

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial

Water-Block Seal S-20

Produs nr.

-

Număr de înregistrare REACH

Nu este aplicabil

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

Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor

Etanșant

Utilizați împotriva

-

Textul complet ale oricăror categorii menționate și identificate sunt oferite în secțiunea 16

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Companie și adresăFirestone Building Products Europe
Ikaroslaan 75
1930 Zaventem
Belgium
Tel. : +32 2 711 44 50333**Persoană de contact**

-

E-mail

firestonemsds@bfdp.com

Data SDS

20-03-2018

Versiune SDS

1.0

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

BIROUL PT REGULAMENTUL SANITAR INTERNATIONAL SI INFORMARE
TOXICOLOGICA: +4021 318 36 06
Vedeți secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Flam. Liq. 2; H225
Skin Irrit. 2; H315
Aquatic Chronic 2; H411
Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 2.2

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictogramă periculoasă**Cuvânt de semnal**

Pericol

Declarație periculoasă

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

Lichid și vapori foarte inflamabili. (H225)
Provoacă iritarea pielii. (H315)
Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. (H411)

Declarație de siguranță

General -
Prevenire Spălați-vă pielea expusă și mâini bine după utilizare. (P264).
Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție/protecția ochilor/protecția feței.
(P280).
Răspuns Colectați scurgerile de produs. (P391).
În caz de incendiu: a se utiliza spumă rezistentă la alcool/acid carbonic/pudră/păclă
de apă/dioxid carbon/nisip uscat pentru a stinge. (P370+P378).
Stocare A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. (P403+P235).
Aruncare Aruncați conținutul/recipientul la într-o fabrică de depozitare de deșeuri aprobată.
(P501).

Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.

Nu este aplicabil

2.3. Alte pericole

Acest produs conține substanțe ce pot dauna sistemul reproductiv.
Acest produs conține solvenți organici. Expunerea repetată la solvenții organici poate rezulta în daune ale sistemului nervos și ale organelor interne precum ficatul și rinichii.

Etichetare adițională

Nu este aplicabil

Avertismente adiționale

Nu este aplicabil

COV (Compus Organic Volatil)

Nu este aplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1/3.2 Substanțe/Amestecuri

NUME :	heptan
IDENTIFICARE NOS:	Numărul CAS:142-82-5 Numărul CE:205-563-8 Index-nr: 601-008-00-2
CONȚINUT:	14%
CLASIFICARE CLP:	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H225, H304, H315, H336, H400, H410
NOTĂ:	SL
NUME :	Kaolin
IDENTIFICARE NOS:	Numărul CAS:1332-58-7 Numărul CE:310-194-1
CONȚINUT:	>3%
CLASIFICARE CLP:	NA
NUME :	calcaros
IDENTIFICARE NOS:	Numărul CAS:1317-65-3 Numărul CE:215-279-6
CONȚINUT:	>3%
CLASIFICARE CLP:	
NUME :	izooctan
IDENTIFICARE NOS:	Numărul CAS:74-85-1 Numărul CE:200-815-3 Index-nr: 601-010-00-3
CONȚINUT:	<4%
CLASIFICARE CLP:	Comp. Gas, Flam. Gas 1, STOT SE 3 H220, H280, H336
NUME :	etilena propena
IDENTIFICARE NOS:	Numărul CAS:115-07-1 Numărul CE:204-062-1 Index-nr: 601-011-00-9
CONȚINUT:	<3%
CLASIFICARE CLP:	Flam. Gas 1 H220
NUME :	2,2,-methylenebis,6-tert-butyl-4-methylphenol
IDENTIFICARE NOS:	Numărul CAS:119-47-1 Numărul CE:204-327-1
CONȚINUT:	<0,1%

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

CLASIFICARE CLP: Repr. 2
H361

(*) Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere ocupaționale sunt listate în secțiunea 8, dacă sunt disponibile.
S= solvent organic L = Limita de expunere profesională în Europa

Alte informații

Skin Cat. 2 Sum = $\text{Sum}(Ci/S(G)CLi) = 1,12 - 1,68$
N chronic (CAT 2) Sum = $\text{Sum}(Ci/(M(\text{chronic})i^{*25})^{*0.1}^{*10^{*CATi}}) = 4,48 - 6,72$
N acute (CAT 1) Sum = $\text{Sum}(Ci/M(\text{acute})i^{*25}) = 0,448 - 0,672$

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

În cazul accidentului contactați imediat doctorul sau departamentul în cauză. Luați cu dvs. Eticheta sau datele de siguranță.

Contactați un doctor, dacă aveți dubii cu privire la condițiile persoanei rănite sau dacă simptomele continuă. Niciodată nu oferiți unei persoane inconștientă apă sau produse similare.

Inhalare

Scoateti persoana la aer curat și rămâneți cu ea.

Contact cu pielea

Îndepărtați hainele și pantofii contaminați imediat. Pielea care a intrat în contact cu materialul trebuie să fie spălată corespunzător cu apă și săpun. Puteți utiliza detergent pentru piele. NU folosiți solvenți sau diluanți.

Contactul cu ochii

Îndepărtați lentilele de contact și asigurați-vă că pleoapele sunt deschise și despărțite. Clătiți ochii cu apă sau apă de mare (20-30°C) pentru cel puțin 15 minute. Apelați la asistență medicală și continuați să vă clătiți pe drum.

Înghițire

Oferiți persoanei foarte multă apă și rămâneți cu ea. Dacă persoana nu se simte bine, contactați imediat doctorul și luați datele de siguranță sau eticheta produsului cu dvs. Nu induceți vomitarea decât dacă acest lucru este recomandat de doctor. Țineți capul în jos astfel încât voma să nu intre înapoi în gură și gât.

Arsuri

Clătiți cu apă până când durerea se oprește și continuă pentru 30 de minute

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

Efect neurotoxic - Acest produs conține solvenți organici, ce pot avea efect asupra sistemului nervos.

Simptomele de neurotoxicitate pot duce la - pierderea apetitului, dureri de cap, amețeli, țiuitul urechilor, senzații de gădilare ale pielii, sensibilitate la rece, crampe, dificultate la concentrare, oboseala, etc.

Expunerea repetată poate duce la eruperea stratului natural de grăsime al pielii. Pielea va fi atunci mai expusă la substanțe periculoase absorbante, e.g. alergice.

Efecte de iritație - Acest produs conține substanțe ce pot cauza iritații ale pielii și ochilor, atunci când sunt inhalate. Contactul cu substanțele locale iritante pot cauza ca zonă de contact să fie expusă la absorbirea substanțelor dăunătoare precum alergeni.

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

Nu este special

Informații pentru medici

Aduceți fișă cu date de securitate

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Recomandat - spuma rezistentă la alcool, acidul carbonic, sprayul cu apă. Jetul cu apă nu trebuie utilizat, deoarece poate răspândi focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Dacă produsul este expus la temperaturi ridicate, precum focul, sunt produse substanțe catabolice periculoase. Acestea sunt Oxizi de carbon Unele metale oxidate Focul va rezulta într-un fum negru gros. Expunerea la produsele catabolice pot dăuna sănătății. Pompierii ar trebui să utilizeze echipament de protecție corespunzător. Containerele închise ce sunt expuse la foc trebuie să fie răcite cu apă. Nu lăsați apa din extincătoarele de foc să intre în containere și alți curenți de apă.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtați aparate de respirație independente și echipamente de protecție pentru a preveni contactul.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Magazinele ce nu au fost aprinse trebuie să fie răcite cu spray cu apă. Când este posibil, îndepărtați materialele inflamabile. Asigurați-vă că există suficientă ventilație.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați descărcarea în lacuri, ape curgătoare, canale colectoare, etc. În cazul unei scurgeri în împrejurimi, contactați autoritățile de mediu locale. Considerați plasarea tăvilor pentru colectarea deșeurilor/ bazinelor pentru a preveni scurgerile din apropiere.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Utilizați praf, rumeguș, pământ, silicat, diatomit pentru a colecta materialele absorbante non-combustibile și plasați-le într-un recipient pentru aruncare, în conformitate cu regulile locale. Curățarea trebuie să fie făcută cât mai departe posibil utilizând agenți de curățare. Nu utilizați solvenți.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vedeți secțiunea Considerații privind eliminarea - pentru manipularea deșeurilor. Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală măsurile de protecție.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Evitați electricitatea statică. Protejați echipamentul electric în conformitate cu normele curente. Pentru a se abate de la electricitatea statică în timpul transmisiei, containerele trebuie să fie poziționate pe pământ și conectate cu fire de containerele recipiente. Nu utilizați unelte ce pot duce la scântei. Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru. Considerați plasarea tăvilor pentru colectarea deșeurilor/ bazinelor pentru a preveni scurgerile din apropiere. Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală pentru informații privind măsurile de protecție personală.

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

Stocați întotdeauna în containere cu materiale similare cu cele originale. Containerelor care au fost deschise trebuie să fie eliberate cu atenție și menținute drepte pentru a preveni scurgerile. Trebuie stocat într-o zonă aerisită și ventilată, departe de surse posibile de combustibil.

Temperatură de stocare

Nu există date disponibile.

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

Acest produs trebuie să fie utilizat doar pentru aplicarea descrisă în secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

OEL

heptan
8 ore: 500 ppm
8 ore: 2085 mg/m³

DNEL/ PNEC

Nu există date disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Conformarea cu expunerea statică limitează valorile iar acestea trebuie să fie verificate regulat/

Recomandări generale

Observați igiena generală ocupațională

Scenariile de expunere

Dacă există o anexă cu privire la datele de siguranță, scenariile de expunere indicate trebuie să fie compilate.

Limite expunere

Utilizatorii comerciali sunt acoperiți de regulile privind legislația muncii într-un mediu cu concentrare maximă pentru expunere. Vedeți igiena la locul de muncă și valorile permise.

Măsurile tehnice corespunzătoare

Gazul din aer și concentrația de praf trebuie să fie menținute cât mai scăzute posibil și sub valorile permise curente (vedeți mai sus). Utilizați de exemplu un sistem de evacuare dacă fluxul de aer normal din camera

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

de lucru nu este suficient. Asigurați-vă că locurile de spălare a ochilor și dușurile de urgență sunt marcate corespunzător.

Măsuri de igienă

Atunci când doriți să luați o pauză de la utilizarea acestui produs sau când ați terminat, toate zonele corpului expuse trebuie să fie spălate. Întotdeauna spălați-vă mâinile, antebrățele și fața.

Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu

Mențineți materialele de îndiguire aproape de locul de muncă. Dacă este posibil colectați scurgerile în timpul lucrului.

Măsuri de protecție individuale, cum ar fi echipamente de protecție personale



General

Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE

Echipament de respirație

Dacă ventilația de la locul de muncă nu este suficientă, utilizați jumătate sau toată masca cu filtrul corespunzător sau o protecție cu aer. Alegerea depinde de situația concretă a lucrului și de durata de utilizare a produsului.

Protecția pielii

Folosiți îmbrăcăminte de protecție adecvată, aprobată EN tip 6 și Categoria III.

Protecția mâinii

Utilizați mănuși de protecție. Situația concretă de lucru nu este cunoscută. Contactați furnizorii de mănuși pentru a vă ajuta în selectarea tipului de mănuși. Vă rugăm țineți cont de faptul că mănușile elastice trebuie extinse atunci când sunt utilizate. Grosimea mănușilor, și astfel timpul penetrării, va fi redus. Mai mult, temperatura mănușii la utilizare este de aproximativ 35°C, în timp ce testul standard, EN 374-3 este efectuat la 23°C. Timpul de penetrare este astfel redus cu un factor 3.

Protecția ochilor

Utilizați protecția feței. Utilizați geam de siguranță cu câmp protectpr ca alternativă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă	Lichid
Culoare	Gri
Parfum	Potrivit
Pragul de acceptare a mirosului (ppm)	Nu există date disponibile.
pH	Nu există date disponibile.
Fază de coeziune (40°C)	Nu există date disponibile.
Densitate (g/cm ³)	1,33

Modificări fazice

Timp de topire (°C)	Nu există date disponibile.
Punct de fierbere (°C)	93
Presiune vaporică (25°C)	45 mmHg
Temperatura de descompunere (°C)	Nu există date disponibile.
Viteza de evaporare (acetat de n-butyl = 100)	Nu există date disponibile.

Date privind focul și pericolele de explozie

Temperatură de aprindere (°C)	-10
Aprindere (°C)	Nu există date disponibile.
Aprindere automată (°C)	Nu există date disponibile.
Limite expunere (Vol%)	1 - 7 v/v%
Proprietăți explozive	Nu există date disponibile.

Solubilitate

Solubilitate în apă	Solubil
n-octanol/ coeficient apă	Nu există date disponibile.

9.2. Alte informații

Solubilitate în grăsimi (g/L)	Nu există date disponibile.
-------------------------------	-----------------------------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în conformitate cu condițiile, notate în secțiunea "Manipularea și depozitarea"

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu este special

10.4. Condiții de evitat

Evitați electricitatea statică. Nu le expuneți la căldură (e.g. Soare), deoarece pot duce la presiune în exces.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Acest produs nu se degradează dacă este folosit în conformitate cu secțiunea 1.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Substanță: heptan

Specii: Șobolan

Test: LC50

Ruta expunerii: Inhalare

Rezultat: 50100 mg/m³

Substanță: heptan

Specii: Șobolan

Test: LD50

Ruta expunerii: Oral

Rezultat: 5800 mg/kg bw

Substanță: heptan

Specii: Șobolan

Test: LC50

Ruta expunerii: Inhalare

Rezultat: 103000 mg/m³ (4 h)

Coroziunea/ iritația pielii

Provoacă iritarea pielii.

Daune serioae ale ochilor/ iritație

Nu există date disponibile.

Sensibilitate respiratorie sau a pielii

Nu există date disponibile.

Mutație celule embrioni

Nu există date disponibile.

Cancerigenitate

Nu există date disponibile.

Toxicitate reproductivă

Nu există date disponibile.

Expunere singulară STOT

Nu există date disponibile.

Expunere repetată STOT

Nu există date disponibile.

Aspirare periculoasă

Nu există date disponibile.

Efecte pe termen lung

Reproducerea toxicității - Acest produs conține substanțe ce pot dăuna capacitatea reproductivă, e.g. Daune la celulele embrionului sau reglările hormonale. Efectele pot fi - sterilitate, reducerea fertilității, dereglări menstruale, etc.

Efect neurotoxic - Acest produs conține solvenți organici, ce pot avea efect asupra sistemului nervos.

Simptomele de neurotoxicitate pot duce la - pierderea apetitului, dureri de cap, amețeli, țiuitul urechilor, senzații de gâdilare ale pielii, sensibilitate la rece, crampe, dificultate la concentrare, oboseala, etc.

Expunerea repetată poate duce la eruperea stratului natural de grăsime al pielii. Pielea va fi atunci mai

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

expusă la substanțe periculoase absorbante, e.g. alergice.

Efecte de iritație - Acest produs conține substanțe ce pot cauza iritații ale pielii și ochilor, atunci când sunt inhalate. Contactul cu substanțele locale iritante pot cauza ca zonă de contact să fie expusă la absorbirea substanțelor dăunătoare precum alergicii.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Nu există date disponibile.

12.2. Persistența și degradabilitatea

Substanță	Biodegradare	Test	Rezultat
heptan	Da	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Substanță	Potențial de bioacumulare	LogPow	BCF
heptan	Nu	Nu există date disponibile.	Nu există date disponibile.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Acest produs conține substanțe ecotoxice ce au efecte dăunătoare asupra organismelor acvatice. Acest produs conține substanțe ce pot cauza efecte pe termen lung nedorite în mediul acvatic, din cauza biodegradării scăzute.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.

Deșeu

Cod EWC

-

Etichetare specifică

-

Ambalare contaminată

Pachetele ce conțin resturi din produse trebuie dispuse în același loc ca și produsul.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 – 14.4

Acest produs este acoperit prin convențiile pentru bunurile periculoase.

ADR/ RID

14.1. Numărul ONU	1133
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	NA
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3
14.4. Grupul de ambalare	II
Note	-
Cod restricție tunel	E

IMDG

Nr. UN	1133
Nume de trimitere corespunzător	ADHESIVES containing flammable liquid
Clasă	3
PG*	II
EmS	F-E, S-D
MP**	Yes

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

Constituent periculos	Heptane
IATA/ ICAO	
Nr. UN	1133
Nume de trimitere corespunzător	ADHESIVES containing flammable liquid
Clasă	3
PG*	II

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Acest produs conține substanțe ce pot cauza efecte pe termen lung nedorite în mediul acvatic, din cauza biodegradării scăzute.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

-

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

Nu există date disponibile.

(*) Grup de ambalare

(**) Poluant marin

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Restricții pentru aplicare

Perosanele sub 18 anu nu trebuie să fie expuse la acest produs în conformitate cu Directiva Consiliului 94/33/EC.

Femeile gravide sau ce alăptează nu trebuie să fie expuse la efectele acestui produs. Riscul, și posibilitatea precauțiilor tehnice sau proiectarea locului de muncă trebuie să fie evaluate pentru a evita acest risc.

Cerințe pentru instruire corespunzătoare

-

Informații adiționale

Nu este aplicabil

Seveso

Seveso III Part 1: P5c, E2

Surse

Directiva 94/33/CE a Consiliului din 22 iunie 1994 privind protecția tinerilor la locul de muncă.

Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 - Legea securității și sănătății în muncă.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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 (CLP).

Regulamente EC 1907/2006 (REACH).

DIRECTIVA 2012/18/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul complet al frazelor H sunt menționate în secțiunea 3.

H220 - Gaz extrem de inflamabil.

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.

H280 - Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.

H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H315 - Provoacă iritarea pielii.

H336 - Poate provoca somnolență sau amețelă.

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

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

H361f - Susceptibil de a dăuna fertilității

Textul complet al utilizărilor identificare după cum este menționat în secțiunea 1.

-

Adiționale etichetă elemente pentru

Nu este aplicabil

Altele

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP), evaluarea clasificării amestecului se bazează pe:

Clasificarea amestecului cu privire la pericolele fizice se bazează pe date experimentale.

Clasificarea amestecului cu privire la pericolele pentru sănătate este în conformitate cu metodele de calcul precizate în Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Clasificarea amestecului cu privire la pericolele pentru mediu se face în conformitate cu metodele de calcul precizate în Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Este recomandat să predeați fișă cu date de securitate actualului utilizator al produsului. Informații cu privire la această fișă nu pot fi folosite ca și specificațiile produsului.

Informațiile din fișă de securitate se aplică doar acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu este în mod necesar corect pentru utilizarea altor chimicale/ produse.

O modificare (în proporție cu ultima modificare esențială (primul cifru din versiunea SDS) este marcată cu un triunghi albastru.

Fișă cu date de securitate este validată de

hala/CHYMEIA

Date privind schimbările esențiale (Primul cifru din versiunea SDS)

-

Date privind schimbările minor (Ultimul cifru din versiunea SDS)

-