

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 1/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

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

1.1. Termékazonosító	
Terméknév	VDW-104 „B” KOMPONENS
Egyedi formulaazonosító (UFI)	nincs
1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai	
Megfelelő azonosított felhasználások	önterülő epoxi padlóbevonat impregnáló alapozójának „B” komponense
Ellenjavallt felhasználások	nincs
1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai	
Gyártó	KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt. (KEMIKÁL Zrt.)
	► cím: 1097 Budapest, Tagló u. 11-13.
	tel.: +36 1 215 7370
	fax: +36 1 215 7980
Forgalmazó (exportáló)	KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt. (KEMIKÁL Zrt.)
	cím: 1097 Budapest, Tagló u. 11-13.
	tel.: +36 1 215 7370
	fax: +36 1 215 7980
	www.kemikalrt.hu
A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy elérhetősége	dobi.anna@kemikalrt.hu
1.4. Sürgősségi telefonszám	
Tanácsadás mérgezési tünetek esetén	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2 Tel.:+36 80 201199; +36 1 476 6464
A társaság segélyhívó száma	+36 20 9268 022 (csak munkaidőben)

2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása	
Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	Akut toxicitás: Akut toxicitás 4. (Acute Tox. 4.) H302 – Lenyelve ártalmas. Bőrmarás/bőrirritáció: Bőrmarás 1. (Skin Corr. 1.) H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Bőrszenzibilizáció: Bőrszenzibilizáció.1. (Skin Sens.1) H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória (Eye Dam. 1) H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.
Fizikai veszélyek	Nincs.
Emberi egészségi veszélyek	Lenyelve ártalmas. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Környezeti veszélyek	Nincs.
2.2. Címkézési elemek	
Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint.	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17



Oldalszám: 2/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

Veszélyt jelző piktogram(ok):	GHS05 	GHS07 		
Figyelmeztetés:	VESZÉLY			
Figyelmeztető mondatok:	H302 – Lenyelve ártalmas. H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.			
Kiegészítő veszélyességi információ:	nincs			
Övintézkedésre vonatkozó mondatok: Általános: Megelőzés: Elhárító intézkedések:	<p>P102 - Gyermekektől elzárva tartandó</p> <p>P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.</p> <p>P301+P330+P331 – LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.</p> <p>P303+P361 + P353 – HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni A bőrt le kell öblíteni vízzel.</p> <p>P304+P340 +P310– BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.</p> <p>P305+P351+P338 +P310– SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.</p> <p>P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a hatályos törvény a hulladékról, valamint végrehajtási rendeleteinek megfelelően, veszélyes hulladék kezelőben. Szermaradék EWC-kód:07 02 08*, szennyezett csomagolás EWC-kód: 15 01 10*.</p>			
Elhelyezés hulladékként:				
Veszélyt meghatározó összetevők:	-benzil-alkohol 30-60 tömeg % -3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexilamin 7-13 tömeg % -N,N,N',N',N",N"-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin, 3-7 tömeg %			
További címkézési kötelezettség:	nincs			
2.3. Egyéb veszélyek	A keverék a XIII. melléklettel összhangban, nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak. Nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú anyagot.			
► 3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk				
3.2. Keverékek				
Termék meghatározása	Az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazó keverék.			
Veszélyes anyag	Azonosítók	tömeg %	Osztályozás 1272/2008/EK szerint	Típus
Benzil-alkohol	EK-szám:202-859-9 CAS-szám:100-51-6 Index:603-057-00-5 Reg.szám:01-2119492630-38-xxxx	30-60	Acute Tox. 4. H302 Acute Tox. 4. H332 Eye Irrit. 2. H319	[1]

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 3/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexilamin	EK-szám:220-666-8 CAS-szám:2855-13-2 Index: 612-067-00-9 Reg.szám:01- 2119514687-32-xxxx	7-13	Acute Tox. 4. H302 Acute Tox. 4. H312 Skin Corr. 1B. H314 Eye Dam. 1. H318 Skin Sens. 1. H317 Aquatic Chronic 3. H412 Egyedi koncentrációs-határérték: Skin Sens. 1A; H317: ha C ₂ ≥ 0 001 % Becsült akut toxicitás értékek: szájon át: ATE = 1 030 mg/ttkg	[1]
N,N,N',N',N'',N''-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin	EK-szám: CAS-szám:15875-13-5 Index:- Reg.szám: 01- 2119983514-30-xxxx	3-7	Acute Tox. 4. H312 Skin Irrit. 2. H315 Eye Dam. 1. H318	[1]

Típus:

[1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel osztályoztak.

[2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel.

[3] Az anyag az 1907/2006/EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak.

[4] Az anyag az 1907/2006/EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a vPvB kritériumoknak.

[5] Az anyag a keverékben nanoformában fordul elő.

A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel.

A H-figyelmeztető mondatok szövege a 16. szakaszban található.

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése	
4.1.1. Expozíciós utak szerinti utasítások	
Belégzés	A sérültet friss levegőre kell vinni, óvni kell a lehűléstől. Légúti irritáció, légzési nehézség kialakulása, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén orvost kell hívni.
Lenyelés	Amennyiben a készítmény tápcsatornába jutott, itassunk vizet a sérülttel. Mesterségesen hánytatni nem szabad. A sérülthöz minden esetben hívjunk orvost.
Bőrrel érintkezés	A szennyezett ruházatot vegye le. Az érintett bőrfelületet szappanos vízzel mossa le és folyó vízzel jól öblítse le. Bármilyen panasz vagy tünet esetén kerülje az expozíciót és forduljon orvoshoz.
Szembe jutás	A nyitott szemet folyó vízzel vagy szemzuhannyal 10-15 percen keresztül kell öblögetni, illetve öblíteni. Nem szűnő panasz esetén szakorvoshoz kell fordulni. Kontaktlencsét ki kell venni.
4.1.2. Javasolt intézkedések	Sérültet vigyük friss levegőre. A szennyezett ruházatot vegyük le és cseréljük le tisztára. Az elsősegélynyújtók számára nem szükséges egyéni védőfelszerelés.
4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 4/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

Belélegezve	Légúti irritáció, köhögés előfordulhat
Szembe jutva	Irritáló hatású, viszketés, szemvörösödés, szemsérülés alakulhat ki.
Bőrre kerülve	Irritáló hatású, viszketés, vörösödés lehetséges.
Lenyelve	Gyomor-, bélpanaszok, hányinger, hányás, hasmenés, görcs előfordulhat.
4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	
Azonnali orvosi ellátás szükségessége	Lenyelés esetén, tartós bőr- vagy szemirritáció, ill. légúti panasz esetén orvoshoz kell fordulni. A tüneteknek megfelelő kezelést kell alkalmazni.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag	
Megfelelő oltóanyag	poroltó, vízpermet, hab, szén-dioxid, a környezetnek megfelelően
Alkalmatlan oltóanyag	erős vízszugár
5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	
Tűzveszély	Mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozik.
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek	Hőbomláskor szén-dioxid, szén-monoxid és toxikus pirolízis termékek és korom keletkezik.
5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat	
Oltási szabály	A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni, a bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. A keletkezett égési maradványokat és összegyűjtött oltóvizet a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.
Különleges óvintézkedések tűzoltók számára	A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és autonóm légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos módban kell használni. A keverék környezetében keletkezett tűz oltásához használjon az égő anyag tulajdonságának megfelelő oltó közeget.
Egyéb információk	A tökéletlen égés során valószínűleg a levegőben szállított szilárd és cseppfolyós részecskék, gázok (köztük szén-monoxid is) komplex keveréke jön létre. Magas hőmérsékleten a bomlástermékek ártalmasak belélegzéskor

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Kerülni kell a bőrre, szembe jutást, valamint a lenyelést, a gőzök belélegzését. Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz)
6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések	Élővízbe, talajba vagy közcsatornába nem kerülhet. Ilyen esetben az illetékes hatóságokat értesíteni kell. Meg kell akadályozni a kiömlött termék tovaterjedését (pl. gáttal, homokkal).
6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	A szennyezett területet le kell zárni. A kiömlött terméket nedvszívó anyaggal (föld, homok) fel kell itatni és egy erre a célra felcímkézett edényzetben kell gyűjteni ártalmatlanításig.
6.4. Hivatkozás más szakaszokra	Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatokra vonatkozó információért. Lásd a 4. szakaszt az elsősegély-nyújtási információkért. Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információért. Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 5/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	A vegyi anyagoknál szokásos általános védőintézkedéseket és szakmai biztonsági előírásokat be kell tartani. Az esetleg bőrre vagy szembe került anyagot bő vízzel azonnal távolítsuk el. Munkavégzés közben megfelelő szellőzést kell biztosítani.
7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt	Eredeti bontatlan csomagolásban, fedett hűvös, száraz helyen, ivóvíztől, élelmiszertől, takarmánytól elkülönítve tároljuk! A készítmény fagyveszélyes! Felhasználás előtt célszerű 24-48 órán át, minimum +15-+20°C-on tárolni.
7.3.Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)	önterülő epoxi padlóbevonat impregnáló alapozójának „B” komponense

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1.Ellenőrzési paraméterek	<p>Expozíciós határértékek (5/2020. (II. 06.) ITM rendelet): Az összetevőknek nincs munkahelyi expozíciós határértéke.</p> <p>Az 5/2020. (II: 06) ITM rendelet 11.§ (2) bekezdése szerint: A munkáltató köteles a határértékekkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.</p>																																																			
DNEL/PNEC-értékek	<p>PNEC (Becsült hatásmentes koncentráció)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Benzil-alkohol</th> <th>3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin</th> <th>N,N,N',N',N",N"-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Édesvíz</td> <td>1 mg/l</td> <td>0,06 mg/l</td> <td>0,063 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Szakaszos kibocsátás édesvíz</td> <td>2,3 mg/l</td> <td>0,23 mg/l</td> <td>0,63 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Tengervíz</td> <td>0,1 mg/l</td> <td>0,006 mg/l</td> <td>0,0063 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Szakaszos kibocsátás tengervíz</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Szennyvíztisztító telep</td> <td>39 mg/l</td> <td>3,18 mg/l</td> <td>20 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Üledék (édesvíz)</td> <td>5,27 mg/kg</td> <td>5,784 mg/kg</td> <td>0,958 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Üledék (tengervíz)</td> <td>0,527 mg/kg</td> <td>0,578 mg/kg</td> <td>0,0958 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Talaj</td> <td>0,456 mg/kg</td> <td>1,121 mg/kg</td> <td>0,154 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Másodlagos mérgezés</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>DNEL (Származtatott hatásmentes szint)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Benzil-alkohol</th> <th>3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Munkavállalók, hosszan tartó – szisztematikus hatások. Belégzés</td> <td>90 mg/m³</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Munkavállalók, hosszan tartó -helyi hatások- Belégzés</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Benzil-alkohol	3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin	N,N,N',N',N",N"-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin	Édesvíz	1 mg/l	0,06 mg/l	0,063 mg/l	Szakaszos kibocsátás édesvíz	2,3 mg/l	0,23 mg/l	0,63 mg/l	Tengervíz	0,1 mg/l	0,006 mg/l	0,0063 mg/l	Szakaszos kibocsátás tengervíz	-	-	-	Szennyvíztisztító telep	39 mg/l	3,18 mg/l	20 mg/l	Üledék (édesvíz)	5,27 mg/kg	5,784 mg/kg	0,958 mg/kg	Üledék (tengervíz)	0,527 mg/kg	0,578 mg/kg	0,0958 mg/kg	Talaj	0,456 mg/kg	1,121 mg/kg	0,154 mg/kg	Másodlagos mérgezés	-	-	-		Benzil-alkohol	3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin	Munkavállalók, hosszan tartó – szisztematikus hatások. Belégzés	90 mg/m ³	-	Munkavállalók, hosszan tartó -helyi hatások- Belégzés	-	-
	Benzil-alkohol	3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin	N,N,N',N',N",N"-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin																																																	
Édesvíz	1 mg/l	0,06 mg/l	0,063 mg/l																																																	
Szakaszos kibocsátás édesvíz	2,3 mg/l	0,23 mg/l	0,63 mg/l																																																	
Tengervíz	0,1 mg/l	0,006 mg/l	0,0063 mg/l																																																	
Szakaszos kibocsátás tengervíz	-	-	-																																																	
Szennyvíztisztító telep	39 mg/l	3,18 mg/l	20 mg/l																																																	
Üledék (édesvíz)	5,27 mg/kg	5,784 mg/kg	0,958 mg/kg																																																	
Üledék (tengervíz)	0,527 mg/kg	0,578 mg/kg	0,0958 mg/kg																																																	
Talaj	0,456 mg/kg	1,121 mg/kg	0,154 mg/kg																																																	
Másodlagos mérgezés	-	-	-																																																	
	Benzil-alkohol	3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin																																																		
Munkavállalók, hosszan tartó – szisztematikus hatások. Belégzés	90 mg/m ³	-																																																		
Munkavállalók, hosszan tartó -helyi hatások- Belégzés	-	-																																																		

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 6/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

	Munkavállalók, akut -helyi hatások- belégzés	450 mg/m ³	20,1 mg/m ³	
	Munkavállalók, hosszan tartó – szisztematikus hatások. Bőrrel való érintkezés.	9,5 mg/testtömeg kg/nap	-	
	Felhasználók, hosszan tartó – szisztematikus hatások. Belégzés	8,11 mg/m ³	-	
	Felhasználók, hosszan tartó -helyi hatások- belégzés	-	-	
	Felhasználók, akut -helyi hatások- belégzés	40,55 mg/m ³	-	
	Felhasználók, hosszan tartó – szisztematikus hatások. Bőrrel való érintkezés.	5,7 mg/testtömeg kg/nap	-	
	Felhasználók, hosszan tartó – szisztematikus hatások. Lenyelés.	5mg/testtömeg kg/nap	0,526 mg/testtömeg kg/nap	
8.2.Az expozíció ellenőrzése				
8.2.1.Megfelelő műszaki ellenőrzés				
A munkatérben megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a keverék ruházatra, szembe, ill. bőrre jutásának elkerülésére.				
Általános védőintézkedések				
A gőzöket nem szabad belélegezni. Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést.				
Munkahigiéniai óvintézkedések				
Munka közben enni, inni nem szabad. Munkaidő végén és munkaszünetek előtt kezet kell mosni. Gondoskodni kell a munka utáni meleg vizes fürdési lehetőségről. Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. Megelőző bőrvédelem bőrvédő krémmel.				
8.2.2.Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök				
Légzésvédelem				
Megfelelő szellőzés esetén az előre látható körülmények között nincs előírva ajánlott légzésvédő. Ahol a használat során erőteljes gőz vagy aeroszol képződhet, ott használjunk szerves anyagok ellen megfelelő, „A” jelzésű szűrőbetéttel ellátott félálcot.				
Kézvédelem				
Megfelelő, kémiailag ellenálló védőkesztyű (EN 374) hosszantartó közvetlen érintkezés esetére is, ami megfelel >480 perc penetrációs értéknek, pl.nitrilgumi (0,35 mm), kloropréngumi (0,5mm), polivinilklorid. Beszennyeződött kesztyűt le kell mosni. Amennyiben a kesztyű kilyukadt, belső része beszennyeződött, ill. a szennyeződés nem távolítható el, a kesztyűt meg kell semmisíteni.				
Szemvédelem				
Oldalvédővel ellátott védőszemüveg (EN 166) ajánlott.				
Bőrvédelem				
Megfelelő védőruházat viselése ajánlott, pl.:EN 463.				
Higiéniai intézkedések				
Alaposan mossa meg kezét, arcát a készítmény használata után. Az elszennyeződött ruházatot ismételt használat előtt mossa ki.				
8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzése				
Talajba, élővízbe, csatornába nem juthat				
A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.				

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 7/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ	
Halmazállapot	viszkózus folyadék
Szín	halvány sárgától – barnás sárgáig
Szag	jellegzetes, amin-szerű, szagküszöbérték nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyáspont	nem áll rendelkezésre információ
Forráspont vagy kezdő forráspont és forráspont tartomány	> 210 °C
Tűzveszélyesség	mérsékelt tűzveszélyes osztályba sorolt
Felső és alsó robbanási határértékek	nem áll rendelkezésre információ
Lobbanáspont	109 °C zárttéri Módszer: Pensky-Martens zárttéri,
Öngyulladás hőmérséklet	nem áll rendelkezésre információ
Bomlási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre információ
pH	kb. 12
Kinematikus viszkozitás	nem áll rendelkezésre információ
Oldhatóság	vízben részben oldódik
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nem alkalmazandó (szervetlen és ionos folyadékokra, valamint keverékekre nem alkalmazandó)
Gőznyomás	nem áll rendelkezésre információ
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1061 kg/m ³
Relatív gőzsűrűség	nem áll rendelkezésre információ
Részecskejellemzők	nem alkalmazandó (csak szilárd anyagokra alkalmazandó)
9.2. Egyéb információk	
9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	Fizikai veszélyességi osztályba nem besorolt.
9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők	
mechanikai hatással szembeni érzékenység	nem alkalmazható
öngyorsuló polimerizációs hőmérséklet	nem alkalmazható
robbanásveszélyes por-levegő elegyek kialakulása	nem alkalmazható
sav-/alkálitartalék	nem alkalmazható
párolgási arány	nem alkalmazható
keveredési képesség	nem alkalmazható
vezetőképesség	nem alkalmazható
korrozivitás	nem alkalmazható
gázcsoport	nem alkalmazható
redoxpotenciál	nem alkalmazható
gyökképzési képesség	nem alkalmazható
fotokatalitikus tulajdonságok	nem alkalmazható
Nincs több információ	

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 8/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

10.1.Reakciókészség	Normál körülmények között nem reakcióképes.
10.2.Kémiai stabilitás	Az előírt kezelés és tárolási feltételek betartása mellett a készítmény kémiailag stabil. Fagyérzékeny.
10.3.A veszélyes reakciók lehetősége	Veszélyes reakció nem lehetséges.
10.4.Kerülendő körülmények	Szélsőséges hőmérsékleti körülmények. Hő, láng, gyújtóforrások, szikraképződés és fagyhatás
10.5.Nem összeférhető anyagok	nem ismert
10.6.Veszélyes bomlástermékek	Hőbomlás esetén szén-monoxid, szén-dioxid, toxikus pirolízis termékek és korom képződik.

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1.Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	
akut toxicitás	Lenyelve ártalmatlan. Akut toxicitás 4.kategóriába sorolt. LD ₅₀ orális, patkány 100-1800 mg/kg
bőrkorrózió/bőrirritáció	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Bőrmarás/bőrirritáció: Bőrmarás 1. kategóriába sorolt.
súlyos szemkárosodás /szemirritáció	Súlyos szemkárosodást okoz. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: 1. kategóriába sorolt
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Allergiás bőrreakciót válthat ki. Bőrszenzibilizáció: Bőrszenzibilizáció.1. kategóriába sorolt.
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)	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
aspirációs veszély	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nagy mennyiségű és hosszan tartó expozíció esetén roncsoló hatású lehet a nyálkahártyák és a felső légutak, valamint a szem és bőr szöveteire.	
Expozíciós utak	belélegezve, lenyelve, szembe jutva, bőrre kerülve
Belélegezve	Légúti irritáció, köhögés előfordulhat
Lenyelve	Gyomor-, bélpanaszok, hányinger, hányás, hasmenés, görcs előfordulhat.
Szembe jutva	Irritáló hatású, viszketés, szemvörösség, szemsérülés alakulhat ki.
Bőrre kerülve	Irritáló hatású, viszketés, vörösség lehetséges.
Rövid idejű expozíció hatásai	Irritálhatja a szemet, a bőrt és a légzőrendszert.
Hosszantartó vagy ismételt expozíció hatásai	A bőrrel történő tartós vagy ismétlődő érintkezés bőrirritációt, érzékeny egyéneknél bőrallergiát válthat ki.
Komponensekre vonatkozó toxikológiai információk:	
-Benzil-alkohol	-LC ₅₀ (patkány) belégzés :> 4178 mg/m ³ 4 óra -LD ₅₀ (patkány) orális: 1620 mg/kg
-3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin	-LD ₅₀ (patkány) orális: 1030 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 9/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

-N,N,N',N',N'',N'''-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin	-LD ₅₀ (nyúl) dermális :1566 mg/kg LD ₅₀ (patkány) orális: 2519 mg/kg LC ₀ (patkány) belélegzés 0,51 mg/l 8 óra
11.2.1. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ	Nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú anyagot. A felsoroltakon kívül káros egészségi hatása a keveréknek nem ismert.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás	Ökológiai adatok a termékről nem állnak rendelkezésre.
Az összetevőkre vonatkozó adatok:	
-Benzil-alkohol	-EC ₅₀ (48 óra) daphnia magna: 230 mg/l LC ₅₀ (96 óra) halakra: 460 mg/l
-3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin	-LC ₅₀ (96 óra) halakra: 110 mg/l EC ₅₀ (48 óra) daphnia magna: 23 mg/l
-N,N,N',N',N'',N'''-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin	-EC ₅₀ (48 óra) daphnia magna: 62,6 mg/l ErC ₅₀ (72 óra) alga: 77,7 mg/l
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság	
-Benzil-alkohol	Szennyvíz, 20 mg/l, biológiailag könnyen lebontható, 95-97% (21 nap)
-3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin	aktív iszap, 6,9 mg/l, biológiailag nem könnyen lebontható, 8%, (28 nap)
-N,N,N',N',N'',N'''-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin	aktív iszap, biológiailag könnyen lebontható, 90-100%, (12 nap)
12.3. Bioakkumulációs képesség	
-Benzil-alkohol	megoszlási hányados: n-oktanol/víz: log Pow: 1,1 (20 °C)
-3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin	megoszlási hányados: n-oktanol/víz: log Pow: 0,99 (23 °C)
-N,N,N',N',N'',N'''-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin	megoszlási hányados: n-oktanol/víz: log Pow: 0,26 (25 °C)
12.4. A talajban való mobilitás	
-Benzil-alkohol	Eloszlás a környezet részei között: Koc: 5-15
-3-aminometil-3,5,5-trimetil-ciklohexilamin	Eloszlás a környezet részei között: Koc: 928
-N,N,N',N',N'',N'''-hexametil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropánamin	Eloszlás a környezet részei között: Koc: 117
12.5. A PBT. és a vPvB-értékelés eredményei	Kémiai biztonsági jelentés nem készült. Ez a keverék nem elégtí ki a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT- és vPvB- kritériumait. A 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 tekinthető 0,1 %-os vagy annál nagyobb koncentrációban.
12.6. Endokrin károsító tulajdonságok	Nem tartalmaz olyan anyagot, melynek endokrin károsító tulajdonsága van.
12.7. Egyéb káros hatások	Fotokémiai ózonképződést elősegítő, ózonlebontó és globális felmelegedési potenciálra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre. Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a szennyvíz AOX értékét

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 10/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.


Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

	befolyásolhatják. A keveréket és fel nem használt maradványait közvetlenül élővízbe, talajba és csatornába juttatni nem szabad.
--	--

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A készítmény maradványainak kezelése és ártalmatlanítása a hatályos 2008/98/EK irányelvben, ill. 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen. A hulladékká válás elkerülése érdekében törekedjünk a termék maradványmentes felhasználására, illetve biztosítsuk a minőségét megóvó, előírt tárolási feltételeket.	
13.1 Hulladékkezelési módszerek	
Termékkel kapcsolatos javaslat	Nem szabad háztartási szeméttel együtt kezelni. Veszélyes hulladék. Ártalmatlanítása a hatályos 2008/98/EK irányelvben, ill. 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen. Javasolt ártalmatlanítás: veszélyes hulladék kezelőben.
Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat	Veszélyes hulladék. Ártalmatlanítása a hatályos 2008/98/EK irányelvben, ill. 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen. Javasolt ártalmatlanítás: veszélyes hulladék kezelőben.
Tisztított csomagolással kapcsolatos javaslat	A kiürült, készítmény maradványt nem tartalmazó csomagolások kommunális hulladékként kezelhetők. A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.
EWC-kód meghatározás (ajánlás):	
-Szermaradék	EWC-kód: 07 02 08* Megnevezés: Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok. Műanyagok, műgumi és műszálak termeléséből, kizséreléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok. Egyéb üstmaradványok és reakciómaradványok. Ártalmatlanítása veszélyes hulladék kezelőben történjen.
-Kikeményedett szermaradék („A” komponenssel összekeverve.)	EWC-kód: 17 02 03 Megnevezés: Építési és bontási hulladékok, Műanyag
-Szennyezett csomagolás	EWC-kód: 15 01 10* Megnevezés: veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.
-Hulladék	A megfelelő EWC-kód kiválasztását a felhasználási terület és a hulladék keletkezésének körülményei ismeretében a hulladék tulajdonosának kell elvégezni.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Közúti (ADR), vasúti (RID), belvízi (ADN), tengeri (IMDG, IMO), légi szállítás (ICAO TI):	
14.1. UN-szám vagy azonosító szám	UN 2735
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	FOLYÉKONY, MARÓ AMINOK, M.N.N. ISOPHORONE DIAMINE AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Isophorone diamine)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	8
Veszélyességi bárca	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 11/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

Szállítási kategória	3
Osztálybasorolási kód	C7
Alagút korlátozási kód	(E)
Veszélyt jelölő szám	80
14.4. Csomagolási csoport	III
14.5. Környezeti veszélyek ADR/RID ADN IMDG IATA	Nem veszélyes Nem veszélyes Nem veszélyes Nem veszélyes
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések ADR/RID Alagútkorlátozási kód Veszélyt jelölő szám Különleges előírások IMDG EmS IATA (utasszáll. és tehersz.) Mennyiségi korlátozás Csomagolási utasítások	E 80 274 F-A/S-B 5 liter 852
► 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

A keverék az 1005/2009/EK EPT rendelet hatálya alá:	Nem tartozik. Nem tartalmaz ózonréteget lebontó anyagot.
A keverék a 79/117/EGK irányelv módosításáról szóló 850/2004/EK EPT rendelet hatálya alá:	Nem tartozik. Nem tartalmaz környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokat.
A keverék a 649/2012/EU EPT rendelet hatálya alá:	Nem tartozik. Veszélyes vegyi anyagok kivételét és behozatalát szabályozó rendelet hatálya alá nem tartozik.
A 2012/18/EU irányelv I. melléklet szerinti veszélyességi kategória (SEVESO III. kategória):	Nem tartozik.
1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. cím szerint kiadott engedélyek:	Nincsenek.
1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VIII. címben felsorolt korlátozások:	Nincsenek

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

A törvényeket és rendeleteket a mindenkorai módosításokkal kell alkalmazni.

1907/2006/EK (2006.12.18)	Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról.
---------------------------	---

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 12/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

2020/878/EU (2020.06.18)	Rendelet az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról.
► 2020/878/EU helyesbítés	Bizottság helyesbítése a REACH rendelet II. mellékletének módosításához
453/2010/EU (2010.05.20)	Rendelet az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
2019/521/EU (2019.03.27)	Rendelet az 1272/2008/EK rendelet módosításáról.
1272/2008/EK (2008.12.16)	Rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
790/2009/EK (2009.08.10)	Rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról.
2019/1021/EU (2019.06.20)	Rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról.
649/2012/EK (2012.07.04)	Rendelet a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról.
2012/18/EU (2012.07.04)	Irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.
2008/98/EK (2008.11.18)	Irányelv a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről.
1993. évi XCIII.	törvény a munkavédelemről
5/1993 (XII.26)	MűM rendelet a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról.
2012. évi CLXXXV.	törvény a hulladékról
2000. évi XXV.	törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII.27)	EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
5/2020. (II.6)	ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.
72/2013. (VIII.27.)	VM rendelet a hulladékjegyzékről.
225/2015. (VIII.7)	Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.
442/2012. (XII.29.)	Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről.
54/2014. (XII.5)	BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.
3/2002. (II.8)	SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.
2015 évi LXXXIX.	törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
4/2011 (I:14)	VM rendelet a levegő terheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről.
15.2. Kémiai biztonsági értékelés	Nem történt.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

► A felülvizsgálat során, a korábbi (2020.12.08-i) biztonsági adatlapot a ►-val jelzett helyeken módosítottuk.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H mondatok:

H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 13/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

H332	Belélegezve ártalmas.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok	A termékkel dolgozókkal és a termék felhasználóival meg kell ismertetni a biztonsági adatlap tartalmát, a termék veszélyeit, s a képzést az adatlapok aktualizálásakor meg kell ismételni.
--	--

Javasolt felhasználási korlátozások (azaz a szállító nem kötelező jellegű javaslata): Nincs

Jelen adatlap a jelenleg érvényes 1907/2006/EK szabályozásnak megfelelően készült.

Források: <https://echa.europa.eu/hu/information-on-chemicals> és a komponensek - beszállítóktól származó biztonsági adatlapja.

A keverék 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozása: A keverék az egyedi összetevők általános küszöbértékei, valamint az általános koncentrációs határértékei alapján lett osztályozva a CLP rendelet I. melléklete szerint, az összeadhatósági elv figyelembe vételével, valamint vizsgálati adatok alapján.

Az adatlapot a jelenlegi ismeretek alapján, legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, ez azonban az adatok teljeskörűségére biztosítékot nem jelent. A műszaki-tudományos haladásnak megfelelően az adatlap módosításra kerülhet, ezért minden esetben győződjön meg az adott készítményre vonatkozó biztonsági adatlap változatlanságáról, mely a kiállítás kelte alapján ellenőrizhető

Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére, valamely információ pontosításra szorul, szíveskedjenek minket azonnal értesíteni.

A biztonsági adatlap a termékre vonatkozó termékismertetőt (felhasználási utasítást) nem helyettesíti, terméktanúsításra (minőségtanúsításra), megfelelőség igazolására nem használható.

A biztonsági adatlapban használt rövidítések teljes szövege:

EK / EC / EU	Európai Közösség / European Commission / Európai Unió
UN / ENSZ	United Nations / Egyesült Nemzetek Szövetsége
EGK / EGT	Európai Gazdasági Közösség / Európai Gazdasági Térség
CLP / GHS	CLP: Classification, Labelling and Packaging / osztályozás, címkézés és csomagolás GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals / Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
ADR	A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállítása.
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítása
ADN	A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállítása
IMDG	A veszélyes áruk tengeri szállítása csomagolt áruk tekintetében.
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet.
ICAO TI	Műszaki utasítás veszélyes áruk biztonságos légi szállításához.
MARPOL 73/78	konzolidált kiadás, 2006, London, IMO 2007, ISBN 978-92-801-4216-7
IBC szabályzat	2007. évi kiadás, London, IMO 2007, ISBN 978-92-801-4226-6
SEVESO III	A Tanács 2012/18/EU irányelv (2012.07.04) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.
CAS	Chemical Abstracts Service
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
Reg.	Regisztrációs
n. á. r.	Nem áll rendelkezésre
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció 2. kategória
Skin Sens.1	Bőr szenzibilizáció 1. kategória
Eye Irrit.2	Szemirritáció 2. kategória
Aquatic Chronic 3.	Vízi környezetre veszélyes. Krónikus 3.kategória
Acute Tox.	Akut toxicitás



BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-17

Oldalszám: 14/14

Kiadás időpontja: 2008.08.29

Felülvizsgálva: 2023.01.01

Változat: 4.

Készítmény neve: VDW-104 „B” KOMPONENS

Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Skin Corr.	Bőrmarás
AK	Megengedett átlagos koncentráció
CK	Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegő-szennyezettség)
EC ₅₀	Hatásos koncentráció, mely a végpont 50 %-os csökkenését okozza
LC ₅₀	Az a koncentráció, mely 50 %-ban halált okoz.
Korm.	Kormány
VM	Vidékfejlesztési minisztérium
BM	Belügyminisztérium
MüM	Munkaügyi minisztérium
EüM	Egészségügyi Minisztérium
SzCsM	Szociális és Családügyi Minisztérium
ITM	Innovációs és technológiai minisztérium
EWC	European Wasre Catalogue / Európai Hulladék Jegyzék
log Pow	n-oktanol/víz megoszlási hányados
LC50	Lethal Concentration 50 % (Heveny mérgező képesség 50 %-os értéke belélegzésnél)
EC50	Effective Concentration 50 % Az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50 %-át eredményezi.
Kow	n-oktanol/víz megoszlási hányados
AOX	Abszorbeálható szerves halogén

Veszélyes keverék bejelentés száma: OKBI-VABO/812/2008.

Nyomtatási dátum:	2023.03.02.
-------------------	-------------