	
203-448-7 106-97-8	01-2119474691-32 butane	1 < 3
601-004-00-0	gaz comprimat H280 / Gaz inflamabil 1 H220	
200-857-2 75-28-5	01-2119485395-27 isobutane	1 < 3
601-004-00-0	gaz comprimat H280 / Gaz inflamabil 1 H220	
204-696-9 124-38-9	carbon dioxide gaz comprimat H280	0,5 < 1

Indicatii complementare

Textul exact și complet al clasificării: vezi la aliniatul 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului. In caz de pierdere a cunostintei nu administrati nimic pe cale bucala, puneti in pozitie stabila culcat lateral si cereti sfatul medicului.

Dupa inspirare

Scoateți pe cel afectat la aer, tineti-l linistit la cald. in caz de respiratie neregulata sau oprirea respiratiei respiratie artificiala.

Dupa contactul cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si săpun. Nu se va folosi nici un solvent sau diluant.

Dupa contactul cu ochii

Clătiți 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 clătiți. Cereti imediat sfatul medicului.

Dupa inghitire

În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Cereti imediat sfatul medicului. Cel afectat se tine linistit. NU provocați voma.

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

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului.

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

Prim ajutor, decontaminare, tratarea simptomelor.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

spuma rezistenta la alcool, dioxid de carbon, Pulbere, ceata din particule pulverizate, (apa)

Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet de apa puternic

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

La aprindere apare fum negru gros. Inhalarea produsilor de descompunere pot provoca serioase daune asupra sanatatii.

Nr. articol: 34100906
Imprimat: 08.09.2020
Versiune: 5.2

Clean! curat!
Data de prelucrare: 06.06.2019
Data emiterii: 01.04.2019

RO
Pagina 3 / 8

5.3. **Recomandări destinate pompierilor**

Sa aveti pregatit aparatul de protectie respiratorie. Apa de dizovare nu se va lasa sa curga la canal, in pamant sau in ape curgatoare, lacuri. Recipienti inchisi aflati in apropierea sobei se vor raci cu apa.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scânteie. Aerisiți zona afectată. Nu se inspiră vapori.

6.2. **Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. In caz de poluare a raurilor, lacurilor sau conductelor de apa se vor informa autoritatile de resort in conformitate cu legea.

6.3. **Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Izolati materialul raspandit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pamant, vermiculit, prundis) si colectati in recipientele prevazute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementarilor locale (vezi Capitolul 13). Se va curata cu detergenti, nu se va folosi nici un solvent.

6.4. **Trimiteri către alte secțiuni**

Respectati instructiunile de protectie (vezi secțiunea 7 si 8).

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. **Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Indicatii privind manuirea in siguranta

Evitati formarea de concentratii inflamabile si explozibile in aer si o depasire a valorilor limita la locul de munca. Utilizati materialul numai in locuri in care focul deschis si alte surse inflamabile se afla la distanta. Aparatele electrice trebuie sa fie protejate conform standardului legal. Materialul se poate incarca electrostatic. A se prevedea impamantarea rezervoarelor, aparatului, pompelor si instalatiilor aspiratoare. Se recomanda sa se poarte echipament antistatic inclusiv incaltaminte de protectie. Podeaua trebuie sa fie buna conductoare de electricitate. Tineti la distanta de surse de caldura, scantei si flacara deschisa. Se vor folosi unelte izolate, neconducatoare. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Nu inhalati praf, particule si ceata pulverizata la utilizarea acestui preparat. Evitati inhalarea piliturilor. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Echipament de protectie personal: vezi secțiunea 8. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Pastrati mereu in recipiente, care corespund aceluasi material al recipientelor originale. Urmati instructiunile legale de protectie si siguranta.

Alte date

Vaporii sunt mai grei decat aerul. Vaporii formeaza cu aerul amestecuri explosive.

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

Cerinte de spatii de depozitare si recipiente

Depozitare in acord cu Ordonanta pentru Siguranta Intreprinderii. A se păstra ambalajul închis ermetic. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Fumatul interzis. Personalului neautorizat ii este interzisa intrarea. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile. Solurile/pardoselile trebuie sa corespunda "Directivelor pentru evitarea pericolului de aprindere ca urmare a incarcaturilor electrostatice (TRGS 727)".

Indicatii privind depozitarea impreuna

Pastrarea departe de substante puternic acide sau alcaline, ca si de agenti de oxidare.

Alte informații referitoare la condițiile de depozitare

Respectati instructiunile de pe eticheta. Depozitarea in locuri uscate si bine aerisite, intre 15 °C si 30 °C. Se va feri de caldura mare si de expunerea directa la soare. A se păstra ambalajul închis ermetic. Se vor indeparta sursele de aprindere. Fumatul interzis. Personalului neautorizat ii este interzisa intrarea. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile.

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

Observati foaia cu date tehnice Respectati instructiunile de intrebuintare. Cititi eticheta înainte de utilizare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. **Parametri de control**

Valori limita la locul de munca

dimetil eter

INDEX-Nr. 603-019-00-8 / CE-Nr. 204-065-8 / CAS-numar 115-10-6

8 ore: 1920 mg/m³; 1000 ppm

carbon dioxide

CE-Nr. 204-696-9 / CAS-numar 124-38-9

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Nr. articol: 34100906
Imprimat: 08.09.2020
Versiune: 5.2

Clean! curat!
Data de prelucrare: 06.06.2019
Data emiterii: 01.04.2019

RO
Pagina 4 / 8

8 ore: 9000 mg/m³; 5000 ppm

Indicatii complementare

8 ore : Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca
Termen scurt : valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca
Ceiling : limita de varf

8.2. Controlul expunerii

Asigurarea unei aerisiri bune. Aceasta poate sa fie atinsa prin aspiratie locala sau prin aspiratia incaperii. In caz ca aceasta nu este suficient pentru a mentine concentratia de aerosol si vapori de solvent, sub valorile admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie respiratorie adecvat.

Echipament de protectie personal

Protectie respiratorie

Daca concentratia se afla peste valorile limita admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie respiratorie adecvat aprobat pentru acest scop. Trebuie sa fie respectate limitarile timpului de purtare conform GefStoffV in combinatie cu regulile pentru utilizarea aparatelor de protectie respiratorie (BGR 190). Utilizati numai aparate de protectie a respiratiei cu marcaj-CE inclusiv cu numar de examinare cu patru cifre.

Protectie respiratorie recomandate: Aparat respirator cu filtru semi-mască de tip A. Standardele EN 136, 140 si 405 al Comisiei Europene pentru Standardizare (CEN) să facă recomandări cu privire la respiratori, standardele EN 149 si EN 143 oferă recomandări pentru filtre respiratorii.

Protectia mainilor

Pentru lucrul prelungit sau repetat se utilizeaza materialul pentru manusi: NBR (Nitril cauciuc) / Butyl-cauciuc

Grosimea materialului de manusi >= 0,7 mm

Timp de patrundere (durata maxima de purtare) > 480 min.

Trebuie respectate Indicatiile si informatiile producatorului manusilor de protectie cu privire la utilizarea, depozitarea, mentinerea in stare de folosinta si inlocuirea acestora.. Timpul de patrundere prin materialul manusii in dependenta de taria si durata expunerii pielii. Manusi de protectie recomandate DIN EN 374

Cremele protectoare pot ajuta sa protejeze zonele expuse ale pielii. Dupa un contact acestea nu trebuie niciintr-un caz utilizate.

Protectia ochilor/-fetei

In cazul pericolului de stropire purtati ochelari de protectie etans.,

Protectia corpului

Purtarea de imbracaminte de protectie din fibra naturala (bumbac) sau fibre sintetice rezistente la caldura.

Masuri de protectie

Dupa contactul cu suprafete ale pielii curatati temeinic cu apa si sapun sau utilizati un agent de curatare adecvat.

Controlul expunerii mediului

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Vezi sectiunea 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior:

Stare de agregare:

Lichid

Culoare:

incolor

Miros:

ușoară după miros

Nivelul de miros:

nedeterminat

pH la 20 °C:

5 - 6

Metoda: DIN 19268

Punctul de topire/punctul de înghețare:

nedeterminat

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:

nedeterminat

Punctul de aprindere:

-60 °C

Metoda: DIN 51755 parte 1

Viteza de evaporare:

nedeterminat

inflamabilitatea

Timp de ardere (s):

nedeterminat

Nr. articol: 34100906
Imprimat: 08.09.2020
Versiune: 5.2

Clean! curat!
Data de prelucrare: 06.06.2019
Data emiterii: 01.04.2019

RO
Pagina 5 / 8

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:	
Limita inferioară de explozie:	1,45 Vol%
Limită superioară de explozie:	18,6 Vol%
	Sursa: dimetil eter
Presiunea vaporilor la 20 °C:	701,25 mbar
Densitatea vaporilor:	nedeterminat
Densitate relativa:	
Densitate la 20 °C:	0,92 g/cm3
	Metoda: DIN EN ISO 15212-1
Solubilitatea (solubilitățile):	
Solubilitate in apa (g/L) la 20 °C:	solubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	vezi secțiunea 12
Temperatura de autoaprindere:	235 °C
	Sursa: dimetil eter
Temperatura de descompunere:	nedeterminat
Viscozitate la 20 °C:	< 10 mPa*s
	Metoda: DIN 53019
Proprietăți explozive:	nu aplicabile
Proprietati care stimuleaza arderea:	nu aplicabile

9.2. Alte informații

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu exista informații.

10.2. Stabilitate chimică

La utilizarea instructiunilor recomandate privind depozitarea si intrebuintarea stabila. Alte informatii asupra depozitarii corespunzatoare: vezi secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Se va tine departe de acizi tari, baze tari si oxidanti tari, pentru a evita reactii exoterme.

10.4. Condiții de evitat

La temperaturi inalte pot aparea produse de descompunere periculoase.

10.5. Materiale incompatibile

nu aplicabile

10.6. Produse de descompunere periculoase

La temperaturi inalte pot aparea produse de descompunere periculoase, d.ex.: dioxid de carbon, monoxid de carbon, fum, oxizi de azot.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

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

Corodarea/iritarea pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor

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

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

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

Efectele-CMR (carcinogene, mutagene si de periclitare a reproducerii)

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică; STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

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

Pericol prin aspirare

Nr. articol: 34100906
Imprimat: 08.09.2020
Versiune: 5.2

Clean! curat!
Data de prelucrare: 06.06.2019
Data emiterii: 01.04.2019

RO
Pagina 6 / 8

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

Experiența din practica/pe oameni

Evaluare in rezumat a proprietatilor-CMR

Ingredientele acestui amestec nu îndeplinesc criteriile pentru categoriile CMR 1A sau 1B in conformitate CLP.

Remarcă

Nu exista date despre acest preparat.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

12.1. Toxicitate

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

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Alte efecte adverse

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea corecta a deșeurilor / Produs

Recomandare:

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. A nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce s-au luat toate precauțiile. Eliminarea reziduurilor, potrivit directivei CE 2008/98 referitoare reziduurile și reziduurile periculoase.

Lista propusa pentru coduri si denumiri reziduuri conform EAKV (Catalogul European al Reziduurilor)

160504* Butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase

*Deșeuri periculoase în conformitate cu Directiva 2008/98/CE (Directiva-cadru privind deșeurile).

Eliminarea corecta a deșeurilor / Ambalaj

Recomandare:

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Recipientele care nu sunt golite conform reglementarilor, sunt deșeuri speciale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

UN 1950

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Transportul in tara (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
Transport maritim (IMDG): AEROSOLS
Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

2.1

14.4. Grup de ambalare

nu aplicabile

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Transportul in tara (ADR/RID) nu aplicabile

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Nr. articol: 34100906
Imprimat: 08.09.2020
Versiune: 5.2

Clean! curat!
Data de prelucrare: 06.06.2019
Data emiterii: 01.04.2019

RO
Pagina 7 / 8

Poluant marin nu aplicabile

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transport întotdeauna în recipiente închise, dispuse vertical și sigure. Asigurați-vă, ca persoanele care transporta produsul știu ce este de făcut în cazul unui accident sau a unei răspandiri.

Indicații privind manuirea în siguranță: vezi parti/fragmente 6 - 8

Alte date

Transportul în țară (ADR/RID)

cod de restricționare tunel D

Transport maritim (IMDG)

EmS-numar F-D, S-U

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

nu aplicabile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Dispoziții-EU

VOC Elvetia:

anumita parte din greutate în %: 15,05

Reglementări naționale

Instrucțiuni de restricționare ocupațională

Respectați restricțiile ocupaționale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alăptează.

Respectați restricțiile ocupaționale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/UE).

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate evaluări securității chimice substanțelor din acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul exact și complet al clasificării din secțiunea 3:

gaz comprimat / H280

Gaze sub presiune

Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.

Gaz inflamabil 1 / H220

gaze inflamabile

Gaz extrem de inflamabil.

Procedura de clasificare

Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1

Aerosol

Pe baza datelor colectate în timpul testului.

Aerosol 1

Aerosol

Pe baza datelor colectate în timpul testului.

Abrevieri și acronime

ADR

Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase

LEP

Valori limita la locul de muncă

VBL

Valoare biologică limită

CAS

Chemical Abstracts Service

CLP

Clasificarea, etichetarea și ambalarea

CMR

Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere

DIN

Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL

Nivel calculat fără efect

EAKV

Catalogul European al Reziuurilor

CE

Concentrație efectivă

CE

Comunitățile Europene

EN

Standard european

IATA-DGR

Asociația Internațională de Transport Aerian – Reglementări privind mărfurile periculoase

IBC Code

International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

ICAO-TI

International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Nr. articol: 34100906
Imprimat: 08.09.2020
Versiune: 5.2

Clean! curat!
Data de prelucrare: 06.06.2019
Data emiterii: 01.04.2019

RO
Pagina 8 / 8

	Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	Organizația Internațională de Standardizare
CL	Concentrație letală
DL	Doză letală
MARPOL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
ONU	United Nations
COV	Compuși organici volatili
vPvB	foarte persistent și foarte bioacumulativ

Alte date

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informațiile din această foaie cu date de siguranță corespund nivelului nostru de cunoștințe în momentul actual față de Reglementările naționale și ale UE. Produsul nu are permisiunea de a fi introdus fără aprobare scrisă, în niciun alt scop de utilizare decât în cele numite în secțiunea 1. Este întotdeauna datoria utilizatorului să ia toate măsurile necesare, pentru a îndeplini toate cerințele stabilite în Legile și Reglementările locale. Datele din această foaie cu date de siguranță descriu măsurile de siguranță ale produsului nostru și nu reprezintă o asigurare a însușirilor produsului.

* Date schimbate față de versiunea anterioară