



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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : Sikafloor® 110 Part B

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

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea furnizorului : Sika Romania s.r.l.
Ioan Clopotel Street No. 4
500450 Brasov
Telefon : +40 268 406 212
Fax : +40 268 406 213
Adresa de e-mail a persoanei : EHS@ro.sika.com
responsabile pentru SDS

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

021 318 36 06 Institutul de Sanatate Publica Bucuresti

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Tipul produsului : Amestec

2.2 Elemente pentru etichetă

2.3 Alte pericole

Necunoscut.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

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

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor



5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

5.3 Recomandări destinate pompierilor

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

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

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

Utilizare (utilizări) specifică : Nu există date
(specifice)

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

8.2 Controale ale expunerii

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	:	lichid
Culoare	:	divers
Miros	:	caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului	:	Nu există date
Punctul de aprindere	:	94 °C
Temperatura de autoaprindere	:	Nu se aplică
Temperatura de descompunere	:	Nu există date
Limită inferioară de explozie	:	Nu există date



(Vol. %)	
Limită superioară de explozie	: Nu există date
(Vol. %)	
Inflamabilitate	: Nu există date
Proprietăți explozive	: Nu există date
Proprietăți oxidante	: Nu există date
pH	: Nu se aplică
punctul de topire/intervalul de temperatură de topire /	: Nu există date
Punctul de înghețare	
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	: Nu există date
Presiunea de vapori	: Nu există date
Densitate	: circa 1,1 g/cm ³ la 23 °C
Solubilitate în apă:	: solubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nu există date
Vâscozitate dinamică	: Nu există date
Vâscozitate cinematică	: circa > 20,5 mm ² /s la 40 °C
Densitatea de vapori relativă	: Nu există date
Viteza de evaporare	: Nu există date

9.2 Alte informații

Nu există date

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

10.2 Stabilitate chimică

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

10.4 Condiții de evitat

10.5 Materiale incompatibile

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.



SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Nu există date

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu există date

12.6 Alte efecte adverse

Nu există date

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1 Numărul ONU	: 2735
14.2 Descrierea bunurilor	: POLIAMINE LICHIDE COROSIVE, INFLAMABILE, N.S.A.
14.3 Clasa	: 8
14.4 Grupul de ambalare	: III
Cod de clasificare	: C7
Etichete	: 8
Cod de restricționare în tuneluri	: (E)
14.5 Periculos pentru mediul înconjurător	: nu

IATA

14.1 Numărul ONU	: 2735
14.2 Descrierea bunurilor	: Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodiethylamine)
14.3 Clasa	: 8
14.4 Grupul de ambalare	: III
Etichete	: 8



14.5 Periculos pentru mediul înconjurător : nu

IMDG

14.1 Numărul ONU : 2735

14.2 Descrierea bunurilor : POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(2,2'-iminodiethylamine)

14.3 Clasa : 8

14.4 Grupul de ambalare : III

Etichete : 8

Ghid de Urgență (EmS) Număr 1 : F-A

Ghid de Urgență (EmS) Număr 2 : S-B

14.5 Poluanții marini : nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date

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

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

Informații REACH: Toate substanțele conținute în produsele Sika sunt:
-preînregistrate sau înregistrate de către furnizorii noștri din amonte, și/sau
-preînregistrate sau înregistrate de către Sika, și/sau
-excluse de regulament, și/sau
-exceptate de la înre

15.2 Evaluarea securității chimice

Acest produs conține substanțe pentru care sunt încă necesare evaluări privind siguranța chimică.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Derived no-effect level
EC50	Half maximal effective concentration
GHS	Globally Harmonized System
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50	Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)



LC50	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	Predicted no effect concentration
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
SVHC	Substances of Very High Concern
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative

Informațiile continute în această fișă de securitate corespund nivelului nostru de cunoștințe la data publicării. Toate garanțiile sunt excluse. Condițiile generale de vânzare sunt aplicabile. Înainte de utilizare vă rugăm să consultați Fișa tehnică de sec

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.