

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve: RSB

Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2020

Verzió: 2/hu



Helyettesített változat: 18.06.2020

Nyomtatás napja: 31.07.2020

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

1.1 Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve **RSB**
Unique Formula Identifier (UFI) alkalmazhatatlan

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

Fontos, meghatározott felhasználások szerelési anyagok
Ajánlott korlátozások A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Telefon: +49(0)7443 12-0
Fax: +49(0)7443 12-4222
E-mail: info-sdb@fischer.de
Internet: www.fischer.de

Forgalomba hozó fischer HUNGÁRIA Bt.
Szerémi út 7.
1117 Budapest, Hungary
Telefon: +36 1347 9755
Fax: +36 1347 9765
E-mail: info@fischerhungary.hu
Internet:

1.4 Sürgősségi telefonszám

Segélykérő telefonszám Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1096 Budapest,
Nagyvárad tér 2., Tel.: (1) 476-6464, 24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99
(díjmentesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EG Aquatic Chronic 2; H411
rendelet szerint

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve: RSB

Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2020

Verzió: 2/hu

fischer 

Helyettesített változat: 18.06.2020

Nyomtatás napja: 31.07.2020

2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



GHS09

H - mondat(ok)

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P - mondat(ok)

P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Kiegészítő információk

EUH208: dibenzoil-peroxid-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

Az egészség veszélyeztetése

Nem állnak rendelkezésre információk.

Különleges utalások a környezet és az ember veszélyeztetésének megelőzéséhez

Nem állnak rendelkezésre információk.

Veszélyjel

Nem állnak rendelkezésre információk.

Veszélyességi adatok

Nem állnak rendelkezésre információk.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes komponensek

Összetevő	CAS-szám	Besorolás 1272/2008/EK	Koncentráció
glass, oxide, chemicals	CAS-szám: 65997-17-3 EC szám: 266-046-0 REACH-szám: Az anyag a 1907/2006 számú rendelet (EK) szerint [REACH] nem regisztrációköteles.	Az anyagot nem sorolták veszélyesként be a 1272/2008-as EK-rendelet értelmében [CLP].	10.0 - 25.0 Súly%
dibenzoil-peroxid	CAS-szám: 94-36-0 EC szám: 202-327-6 Sorszám: 617-008-00-0 REACH-szám: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2.5 Súly%

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni. Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz).

Belélegzés esetén

Gondoskodni kell friss levegőről. A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni.

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve: RSB

Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2020

Verzió: 2/hu

fischer 

Helyettesített változat: 18.06.2020

Nyomtatás napja: 31.07.2020

Bőrrel való érintkezés esetén	Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Oldószer vagy higító használata TILOS.
Szembe kerülés esetén	Kontaktlencsét eltávolítani. Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.
Lenyelés esetén	Lenyelése után öblítse ki a száját bő vízzel (csak ha magánál van az érintett személy) és azonnal hívjon orvosi segítséget. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). TILOS hánytatni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek Nem állnak rendelkezésre információk.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali orvosi segítség Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

Különleges orvosi ellátást Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag permetköd, (víz), Permetező vízszugár, alkoholálló hab, szén-dioxid, Poroltó

Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható Teljes vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Maga az anyag vagy készítmény, az égéstermékei vagy a belőle kibocsátott gázok különleges expozíciós veszélyt jelentenek Melegítés vagy tűz hatására mérgező gázok szabadulhatnak fel.
Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés a tűzoltás során Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni.
A bőrrel való közvetlen érintkezés megelőzése végett a test védelme (a szokásos munkaruhán kívül) szükséges.

Egyéb tűzoltási adatok A gázt/gőzt/ködöt vízszugárral le kell nyomni.
Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések	Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében Intézkedések baselet esetén: Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz). Az összes szikraforrást el kell távolítani. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.
-------------------------	---

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések	A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba. Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral).
---------------------------	---

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek	Hagyni megdermedni. Mechanikusan felitatni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.
----------------------	---

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más fejezetekre	Hivatkozás más szakaszokra : 7 / 8 / 13
----------------------------	---

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok	Figyelem: A megmunkálás az edzett állapotban készült por. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Egészségügyi intézkedések: A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
Tűz- és robbanásvédelmi előírások	Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény	Csak az eredeti tartályban tartandó. Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó. A helyi szabályozásnak megfelelően kell tárolni.
Tartálynak nem megfelelő anyagok	Az eredeti edényben tartandó.
Együtt-tárolásra vonatkozó előírások	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
Német tárolási osztály	10-13 (TRGS 510)

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve: RSB

Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2020

Verzió: 2/hu



Helyettesített változat: 18.06.2020

Nyomtatás napja: 31.07.2020

Ajánlott tárolási hőmérséklet +5 - 25 °C

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

dibenzoil-peroxid

Magyarország				
Hosszú távú érték / mg/m ³	Rövid távú érték/ mg/m ³	Megjegyzés	Megjegyzések	Forrás
5	5	b, i, sz	l.	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai ...

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Légzés védelem	Normális körülmények között nem szükséges személyi légzésvédő. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.
Kézvédelem	Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható. Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni. Érzékeny személyeknél bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat. Szem- és bőrirritációt okozhat.
Megfelelő anyag	Az EN 374-nek megfelelő védőkesztyű. Butilkaucsuk, CR (polikloroprén, kloroprénkaucsuk), NBR (Nitrilkaucsuk), Fluorozott gumi
Nem megfelelő anyag	Nem ajánlott a gumi vagy PVC kesztyűk használata.
Anyagvastagság	szavazás a használat és a használati ideje
Áttörési idő	> 120 min
Értékelés	-
Megjegyzések	Vegyék figyelembe a gyártónak az áteresztőképességre és az áthatolási időkre vonatkozó utasításait, és a speciális munkahelyi feltételeket (mechanikai behatás, az érintkezés időtartama).
célzás	Elhasználódás esetén ki kell cserélni.
Szemvédelem	Fröccsenés esetén hordjunk szorosan záró védőszemüveget. Az EN166-nak megfelelő biztonsági szemüveg oldalvédővel
Bőr- és testvédelem	Hosszú ujjú ruha
Megjegyzés	A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.
Altalános biztonsági és higiéniai előírások	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A bőrrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni. A szünetek előtt és a munka végeztével alaposan mossa meg a kezét és arcát, szükség esetén zuhanyozzon le. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve: RSB

Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2020

Verzió: 2/hu

fischer 

Helyettesített változat: 18.06.2020

Nyomtatás napja: 31.07.2020

Környezetvédelmi rendelkezéseket érintő információk	A termékkel való munkavégzés előtt bőrvédő krémet kell használni. Különleges környezetvédelmi óvintézkedések nem szükségesek. lásd 6/7
Műszaki intézkedések	Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Forma	Szilárd
Szín	barna
Szag	semmiféle/Semmiféle
A szag feljegyezhetőségi határa	nincs meghatározva
pH	Nem állnak rendelkezésre adatok
Olvadáspont [°C] / Fagyáspont [°C]	Nem állnak rendelkezésre adatok
Forráspont [°C]	Nem állnak rendelkezésre adatok
Lobbanáspont [°C]	> 100
Párolgási sebesség [kg/(s*m ²)]	Nem állnak rendelkezésre adatok
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanási határok [Vol-%]	
Alsó határérték	Nem állnak rendelkezésre adatok
Felső határérték	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gőznyomás [kPa]	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gőzsűrűség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Sűrűség [g/cm ³]	Nem alkalmazható.
Relatív sűrűség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság	Nem állnak rendelkezésre adatok
Vízben oldhatóság [g/l]	Vizsgálatra nincs szükség, mivel az anyag az ismeretek szerint vízben oldhatatlan. (Üvegkapszula)
Oldhatóság [g/l]	Nem állnak rendelkezésre adatok
Eloszláskoefficiens n-oktanol/víz (log P O/W)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladási hajlam	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet [°C]	Nem állnak rendelkezésre adatok

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve: RSB

Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2020

Verzió: 2/hu



Helyettesített változat: 18.06.2020

Nyomtatás napja: 31.07.2020

Dinamikus viszkozitás [kg/(m*s)] Nem alkalmazható.
Robbanásveszélyes tulajdonságok nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok Nem

9.2 Egyéb információk

Oldószertartalom [%] 0

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Reakciókészség Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Vegyi stabilitás A tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott előírások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszerű tárolásról: lásd 7. szakasz.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

10.4 Kerülendő körülmények

Feltételek, melyeket el kell kerülni A keverék az alábbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek alatt vegyileg stabil.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Erős savak és oxidálószeresek

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Orális toxicitás [mg/kg]

Veszélyes komponensek

dibenzoil-peroxid			
Érték	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Forrás
> 5000	LD50	patkány	cég adatok

Inhalatív toxicitás [mg/l]

Veszélyes komponensek

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve: RSB

Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2020

Verzió: 2/hu



Helyettesített változat: 18.06.2020

Nyomtatás napja: 31.07.2020

dibenzoil-peroxid			
Érték	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Forrás
> 24300	LC50	patkány	cég adatok

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás halakra [mg/l]

Veszélyes komponensek

dibenzoil-peroxid			
Érték	Tesztkritérium	Expozíció időtartama	Forrás
0,06	LC50	96 h	cég adatok

Toxicitás (Daphnia) [mg/l]

Veszélyes komponensek

dibenzoil-peroxid				
Érték	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Expozíció időtartama	Forrás
0,11	EC50	Daphnia magna (nagy vizibolha)	48 h	cég adatok

Toxicitás algákra [mg/l]

Veszélyes komponensek

dibenzoil-peroxid			
Érték	Tesztkritérium	Expozíció időtartama	Forrás
0,06	EC50	72 h	cég adatok

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Hulladék kezelés, ártalmatlanítás

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Üres csomagolóanyag: Ahol lehetséges, ott az újra hasznosítás előnyben részesül a hulladék elhelyezéssel és az égetéssel szemben.

termék: Szilárd hulladékként elhelyezhető vagy megfelelő berendezésben elégethető a helyi szabályozás alapján.

Hulladék kód

Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek.

A következő Hulladék kódok csak javaslatok:

Termék

200127 - veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták

080409 - szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók és tömítőanyagok hulladékai

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve: RSB

Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2020

Verzió: 2/hu



Helyettesített változat: 18.06.2020

Nyomtatás napja: 31.07.2020

kikeményedett anyag
200000 - TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOKAT (FRAKCIÓKAT) IS

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	Szárazföldi szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG	Légiszállítás ICAO/IATA
14.1 UN-szám	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.2 Az áruk jellemzése	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.4 Csomagolási csoport	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.5 Környezeti veszélyek	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés		Non dangerous good	Non dangerous good

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Óvintézkedések Nem szükségesek különleges intézkedések.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Decopaint-irányelv nincs jelentősége

Rákkeltő veszélyes anyag a GefStoffV (Veszélyes anyagokról szóló rendelet) II. melléklete szerint Nem

Foglalkoztatásbeli korlátozások. nincs korlátozás

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Biztonsági megítélés ez a készítmény anyagbiztonsági szempontból besorolásra került Ez a biztonsági adatlap integrált formában több, mint egy expozíció-folyamatot tartalmaz. Az expozíció-folyamatok tartalmát a(z) 1.2, 8, 9, 12, 15 és 16 fejezetekbe vették fel.

További szabályok A biztonsági adatlap megfelel A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről,

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve: RSB

Felülvizsgálat dátuma: 31.07.2020

Verzió: 2/hu



Helyettesített változat: 18.06.2020

Nyomtatás napja: 31.07.2020

engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-mondatok szövege

H241: Hő hatására meggyulladhat vagy robbanhat.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH208: dibenzoil-peroxid-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

A veszélyességi osztályok pontos szövegezése

Az anyagot nem soroltk veszlyesknt be a as EKrendelet rtelmben CLP

Eye Irrit.: Súlyos szemirritáció

Skin Sens.: Bőr szenzibilizáció

Aquatic Acute: A vízi környezetre veszélyes

Aquatic Chronic: A vízi környezetre veszélyes

Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Besorolás	Értékelés
Aquatic Chronic 2; H411	beszámolva

Ajánlott korlátozások

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

A legutóbbi változattól eltérő módosításokat * jelöli.

Az adatok ismereteink és tapasztalataink mai állásán alapszanak. A biztonsági adatlap a termékeket a biztonsági követelmények tekintetében írja le. Az adatok nem jelentik a tulajdonságok ígérését.