

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

1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestec
Nume comercial : Impregnant Soudaclear Facade S

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

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Destinat publicului larg Categoria de utilizare principală : Utilizare profesională
Utilizarea substanței/amestecului : Produs rezistent la umiditate

1.2.2. Utilizări contraindicate Nu există

informații suplimentare disponibile

1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor
Soudal NV
Everdongenlaan 18-20
2300 Turnhout
Belgia
T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14
sds@soudal.com - www.Soudal.com

1.4. Număr de telefon de urgență

Țară	Organizație/Companie	Adresa	Număr de urgență	comentariu
Romania	Serviciul de Urgenta		112 NUMAR UNIC DE URGENTA	

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Lichide inflamabile, Categoria 3 H226

Toxicitate specifică asupra organelor țintă – Expunere unică, Categoria 3, Narcoză H336

Pericol de aspirație, Categoria 1 H304

Textul integral al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Lichid și vapori inflamabili. Poate provoca somnolență sau amețeli. Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

2.2. Elemente de etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Cuvânt de avertizare (CLP) :

Pericol

Conține :

hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 2% aromatice H226 -

Fraze de pericol (CLP) :

Lichid și vapori inflamabili.

H304 - Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețeli.

Fraze de precauție (CLP) :

P101 - Dacă este nevoie de sfaturi medicale, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 - A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P261 - Evitați să respirați vaporii, ceața, spray-ul.

P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, protecție pentru ochi.

P301+P310+P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE sau un medic. Nu provocați vomă.

P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă.

P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer curat și păstrați-l confortabil pentru respirație.

P312 - Sunați la un CENTRU TOXICOLOGIC sau un medic dacă vă simțiți rău.

P501 - Aruncați conținutul/recipientul la un punct de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

EUH-declarații

: EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ evaluate în conformitate cu anexa XIII REACH

Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH pentru a avea proprietăți de perturbare endocrină sau nu este identificată ca având proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite în regulamentul delegat al Comisiei. (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 %

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Nume	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 2% aromatice substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă	Nr. CAS: 64742-48-9 Nr. CE: 919-857-5 REACH-nr: 01-2119463258-33	≥ 75	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066

Textul integral al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor generale

: Dacă vă simțiți rău, solicitați sfatul medicului (arătați eticheta acolo unde este posibil).

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Măsuri de prim ajutor după inhalare	Măsuri	: Scoateți persoana la aer curat și păstrați-l confortabil pentru respirație.
de prim ajutor după contactul cu pielea		: Clătiți pielea cu apă/duș. Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	Măsuri de prim ajutor după ingerare	: ochii cu apă ca măsură de precauție.
		: Nu provocați vomă. Sunați imediat un medic.

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

Simptome/efecte	: Poate provoca somnolență sau amețeli.
Simptome/efecte după contactul cu pielea	: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Simptome/efecte după ingerare	: Risc de edem pulmonar.

4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate	Mijloace	: Pudra uscată. Spumă. Dioxid de carbon.
de stingere necorespunzătoare		: Nu folosiți un jet de apă solid, deoarece se poate împrăști și răspândi focul.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Pericol de foc	: Lichid și vapori inflamabili.
Prođuși de descompunere periculoși în caz de incendiu	: Pot fi eliberați vapori toxici. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor	: Răciți recipientele închise expuse la foc cu apă pulverizată.
Protecție în timpul stingerii incendiului	: Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Aparat de respirație autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este de

urgență	Proceduri de urgență	: Aerisiți zona de scurgere. Fără flăcări deschise, fără scântei și fără fumat. Fără flăcări, fără scântei. Eliminați toate sursele de aprindere.
---------	----------------------	---

6.1.2. Pentru personalul de intervenție

Echipament de protecție	: Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații consultați secțiunea 8: „Controale ale expunerii/protecție personală”.
-------------------------	---

6.2. precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolarea și curățarea

Pentru izolare	: Acoperiți scurgerea cu materiale necombustibile, de exemplu: nisip, pământ, vermiculit.
Metode de curățare	: Preluati lichidul scurs în material absorbant. Scoateți substanța absorbită în recipiente de închidere. Curățați suprafețele contaminate cu un exces de apă.
Alte informații	: Aruncați materialele sau reziduurile solide la un loc autorizat.

6.4. Referire la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 13.

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Pericole suplimentare atunci când sunt prelucrate

: **Gaz/vapori mai grei decât aerul. Se poate acumula în spații închise, în special la sau sub nivelul solului. Manipulați recipientele goale cu grijă deoarece vaporii reziduali sunt inflamabili. În recipient se pot acumula vapori inflamabili.**

Precauții pentru manipularea în siguranță

: **Țineți departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Împământați/legați containerul și echipamentul de recepție. Utilizați numai unelte care nu produc scânteii. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice. În recipient se pot acumula vapori inflamabili. Folosiți echipamente rezistente la explozie. Purtați echipament individual de protecție. Utilizați numai în aer liber sau într-o zonă bine ventilată.**

Măsuri de igienă

: **Nu mâncați, beți și nu fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului. Spălați-vă mâinile și alte zone expuse cu apă și săpun ușor înainte de a mânca, de a bea sau de a fuma și la plecarea de la serviciu.**

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Măsuri tehnice

: **Împământați/legați containerul și echipamentul de recepție. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice.**

Condiții de depozitare

: **A se păstra într-un loc bine ventilat. Stai calm. Păstrați recipientul bine închis. Magazin închis. Depozitați la temperatura camerei.**

Produse incompatibile

: **Acizi tari. Surse de căldură. Agent oxidant. Surse de aprindere.**

7.3. Utilizare finală specifică

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

8.1. Parametrii de control

8.1.1 Expunerea profesională națională și valorile limită biologice

hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 2% aromatice (64742-48-9)

UE - Limită indicativă de expunere ocupațională (IOEL)

Nume local	Spirit alb tip 3
IOEL TWA	116 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	290 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Observație	Piele. (Anul adoptiei 2007)
Referință de reglementare	Recomandări SCOEL

8.1.2. Proceduri de monitorizare recomandate

Nu există informații suplimentare disponibile

8.1.3. S-au format contaminanți din aer

Nu există informații suplimentare disponibile

8.1.4. DNEL și PNEC

Nu există informații suplimentare disponibile

8.1.5. Banding de control

Nu există informații suplimentare disponibile

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale ingineresti adecvate

Controale tehnice adecvate:

Asigurați o bună ventilație a postului de lucru. Utilizați aparate și sisteme de iluminat rezistente la scânteie/explozie. Fără flăcări deschise. Fumatul interzis. Evitați acumularea de încărcare electrostatică.

8.2.2. Echipament de protecție personală

Simbol(e) echipament de protecție personală:



8.2.2.1. Protecția ochilor și a feței

Protecție pentru ochi:

Mască de protecție

8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția pielii și a corpului:

Îmbrăcăminte de protecție (EN 14605 sau EN 13034)

Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice (EN 374)

Protecția mâinilor					
Tip	Material	Permeabilitatea	grosime (mm)	Penetrare	Standard
	cauciuc nitrilic (NBR)				

8.2.2.3. Protecție respiratorie

Protecție respiratorie:

În caz de ventilație insuficientă, purtați echipament respirator adecvat. filtru A2-P2 (EN529)

8.2.2.4. Pericole termice

Nu există informații suplimentare disponibile

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Controlul expunerii mediului:

Evitați eliberarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichid
Culoare	: Incolor.
Miros	: asemănător solventului.
Pragul de miros	: Nu este disponibil
Punct de topire	: Nu se aplică
Temperatura de îngheț	: Nu este disponibil
Punct de fierbere	: 150 – 205 °C
Inflamabilitate	: Nu se aplică
Limită inferioară de explozie	: Nu este disponibil
Limita superioară de explozie	: Nu este disponibil
Punct de aprindere	: 41 °C (EN ISO 2719: Pensky-Martens)
Temperatura de autoaprindere	: > 250 °C
Temperatura de descompunere pH	: Nu este disponibil
	: Nu este disponibil

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Vâscozitate, cinematică	: 0,999 mm ² /s (40°C)
Vâscozitate, dinamică	: 0,769 – 0,799 mPa·s (40°C) Nu
Solubilitate	: este disponibil
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu este disponibil
Presiunea vaporilor	: 2 hPa (20°C)
Presiunea vaporilor la 50°C	: Nu este disponibil
Densitate	: Nu este disponibil
Densitate relativă	: 0,77 – 0,8 (15°C) Nu
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	: este disponibil
Caracteristicile particulelor	: Nu se aplică

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Limitele de explozie : 0,6 – 6,5 % vol.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Conținutul de COV : 92 % (708 - 736 g/l)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Lichid și vapori inflamabili.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Evitați contactul cu suprafețele fierbinți. Căldură. Fără flăcări, fără scântei. Eliminați toate sursele de aprindere. Evitați șocurile și frecarea.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi. Acizi tari. Agent oxidant.

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu trebuie să se producă produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută (oral)	: Neclasificat
Toxicitate acută (dermică)	: Neclasificat
Toxicitate acută (inhalare)	: Neclasificat

hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 2% aromatice (64742-48-9)

LD50 dermal șobolan	> 2000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghid OECD 402 (Toxicitate cutanată acută)
LD50 dermic iepure	≥ 3160 mg/kg greutate corporală Animal: iepure, Ghid: Ghid OECD 402 (Toxicitate cutanată acută)

Coroziunea/iritarea pielii Leziuni/iritarea	: Neclasificat
ochilor grave Sensibilizarea căilor	: Neclasificat
respiratorii sau a pielii Mutagenicitatea	: Neclasificat
celulelor germinale	: Neclasificat

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Carcinogenitate	: Neclasificat
Toxicitate reproductivă	: Neclasificat
STOT-expunere unică	: Poate provoca somnolență sau amețeli.

hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 2% aromatice (64742-48-9)

STOT-expunere unică Poate provoca somnolență sau amețeli.

STOT - expunere repetată	: Neclasificat
Pericol de aspirație	: Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.

Impregnant Soudaclear Facade S

Vâscozitate, cinematică 0.999 mm²/s (40°C)

hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 2% aromatice (64742-48-9)

Vâscozitate, cinematică 1,33 mm²/s Temp.: '20°C' Parametru: 'vâscozitate cinematică (în mm²/s)'

11.2. Informații despre alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - general	: Produsul nu este considerat dăunător pentru organismele acvatice și nici nu provoacă efecte adverse pe termen lung asupra mediului.
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)	: Neclasificat
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic)	: Neclasificat
Nu este degradabil rapid	

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații suplimentare disponibile

12.3. potential bioacumulativ

Nu există informații suplimentare disponibile

12.4. Mobilitatea în sol

Nu există informații suplimentare disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile

12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu există informații suplimentare disponibile

12.7. Alte efecte adverse

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri)	: Colectați toate deșeurile în recipiente adecvate și etichetate și eliminați conform legislației locale.
Metode de tratare a deșeurilor	: Aruncați conținutul/containerul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colecționarului autorizat.

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Recomandări pentru eliminarea apelor uzate

: Nu aruncați în canalizare sau în mediu. Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.

Informații suplimentare

: În recipient se pot acumula vapori inflamabili.






Codul Lista Europeană a Deșeurilor (LoW).

: 08 04 09* - deșeuri de adezivi și etanșanți care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

15 01 10* - ambalaje care conțin reziduuri sau contaminate cu substanțe periculoase

SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

În conformitate cu ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Număr ONU sau ID				
UN 3295	UN 3295	UN 3295	UN 3295	UN 3295
14.2. Denumirea UN de expediere				
HIDROCARBURI, LICHID, NR (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, < 2% aromatice)	HIDROCARBURI, LICHID, NR (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, < 2% aromatice)	Hidrocarburi, lichide, nos (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, < 2% aromatice)	HIDROCARBURI, LICHID, NR (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, < 2% aromatice)	HIDROCARBURI, LICHID, NR (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, < 2% aromatice)
Descrierea documentului de transport				
UN 3295 HIDROCARBURI, LICHID, NR (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, < 2% aromatice), 3, III, (D/E)	UN 3295 HIDROCARBURI, LICHID, NR (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, < 2% aromatice), 3, III (41°C cc)	UN 3295 Hidrocarburi, lichid, nos (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclici, < 2% aromatice), 3, III	UN 3295 HIDROCARBURI, LICHID, NR (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, < 2% aromatice), 3, III	UN 3295 HIDROCARBURI, LICHID, NR (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, < 2% aromatice), 3, III
14.3. Clase(e) de pericol pentru transport				
3	3	3	3	3
				
14.4. Grupa de ambalare				
III	III	III	III	III
14.5. Pericole pentru mediu				
Periculoasă pentru mediu: nu	Periculoasă pentru mediu: nu Poluant marin: Nu	Periculoasă pentru mediu: nu	Periculoasă pentru mediu: nu	Periculoasă pentru mediu: nu
Nu există informații suplimentare disponibile				

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transport terestru

Cod de clasificare (ADR) Cantități limitate (ADR) Cantități exceptate (ADR) Instrucțiuni de ambalare (ADR) Dispoziții de ambalare mixtă (ADR)
: F1
: 5I
: E1
: P001, IBC03, LP01, R001
: MP19
Instrucțiuni pentru rezervoare portabile și containere pentru vrac (ADR)
: T4
Dispoziții speciale pentru rezervoare portabile și containere pentru vrac (ADR) : TP1, TP29

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Cod rezervor (ADR) : LGBF
Vehicul pentru transport cisternă : FL
Categoría transport (ADR) : 3
Dispoziții speciale pentru transport - Colete (ADR) : V12
Dispoziții speciale pentru transport - Operare (ADR) : S2
Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler) Plăcuțe portocalii : 30



Cod de restricție pentru tunel (ADR) : D/E

Transport pe mare

Dispoziții speciale (IMDG) Cantități limitate (IMDG) Cantități exceptate (IMDG) Instrucțiuni de ambalare (IMDG) Instrucțiuni de ambalare IBC (IMDG) Instrucțiuni de rezervor (IMDG) : 223
: 5 L
: E1
: P001, LP01
: IBC03
: T4
Prevederi speciale rezervor (IMDG) EmS-Nr. (Foc) : TP1, TP29
: FE
EmS-Nu. (Varsare) : SD
Categoría de depozitare (IMDG) : A
Proprietăți și observații (IMDG) : Nemiscibil cu apa.

Transport aerian

PCA Cantități exceptate (IATA) : E1
PCA Cantități limitate (IATA) : Y344
Cantitate limitată PCA cantitate netă maximă (IATA) : 10L
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA) : 355
Cantitatea netă maximă PCA (IATA) : 60L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA) : 366
Cantitatea netă maximă CAO (IATA) : 220L
Dispoziții speciale (IATA) : A3, A324
cod ERG (IATA) : 3L

Transport pe căi navigabile

interioare Cod de clasificare : F1
(ADN) Cantități limitate (ADN) : 5 L
Cantități exceptate (ADN) : E1
Transport permis (ADN) : T
Echipament necesar (ADN) : PP, EX, A
Ventilație (ADN) : VE01
Numărul de cUNri/lumini albastre (ADN) : 0

Transport feroviar

Cod de clasificare (RID) Cantități limitate (RID) Cantități exceptate (RID) Instrucțiuni de ambalare (RID) Dispoziții de ambalare mixtă (RID) : F1
: 5L
: E1
: P001, IBC03, LP01, R001
: MP19
Instrucțiuni pentru rezervoare portabile și containere pentru vrac (RID) : T4
Dispoziții speciale pentru rezervoare portabile și containere pentru vrac (RID) : TP1, TP29

Coduri de rezervoare pentru tancuri RID : LGBF
(RID) Categoría de transport (RID) : 3
Prevederi speciale pentru transport – Pachete (RID) : W12
Colis express (colete expres) (RID) : CE4
Numărul de identificare a pericolului (RID) : 30

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

15.1.1. Reglementări UE

[Anexa XVII la REACH \(Lista de restricții\)](#)

Nu conține substanțe enumerate în anexa XVII REACH (Condiții de restricție)

[Anexa XIV REACH \(Lista de autorizare\)](#)

Nu conține substanțe enumerate în anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

[Lista de candidați REACH \(SVHC\)](#)

Nu conține substanțe enumerate pe Lista Candidaților REACH

[Regulamentul PIC \(consimțământ prealabil informat\)](#)

Nu conține substanțe enumerate pe lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase)

[Regulament POP \(Poluanți organici persistenti\)](#)

Nu conține substanțe enumerate pe lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti)

[Regulamentul privind ozONI \(1005/2009\)](#)

Nu conține substanțe enumerate pe lista de epuizare a stratului de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon)

[Directiva COV \(2004/42\)](#)

Conținutul de COV : 92 % (708 - 736 g/l)

[Regulamentul privind precursorii de explozivi \(2019/1148\)](#)

Nu conține substanțe enumerate pe lista precursorilor de explozivi (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi)

[Regulamentul privind precursorii de droguri \(273/2004\)](#)

Nu conține substanțe enumerate pe lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe utilizate la fabricarea ilicită a stupefiantelor și a substanțelor psihotrope)

15.1.2. Reglementări naționale Nu există

Informații suplimentare disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicarea modificărilor:

Compoziție / informații despre ingrediente.

Abrevieri și acronime:

ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
A MANCAT	Estimarea toxicității acute
BCF	Factorul de bioconcentrare
BLV	Valoarea limită biologică
BOD	Cererea biochimică de oxigen (BOD)
COD	Cererea chimică de oxigen (COD)

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Abrevieri și acronime:	
DMEL	Nivelul de efect minim derivat
DNEL	Nivel derivat fără efect
EC-Nr.	numărul Comunității Europene
EC50	Concentrația efectivă mediană
RO	Standard european
IARC	Agenția Internațională de Cercetare a Cancerului
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IMDG	Mărfuri maritime periculoase internaționale
LC50	Concentrația letală medie
LD50	Doza letală medie
LOAEL	Cel mai scăzut nivel de efect advers observat
NOAEC	Concentrație fără efecte adverse observate
NOAEL	Nivel fără efecte adverse observate
NOEC	Concentrație fără efect observat
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OEL	Limita de expunere profesională
PBT	Toxic persistent bioacumulativ
PNEC	Concentrație fără efect prezisă
SCAPA	Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată
SDS	Fișa cu date de securitate
STP	Stație de epurare
ThOD	Cererea teoretică de oxigen (ThOD)
TLM	Limita mediană de toleranță
COV	Compuși organici volatili
CAS-Nr.	Numărul Chemical Abstract Service
NOS	Nu se specifică altfel
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
ED	Proprietăți perturbatoare endocrine

Textul integral al declarațiilor H și EUH:	
Asp. Tox. 1	Pericol de aspirație, Categoria 1
EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Flam. Liq. 3	Lichide inflamabile, Categoria 3
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeli.
STOT SE 3	Toxicitate specifică asupra organelor țintă – Expunere unică, Categoria 3, Narcoză

Impregnant Soudaclear Facade S

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Clasificare și procedura utilizată pentru a determina clasificarea amestecurilor conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 3	H226	Pe baza datelor de testare
STOT SE 3	H336	Metoda de calcul
Asp. Tox. 1	H304	Metoda de calcul

Fișă cu date de securitate (FDS), EU-2023-1

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul numai în scopuri de sănătate, siguranță și cerințe de mediu. Prin urmare, nu ar trebui interpretat ca garantând vreo proprietate specifică a produsului.