

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Márkanév	:	SC29051T Coatings
Termék kódja	:	000000002050001607
Egyedi Formulaazonosító (UFI)	:	3VDS-K71P-C008-3VP6

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása	:	Permetezés térhálósító/keményítőszer
-----------------------------------	---	---

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat:

BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Münster
Deutschland

Magyarországi Képviselet:

BASF Hungária Kft.
Váci út 96-98
1133 Budapest
Hungary

Telefon: +36 1 250-9700
e-mail cím: product-safety-coatings@basf.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
Nagyvárad tér 2.
1096 BUDAPEST, HUNGARY
+36 80 20 11 99
Nemzetközi sürgősségi telefonszám:
+49 180 2273-112

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Tűzveszélyes folyadékok, 3. Kategória	H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Akut toxicitás, 4. Kategória	H332: Belélegezve ártalmas.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

Bőrszenzibilizáció, 1. Kategória	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Kategória, Központi idegrendszer	H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Kategória, Légzőszervek	H335: Légúti irritációt okozhat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H332 Belélegezve ártalmas.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261 Kerülje a köd vagy gőzök belélegzését.
P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/ használata kötelező.

Beavatkozás:

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel.

P304 + P340 + P312 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P370 + P378 Tűz esetén: oltásra száraz homokot, száraz vegyszert vagy alkoholnak ellenálló habot használandó.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Hexametilén-diizocianát, oligomerek
2-Metoxi-1-metiletil-acetát
n-Butil-acetát
Xilol

További címkézés

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

EUH204 Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Amennyiben szükséges, az olyan, egyéb veszélyekre vonatkozó információk vannak feltüntetve ebben a szakaszban, amelyek nem eredményeznek osztálybasorolást, de hozzájárulnak az anyag vagy a keverék általános veszélyességéhez.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Kémiai természet : szerves oldószerek
poliizocianát

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Hexametilén-diizocianát, oligomerek	28182-81-2 931-274-8 01-2119485796-17	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Légzőszervek)	>= 25 - < 50
2-Metoxi-1-metiletil-acetát	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Központi idegrendszer)	>= 20 - < 25
n-Butil-acetát	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Központi idegrendszer) EUH066	>= 15 - < 20
Xilol	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312	>= 7 - < 10

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió 2.0 Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2025 SDS szám: 0000000020500016 Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025 Első kiadás dátuma: 25.04.2025

	01-2119488216-32	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Légzőszervek) STOT RE 2; H373 (Vese, Máj, Központi idegrendszer) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	
Etilbenzol	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 (Hallószerv) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.
A veszélyes területet el kell hagyni.
Minden kétséges esetben, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, azonnal orvoshoz kell fordulni.
Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot.
Ha a sérült feltehetően elveszti eszméletét, akkor stabil oldalhelyzetben szállítsuk és helyezzük el (magához térő pozíció) .
Az elsősegélynyújtók ügyeljenek a saját biztonságukra.
- Belélegzés esetén : Belélegzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni.
Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, mesterséges légzést kell alkalmazni.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.
Oldószer vagy hígító használata TILOS.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : Ha szembe került, a kontaktlencsét el kell távolítani és azonnal nagy mennyiségű vízzel ki kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Lenyelés esetén : A száját ki kell öblíteni.
NEM szabad hánytatni.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek	:	Információkat, azaz kiegészítő információkat a tünetekre és hatásokra vonatkozóan a 2. szakaszban elérhető GHS-címkézési mondatokban és a 11. szakaszban elérhető toxikológiai értékelésekben találhatóak.
Kockázatok	:	Allergiás bőrreakciót válthat ki. Belélegezve ártalmas. Légúti irritációt okozhat. Álmoságot vagy szédülést okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés	:	Speciális antidótum (ellenanyag) nem ismert. Tünetileg kell kezelni.
---------	---	---

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	:	Vízpermet Száras por Hab Szén-dioxid (CO ₂)
Az alkalmatlan oltóanyag	:	Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során	:	A tűz sűrű fekete füstöt eredményez, amely veszélyes égéstermékeket tartalmaz (lásd 10. pont).
---------------------------------------	---	--

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése	:	Szükség esetén légzőkészülék használata.
További információk	:	A tartályokat/tankokat vízpermettel le kell hűteni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések	:	A gőzöket ne lélegezzük be. Nem sürgősségi személyzet számára: Személyi védőfelszerelést kell használni. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.
-------------------------	---	---

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

Tartsuk távol a gyújtóforrásoktól.
Sürgősségi személyzet számára:
A termék kezelésére vonatkozó információk a biztonsági
adatlap 7. és 8. szakaszában található.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi
óvintézkedések : Nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe engedni a
terméket.
A talajba való beszivárgást el kell kerülni.
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,
értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés
módszerei : Gyűjtsük és tároljuk a kiömlött anyagot nem gyúlékony
abszorbens anyagokkal, pl. homok, föld, vermikulit, kovaföld.
Helyezzük alkalmas tárolóeszközbe. A szennyezett területet
azonnal fel kell takarítani megfelelő mentesítő anyaggal. Egy
lehetséges (gyúlékony) mentesítő anyag tartalmaz (térfogat
szerint): etanol vagy izopropil-alkohol (50 rész); víz (45 rész);
ammónia-oldat (5 rész). Egy nem gyúlékony alternatíva:
nátrium-karbonát (5 rész); víz (95 rész). A maradékhoz
ugyanazt a mentesítő anyagot adva több napig állni hagyjuk
lezáratlan edényzetben, amíg már további reakció nem
tapasztalható. Ezt a szakaszt elérve zárjuk le a tárolóedényt
és a hulladék előírásokkal összhangban szabaduljunk meg
tőle (lásd a 13. Szakaszt).

Gondoskodjunk megfelelő szellőzéstől.
A szivárgást meg kell szüntetni, a kiömlött anyagot nem
éghető nedvszívó anyaggal fel kell itatni (pl. homok, föld,
diatómaföld, vermikulit) és egy helyi/nemzeti szabályozásnak
megfelelő hulladéktárolóba kell szállítani (lásd a 13. részt).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. részt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre
vonatkozó tanácsok : Biztosítsunk jó szellőzést a munkaterületen (helyi/lokális
elszívás ha szükséges).
A maradékot ne tegyük vissza a tárolótartályba.
A munkaterületen tilos az evés, ivás és a dohányzás.
Személyi védőfelszerelés használata (lásd 8. szakasz). Tartsa
be az egészségügyi és munkavédelmi törvényeket.
Amikor a kezelőknek, akár szórást végeznek, akár nem, a
szórófülkén belül kell dolgozniuk, a szellőzés nem valószínű,
hogy elegendő a szilárd részecskék és az oldószergezők távol

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

- tartására. Ilyen körülmények között sűrített levegős légzőkészüléket kell viselniük a szórás művelet alatt, és mindaddig, amíg a szilárd részecskék és az oldószergőzök koncentrációja az expozíciós limit alá nem esik. A munkahelyet ajánlatos felszerelni szükségzuhannyal és szemmosó berendezéssel. A bőrrel, ruhával való érintkezés és a szembe jutás kerülendő. A jó ipari higiénia és biztonságtechnikai gyakorlatnak megfelelően kezeljük. A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni.
- Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez** : Minden gyújtóforrástól tartunk távol: hő, szikra, nyílt láng. A termék elektrosztatikusan feltöltődhet: mindig használjunk földelő vezetéket, amikor egyik konténerből a másikba áttöltjük. A kezelőknek kötelező az antisztatikus védőruházat és lábbeli viselése. Az oldószer gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló mentén. A gőzök a levegővel robbanó elegyet képezhetnek.
- Tartsuk be a vonatkozó tűzvédelmi intézkedéseket. Robbanásbiztos felszerelést kell használni.
- Egészségügyi intézkedések** : Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot és biztonságos módon ártalmatlanítsuk. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- A tárolási feltételekre vonatkozó további információk** : Közvetlen napfénytől távol tartandó. Zárja le a tartályokat óvatosan, ha ki lettek nyitva és, tárolja őket függőlegesen, hogy elkerülje a szivárgást. Tilos a dohányzás. Nincs belépés jogosulatlan személynek. Mindig azonos anyagú tartályokban tároljuk, amik megfelelnek az eredeti csomagolásnak. Tartsuk be a címkén lévő utasításokat. Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen kell tartani.
- Tanács a szokásos tároláshoz** : Az exoterm reakciók elkerülésére oxidáló reagensektől, erősen bázisos és erősen savas anyagoktól távol kell tartani.
- Csomagolóanyag** : Megfelelő anyag: rozsdamentes acél 1.4301 (V2), szénacél (vas), ón (ónlemez)

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- Különleges felhasználás(ok)** : További információk a műszaki adatlapban találhatóak.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
-------------	----------	-----------------	-------------------------	-------

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió 2.0 Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2025 SDS szám: 0000000020500016 Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025 Első kiadás dátuma: 25.04.2025

		expoziációs út)		
2-Metoxi-1-metiletil-acetát	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m ³	2000/39/EC
	További információk: A foglalkozási expoziációs határérték mellé tett 'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe, Indikatív			
		TWA	50 ppm 275 mg/m ³	2000/39/EC
	További információk: A foglalkozási expoziációs határérték mellé tett 'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe, Indikatív			
		CK-érték	100 ppm 550 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2000/39/EK irányelvben közölt érték			
		AK-érték	50 ppm 275 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2000/39/EK irányelvben közölt érték			
n-Butil-acetát	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m ³	2019/1831/E U
	További információk: Indikatív			
		TWA	50 ppm 241 mg/m ³	2019/1831/E U
	További információk: Indikatív			
		AK-érték	50 ppm 241 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2019/1831 EU irányelvben közölt érték, Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyéneken 'túlérzékenységen' alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat., Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhárom)			
		CK-érték	150 ppm 723 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2019/1831 EU irányelvben közölt érték, Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyéneken 'túlérzékenységen' alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat., Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhárom)			
Xilol	1330-20-7	AK-érték	50 ppm 221 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expoziáció hatására jelentkezik. Korrigált AK = AK x 8/a napi óraszám, Bőrön át is felszívódik., 2000/39/EK irányelvben közölt érték			

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió 2.0 Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2025 SDS szám: 0000000020500016 Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025 Első kiadás dátuma: 25.04.2025

		CK-érték	100 ppm 442 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Bőrön át is felszívódik., 2000/39/EK irányelvben közölt érték			
		TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
	További információk: A foglalkozási expozíciós határérték mellé tett 'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe, Indikatív			
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
	További információk: A foglalkozási expozíciós határérték mellé tett 'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe, Indikatív			
Etilbenzol	100-41-4	TWA	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
	További információk: A foglalkozási expozíciós határérték mellé tett 'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe, Indikatív			
		STEL	200 ppm 884 mg/m ³	2000/39/EC
	További információk: A foglalkozási expozíciós határérték mellé tett 'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe, Indikatív			
		CK-érték	200 ppm 884 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám, Bőrön át is felszívódik., 2000/39/EK irányelvben közölt érték, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát)			
		AK-érték	100 ppm 442 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám, Bőrön át is felszívódik., 2000/39/EK irányelvben közölt érték, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát)			

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Ajánlott, szemmel való érintkezés veszélye esetén
Az MSZ EN166-nak megfelelő biztonsági szemüveg
oldalvédővel

Kézvédelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

- Megjegyzések** : Viseljünk védőkesztyűt. Bármely vegyvédelmi, az EN ISO 374-1 szerint tanúsított védőkesztyű alkalmas.
Butil gumikesztyűk - anyagvastagság: 0,5 mm
Az áthatolási idővel kapcsolatos további információkért forduljunk a kesztyű készítőjéhez.
Az adatok a kesztyűgyártók és nyersanyaggyártók által szolgáltatott információon alapulnak, vagy a termék összetevőinek sajátosságai alapján.
Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával.
Kérjen információt a kesztyű áteresztési tulajdonságairól a kesztyű gyártójától.
Ha a tönkremenetelnek vagy a kémiai áthatolásnak bármilyen jele van, a kesztyűket ki kell dobni és cserélni.
Megelőző bőrvédelem
Rövid ideig tartó érintkezéshez alkalmas anyagok (ajánlott: Legalább 2-es védőindex, megfelelő > 30 perces áthatolási idő EN ISO 374-1 szerint)
Megfelelő anyagok, hosszantartó közvetlen kapcsolat esetén is (ajánlott: védőindex 6, megfelel > 480 perc áthatolási időnek az EN ISO 374-1 szerint).
Megfelelő anyagok fröccsenés ellen (ajánlott: legalább 1-es védőindex, megfelel > 10 perc áthatolási időnek az EN ISO 374-1 szerint)
- Bőr- és testvédelem** : A dolgozóknak természetes szárból és / vagy hőálló szintetikus szárból készült antisztatikus, gyulladásgátló ruházatot kell viselniük
vegyszerálló eldobható overálok
- Légutak védelme** : Megfelelő légzőkészülék:
teljesárc AB2P3 osztályú kombinált szűrővel
Köd, permet vagy aeroszol veszélye esetén megfelelő személyi légzésvédő felszerelést és védőruhát kell viselni.
Ha a koncentráció nagyobb az expozíciós határnál, a dolgozóknak megfelelő igazolt gázálcot kell használni.
- Védelmi intézkedések** : A gőzét/permetét ne lélegezzük be.
A szemmosót és a vészzuhanyt tegyük könnyen hozzáférhetővé.

Amennyiben ez nem elegendő ahhoz, hogy a levegőben lévő koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt tartsuk, erre a célra jóváhagyott légzőkészüléket kell viselni.

A bőrrel, ruhával való érintkezés és a szembe jutás

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

kerülendő.
A jó ipari higiénia és biztonságtechnikai gyakorlatnak
megfelelően kezeljük.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	:	folyadék
Szín	:	színtelen
Szag	:	csípős
Olvadáspont / fagyáspont	:	nem meghatározott
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	:	127 - 137 °C Módszer: számított
Felső robbanási határ / Felső gyulladás határ	:	nem meghatározott
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladás határ	:	> 35 g/m ³
Lobbanáspont	:	32 °C Módszer: ISO 3679
Öngyulladás hőmérséklet	:	> 200 °C
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs bomlás, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.
pH-érték	:	anyag / keverék nem-poláris / aprotikus
Viszkozitás	:	
Kinematikus viszkozitás	:	nem meghatározott (40 °C) 7,3 mm ² /s (23 °C)
Kifolyási idő	:	> 30 s a 23 °C Keresztmetszet: 3 mm Módszer: ISO 2431
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	
Vízben való oldhatóság	:	nem meghatározott
Megoszlási hányados: n-	:	keverékekre nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

oktanol/víz

Gőznyomás : 8 hPa
(20 °C)
Módszer: számított

44 hPa
(50 °C)
Módszer: számított

Sűrűség : 1,020 g/cm³. (20 °C)

Részecskék jellemzői
Részecskeméret : Az anyagot/terméket nem forgalmazzák vagy használják
szilárd illetve szemcsés formában.

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák oxidálónak.

Gyúlékonyság (folyadékok) : Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Tartós éghetőség : Fenntartja az éghetőséget: igen

Önmelegedő anyagok : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák
önmelegedőnek.

Fém korróziósebessége : A fémekre nem maró hatású.

Elegyedés vízzel : nem elegyedő

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : A gőzök levegővel gyúlékony keveréket képeznek.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.
Közvetlen napfénytől távol tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Az exoterm reakciók elkerülésére oxidáló reagensektől, erősen bázisos és erősen savas anyagoktól távol kell tartani.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

Belélegezve ártalmatlan.

Termék:

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: 18,82 mg/l
Expozíciós idő: 4 ó
Vizsgálati légkör: gőz
Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, bőrön át : Akut toxicitási érték: > 2.000 mg/kg
Módszer: Számítási módszer

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Légúti irritációt okozhat.

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Termék:

Belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nincs adat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet és a 2000.évi XXV. törvény VI. Fejezet 20§ (7) bekezdés előírásai és útmutatásai szerint
- Csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad. A nemzeti és helyi jogszabályi előírásokat figyelembe kell venni.
- Szennyezett csomagolás : A nem megfelelően kiürített tartályokat a 2008/98 / EK irányelv szerint kell ártalmatlanítani.
- A nem megfelelően kiürített csomagolást a fel nem használt készítményhez hasonlóan kell megsemmisíteni.
- Hulladék kód : 08 01 11, szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

- ADN : UN 1866
- ADR : UN 1866
- RID : UN 1866
- IMDG : UN 1866
- IATA : UN 1866

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN	:	GYANTA OLDAT
ADR	:	GYANTA OLDAT
RID	:	GYANTA OLDAT
IMDG	:	GYANTA OLDAT
IATA	:	GYANTA OLDAT

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

	Osztály	Mellékes kockázatokat
ADN	: 3	
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

14.4 Csomagolási csoport

ADN	
Csomagolási csoport	: III
Osztályba sorolási szabály	: F1
Veszélyt jelölő számok	: 30
Címkék	: 3
ADR	
Csomagolási csoport	: III
Osztályba sorolási szabály	: F1
Veszélyt jelölő számok	: 30
Címkék	: 3
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja	: (D/E)
RID	
Csomagolási csoport	: III
Osztályba sorolási szabály	: F1
Veszélyt jelölő számok	: 30
Címkék	: 3
IMDG	
Csomagolási csoport	: III
Címkék	: 3
EmS Kód	: F-E, <u>S-E</u>
IATA (Szállítmány)	
Csomagolási utasítás	: 366
(teherszállító repülőgép)	
Csomagolási utasítás (LQ)	: Y344
Csomagolási csoport	: III
Címkék	: Flammable Liquids

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép)	:	355
Csomagolási utasítás (LQ)	:	Y344
Csomagolási csoport	:	III
Címkék	:	Flammable liquid

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : nem

ADR

Veszélyes a környezetre : nem

RID

Veszélyes a környezetre : nem

IMDG

Tengeri szennyező anyag : nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) : A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni:
Listán szereplő szám 75, 3

Listán szereplő szám 3

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

2024/590/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás) : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem alkalmazható

P5c

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

Illékony szerves vegyületek : A 2010/75/EU irányelv (2010. november 24.) az ipari és állattenyésztési kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és csökkentéséről).
Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 50,5 %

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 515,10 g/l
VOC tartalom (nem víz)

Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
Vegye figyelembe a várandós anyák védelméről szóló 92/85/EGK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.
Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

Adatok a 2004/42/EK DecoPaint irányelvvel kapcsolatosan:

Alkategória a IIB melléklet értelmében:

kimaradt

A maximális VOC-határérték a IIB. melléklet értelmében:

kimaradt

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverék biztonságos használatára vonatkozó értékelés megtörtént, az eredmény dokumentálva van a biztonsági adatlap 7. és 8. szakaszában.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H225	:	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	:	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	:	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	:	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	:	Bőrirritáló hatású.
H317	:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	:	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	:	Belélegezve ártalmas.
H335	:	Légúti irritációt okozhat.
H336	:	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H373	:	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H412	:	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

EUH066 : Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	: Akut toxicitás
Aquatic Chronic	: Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Asp. Tox.	: Aspirációs veszély
Eye Irrit.	: Szemirritáció
Flam. Liq.	: Tűzveszélyes folyadékok
Skin Irrit.	: Bőrirritáció
Skin Sens.	: Bőrszenzibilizáció
STOT RE	: Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció
STOT SE	: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
2000/39/EC	: A Bizottság 2000/39/EK irányelve végrehajtásával kapcsolatban a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról
2019/1831/EU	: Európa. A Bizottság 2019/1831/EU irányelv meghatározott indikatív foglalkozási expozíciós határértékek ötödik listájának létrehozásáról
HU OEL	: Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK
2000/39/EC / TWA	: Határérték - 8 óras
2000/39/EC / STEL	: Rövid táv határérték
2019/1831/EU / TWA	: Határérték - 8 óras
2019/1831/EU / STEL	: Rövid táv határérték
HU OEL / AK-érték	: Átlagos koncentráció
HU OEL / CK-érték	: megengedett csúcskoncentráció (15 perc)

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közélebről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel
módosított 1907/2006 EK rendelet
szerint.

SC29051T Coatings



We create chemistry

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 07.06.2025
2.0	dátuma:	0000000020500016	Első kiadás dátuma: 25.04.2025
	20.12.2025	07	

zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Egyéb információk : A többkomponensű rendszereknél minden egyes komponens biztonsági adatlapját figyelembe kell venni.
Csak szakmai felhasználók számára.

A keverék osztályozása:

Osztályozási folyamat:

Flam. Liq. 3	H226	A termékadatok vagy értékelés alapján
Acute Tox. 4	H332	Számítási módszer
Skin Sens. 1	H317	Számítási módszer
STOT SE 3	H336	Számítási módszer
STOT SE 3	H335	Számítási módszer

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU