

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : **KD All Round Adhesive Gluing & Sealing**

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu



Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

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

1.1 Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve **KD All Round Adhesive Gluing & Sealing**

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

Fontos, meghatározott felhasználások Powerful, elastic bonding of metals, plastics, concrete, brick, plaster-board, wood, render, ceramic, air crete, fi bre cement, Styrofoam®, HPL, pumice, PVC, ABS, cork, enamel, glass, natural stone and many more.

Ajánlott korlátozások Szokásos feldolgozásnál semmi sem szükséges. 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

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 meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet szerint A terméket az 1272/2008 [CLP] számú közösségi (EK) irányelv nem veszélyesnek sorolja be.

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] Az 1272/2008 [CLP] számú közösségi (EK) rendelet alapján a termékben nem szükséges jelölések feltüntetése.

Kiegészítő információk EUH210: Kérésre biztonsági adatlap kapható.

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : KD All Round Adhesive Gluing & Sealing

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

2.3 Egyéb veszélyek

Az egészség veszélyeztetése Senki által nem ismert.

Különleges utalások a környezet és az ember veszélyeztetésének megelőzéséhez Senki által nem ismert.

Veszélyjel Senki által nem ismert.

Veszélyességi adatok Senki által nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Veszélyes komponensek

Összetevő		Besorolás 1272/2008/EK	Koncentráció
trimethoxyvinylsilane	CAS-szám : 2768-02-7 EC szám : 220-449-8 REACH-szám : 01-2119513215-52	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	2.5 - 10.0 %
Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0,03 % Aromaten	EC szám : 932-078-5	Asp. Tox. 1; H304	2.5 - 10.0 %
Reaction mass of: N,N#-ethane-1,2-diylbis(hexanamid)/1,2-Hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamid/ N,N#-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)	EC szám : 432-430-3 REACH-szám : 01-0000017860-69	Aquatic Chronic 4; H413	2.5 - 10.0 %

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Az összes szennyezett ruhát azonnal el kell távolítani/le kell venni.

Belélegzés esetén

BELÉGZÉS ESETÉN: Friss levegőre kell vinni az áldozatot és egy lélegző-re alkalmas pozícióban nyugalomban kell tartani.

Bőrrel való érintkezés esetén

HA BŐRRE KERÜL: Finoman le kell mosni szappannal és sok vízzel.

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.

Lenyelés esetén

Lenyelés esetén azonnal orvos tanácsát kell kérni és meg kell mutatni ezt a tartályt vagy címkét.

A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. 1 vagy 2 pohár vizet kell inni.

Hánytatni tilos.

Feljegyzések az orvosnak

Nem állnak rendelkezésre adatok

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : KD All Round Adhesive Gluing & Sealing

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek Nem állnak rendelkezésre adatok

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali orvosi segítség Nem állnak rendelkezésre adatok

Különleges orvosi ellátást Nem állnak rendelkezésre adatok

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Szén-dioxid (CO₂)
Száras por
Hab
Tűzoltó fecskendő

Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Maga az anyag vagy készítmény, az égéstermékei vagy a belőle kibocsátott gázok különleges expozíciós veszélyt jelentenek Külön említésre méltó veszély nincs.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés a tűzoltás során Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni.

Egyéb tűzoltási adatok A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.
A tartályokat és a környezetet vízpermettel kell hűteni. A tartály hevítésre eltörhet.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.
A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell távolítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.
Meg kell akadályozni, hogy nagy területen elterjedjen (pl. elszigeteléssel vagy olaj gáttakkal).

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : KD All Round Adhesive Gluing & Sealing

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek Gépi működtetésű készüléket kell használni.
A visszanyert anyagot a "Hulladékelhelyezési szempontok" részben leírtak szerint kell kezelni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más fejezetekre Lásd a következő számú fejezetben: 7/8/13

6.5 Kiegészítő adatok

Egyéb adatok A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok Szokásos feldolgozásnál semmi sem szükséges.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény A tartályokat hűvös, jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.
A helyi szabályozásnak megfelelően kell tárolni.
Csak az eredeti edényzetben tárolható.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások A sajátos nemzeti szabályozásnak megfelelően kell tárolni.

Német tárolási osztály none

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) Ragasztóanyag

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légzés védelem Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

Kézvédelem Védőkesztyűt kell viselni.

Megfelelő anyag : butilkaucsuk, Kloroprén, Nitril-kaucsuk

Nem megfelelő anyag : Eldobható PVC kesztyű

Anyagvastagság : $\geq 0,5$ mm

Áttörési idő : > 120 min

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : **KD All Round Adhesive Gluing & Sealing**

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

Megjegyzések :

Elhasználódás esetén kicserélendő. Kérjen információt a kesztyű átérésztési tulajdonságairól a kesztyű gyártójától.. Figyelembe kell venni, hogy napi használat során a kémiailag ellenálló védőkesztyű tartóssága jelentősen rövidebb lehet, mint az EN 374 alapján mért áthatolási idő, a számtalan külső befolyás miatt (pl. hőmérséklet).

Szemvédelem

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Bőr- és testvédelem

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

Megjegyzés :

A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.
Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.
A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani.
A termék kezelése előtt bőrvédő krémet kell használni.

Környezetvédelmi rendelkezéseket érintő információk

Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma	paszta
Szín	változatos
Szag	jellegzetes
A szag feljegyezhetőségi határa	nincs meghatározva
pH	nincs meghatározva
Olvaspont [°C] / Fagyáspont [°C]	Nem állnak rendelkezésre adatok
Forráspont [°C]	nincs meghatározva
Lobbanáspont [°C]	nem használható
Párolgási sebesség [kg/(s*m ²)]	Nem állnak rendelkezésre adatok
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanási határok [Vol-%]	
Alsó határérték :	nincs meghatározva
Felső határérték :	nincs meghatározva
Gőznyomás [kPa]	nincs meghatározva

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : KD All Round Adhesive Gluing & Sealing

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

Sűrűség [g/cm ³]	1,5
Hőmérséklet :	20 °C
Relatív sűrűség	1,5
Hőmérséklet :	20 °C
Vízben oldhatóság [g/l]	oldhatatlan
Oldhatóság [g/l]	Nem állnak rendelkezésre adatok
Eloszláskoefficiens n-okta- nol/víz (log P O/W)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladás hőmérséklet [°C]	nincs meghatározva
Öngyulladási hajlam	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet [°C]	nincs meghatározva
Dinamikus viszkozitás [kg/ (m*s)]	nincs meghatározva
Robbanás veszély.	Nem robbanásveszélyes

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Hőszétesés Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Vegyi stabilitás Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

Feltételek, melyeket el kell ke- Az utasítás szerint használva nem bomlik.
rültni

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Nem alkalmazható.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Az utasítás szerint használva nem bomlik.

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : KD All Round Adhesive Gluing & Sealing

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu



Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyes komponensek

Trimethoxyvinylsilan

Orális toxicitás [mg/kg]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Megjegyzések	Forrás
7120	LD50	Patkány.	OECD 401	100

Forrás : 100 - cég adatok

Dermális toxicitás [mg/kg]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Időtartam	Megjegyzések	Forrás
3,36	LD50	nyúl	24 h	OECD 402	100

Forrás : 100 - cég adatok

LC50 inhaláció 4h gázokhoz [ppmV]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Megjegyzés	Expozíció időtartama	Forrás
2773	LC50	Patkány.	OECD 403	4 h	100

Forrás : 100 - cég adatok

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0,03 % Aromaten

Orális toxicitás [mg/kg]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Megjegyzések	Forrás
> 5000	LD50	patkány	OECD 401	100

Forrás : 100 - cég adatok

Dermális toxicitás [mg/kg]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Időtartam	Megjegyzések	Forrás
> 3160	LD50	nyúl	24 h	OECD 402	100

Forrás : 100 - cég adatok

Inhalatív toxicitás [mg/l]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Megjegyzés	Expozíció időtartama	Forrás
> 5266	LC50	patkány	OECD 403	4 h	100

Forrás : 100 - cég adatok

Bőr irritáló hatás	Nincs bőrirritáció
Mérés mód	OECD Vizsgálati útmutató, 404
Vizsgálati fajok	nyúl
Expozíció időtartama	4 h
Szem irritáló hatás	Nincs szemirritáció
Mérés mód	OECD 405
Vizsgálati fajok	nyúl

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlapTermék kereskedelmi neve : **KD All Round Adhesive Gluing & Sealing**

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu



Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

Expozíció időtartama	24 h
Túlérzékenység	Túlérzékenységi reakció nem volt megfigyelhető (Montano 1983).
Mérésmód	OECD 406.
Vizsgálati fajok	tengerimalac
Rákkeltő hatások	Nem állnak rendelkezésre adatok
Mutagenitás	negatív
Reproduktív toxicitás	Nem állnak rendelkezésre adatok

Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció) [mg/kg]	Specifikus hatások	Forrás
	none	100

Forrás : 100 - cég adatok

Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció) [mg/kg]	Specifikus hatások	Forrás
	none	100

Forrás : 100 - cég adatok

Reaction mass of: N,N#-ethane-1,2-diylbis(hexanamid)/12-Hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N#-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Orális toxicitás [mg/kg]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Forrás
> 2000	LD50	patkány	100

Forrás : 100 - cég adatok

Dermális toxicitás [mg/kg]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Forrás
> 2000	LD50	patkány	100

Forrás : 100 - cég adatok

Inhalatív toxicitás [mg/l]	Forrás
Nem állnak rendelkezésre adatok	100

Forrás : 100 - cég adatok

Bőr irritáló hatás	nincs adat
Szem irritáló hatás	nincs adat
Túlérzékenység	Nincs ismert hatás.
Rákkeltő hatások	Nem állnak rendelkezésre adatok
Mutagenitás	Ames-teszt negatív.
Reproduktív toxicitás	Nem állnak rendelkezésre adatok
Maró hatás	Nem állnak rendelkezésre adatok

Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció) [mg/kg]	Specifikus hatások	Forrás
	none	100

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : KD All Round Adhesive Gluing & Sealing

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

Forrás : 100 – cég adatok

Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció) [mg/kg]	Specifikus hatások	Forrás
	none	100

Forrás : 100 – cég adatok

11.2 Kiegészítő adatok

További adatok (11. fejezet) Erről a termékről nincs adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Veszélyes komponensek

Kohlenwasserstoffe, C13–C23, n–Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0,03 % Aromaten

Toxicitás halakra [mg/l]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Mérés mód	Expozíció időtartama	Forrás
> 1028	LC50	Scophthalmus maximus	OECD 203	96 h	100

Forrás : 100 – cég adatok

Toxicitás (Daphnia) [mg/l]	Forrás
Nem állnak rendelkezésre adatok	100

Forrás : 100 – cég adatok

Toxicitás algákra [mg/l]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Expozíció időtartama	Mérés mód	Forrás
> 10000	ErC50:	Skeletonema costatum	72 h	ISO 10253	100

Forrás : 100 – cég adatok

NOEC (halak) [mg/l]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Expozíció időtartama	Forrás
> 1000	NOEL	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	28 napos	100

Forrás : 100 – cég adatok

NOEC (daphnia-fajok) [mg/l]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Expozíció időtartama	Forrás
> 1000	NOEL	Daphnia magna (nagy vizibolha).	21 d	100

Forrás : 100 – cég adatok

Biológiai lebonthatóság Biológiailag könnyen lebontható.

Bioakkumuláció nincs adat

mobilitás Nem használható.

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : KD All Round Adhesive Gluing & Sealing

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

A PBT-tulajdonságok Nem használható.
(perzisztens, toxikus,
bioakkumulációra hajla-
mos) mérésének eredmé-
nye

Reaction mass of: N,N#-ethane-1,2-diylbis(hexanamid)/12-Hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamid/N,N#-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Toxicitás halakra [mg/l]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Expozíció időtartama	Forrás
> 1000	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	96 h	100

Forrás : 100 - cég adatok

Toxicitás (Daphnia) [mg/l]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Expozíció időtartama	Forrás
> 1000	EC50	Daphnia magna	48 h	100

Forrás : 100 - cég adatok

Toxicitás algákra [mg/l]	Tesztkritérium	Expozíció időtartama	Forrás
85	EC50	96 h	100

Forrás : 100 - cég adatok

NOEC (daphnia-fajok) [mg/l]	Tesztkritérium	Vizsgálati fajok	Expozíció időtartama	Forrás
0,9	NOEC	Daphnia magna (nagy vizibolha).	21 d	100

Forrás : 100 - cég adatok

Biológiai lebonthatóság Biológiailag nem könnyen lebontható.

Bioakkumuláció A bioakkumuláció nem valószínű.

mobilitás Nem állnak rendelkezésre adatok

A PBT-tulajdonságok Nem használható.

(perzisztens, toxikus,
bioakkumulációra hajla-
mos) mérésének eredmé-
nye

12.6 Egyéb káros hatások

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

Ökológiai információ nem áll rendelkezésre.
Nem szabad a környezetbe engedni.

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : KD All Round Adhesive Gluing & Sealing

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu



Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Hulladék kezelés, ártalmatlanítás Nem tehető a szokásos hulladékhoz. A helyi szabályozásnak megfelelő különleges tárolás szükséges.

A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.

Hulladék kód 080400 – ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)

150100 – csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)

Nem tisztított, üres csomagolás Felhasználatlan termékként kell kezelni.

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
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés		Non dangerous good	Non dangerous good
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.
Veszély iniciátor	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Óvintézkedések normál használat esetén nem szükséges

14.7 A MARPOL II melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

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

14.8 Kiegészítő adatok

További adatok (14. fejezet) Az ADR/RID ADNR, IMDG kód, ICAO/IATA-DGR szerint nem veszélyes áru

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Foglalkoztatásbeli korlátozások. –

1907/2006/EK szerinti biztonsági adatlap

Termék kereskedelmi neve : KD All Round Adhesive Gluing & Sealing

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.2 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

Víz szennyezési klasszifikációs osztályok 1

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Biztonsági megítélés Nem vonatkozik rá. Az ebben a keverékben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

További szabályok Nem alkalmazható.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-mondatok szövege H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H332: Belélegezve ártalmas.
H413: Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
EUH210: Kérésre biztonsági adatlap kapható.

A veszélyességi osztályok pontos szövegezése Flam. Liq.: Tűzveszélyes folyadékok
Acute Tox.: Akut toxicitás
Asp. Tox.: Aspirációs veszély
Aquatic Chronic: A vízi környezetre veszélyes

Ajánlott korlátozások Szokásos feldolgozásnál semmi sem szükséges. 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 ígértét.