# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Verzia č.: 01

Dátum vydania: 24-Júl-2023

## ODDIEL 1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov alebo

WB S Component A

označenie zmesi

Registračné číslo

Registračné číslo výrobku

Európska únia UFI (JEDNOZNAČNÝ IDENTIFIKÁTOR VZORCA): 6600-V06A-500R-4F8T UFI (JEDNOZNAČNÝ IDENTIFIKÁTOR VZORCA): 6600-V06A-500R-4F8T Slovensko

Synonymá

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Nie je k dispozícii. Použitia, ktoré sa

Žiadne nie sú známe.

neodporúčajú

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Dodávateľ** 

Názov spoločnosti **ITW Performance Polymers** 

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare, Írsko

Divízia

Telefónne číslo Telefón 353(61)771500

e-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Kontaktná osoba Nie je k dispozícii.

1.4. Núdzové telefónne číslo **Emergency Number** 44(0)1235 239 670

Všeobecne v EÚ 112 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii

KBÚ/informácie o produkte.)

Národné toxikologické

+421 2 5477 4166 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať

informačné centrum k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)

## ODDIEL 2. Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes bola posudzovaná a/alebo testovaná z hľadiska jej fyzikálnej nebezpečnosti, nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie a platí pre ňu nasledujúca klasifikácia.

#### Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien

Fyzikálne nebezpečenstvá

Horľavé kvapaliny Kategória 3 H226 - Horľavá kvapalina a pary.

Nebezpečnosť pre zdravie

Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 - Dráždi kožu. Vážne poškodenie očí/podráždenie očí H319 - Spôsobuje vážne Kategória 2

podráždenie očí.

Kožná senzibilizácia Kategória 1 H317 - Môže vyvolať alergickú

kožnú reakciu.

Karcinogenita Kategória 2 H351 - Podozrenie, že spôsobuje

rakovinu.

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečné pre vodné prostredie, akútne Kategória 1 H400 - Veľmi toxický pre vodné

nebezpečenstvo pre vodné prostredie organizmy.

Názov materiálu: WB S Component A SDS SLOVAKIA 4443 Verzia č.: 01 Dátum vydania: 24-Júl-2023

#### 2.2. Prvkv označovania

## Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien

UFI (JEDNOZNAČNÝ **IDENTIFIKÁTOR VZORCA):**  6600-V06A-500R-4F8T

Obsahuje:

EPOXY TERMINATED POLYSULPHIDE POLYMER, etvlbenzén, fosforečnan zinočnatý, orto-xylén; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4], oxid zinočnatý, reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo Pozor

Výstražné upozornenia

Horľavá kvapalina a pary. H226

Dráždi kožu. H315

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H317 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H319 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. H351 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H400

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Bezpečnostné upozornenia

_		
μ	reve	ncia

H411

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P201

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P202

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov P210

zapálenia. Nefajčite.

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. P233

Uchovávajte v chlade. P235

Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie. P240

Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie zariadenie do výbušného prostredia. P241

Používaite neiskriace prístroie. P242

Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny. P243

Zabráňte vdychovaniu hmly/pár. P261 Po manipulácii sa starostlivo umyte. P264

Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. P272

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P273

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre/prostriedky na ochranu P280

sluchu.

#### Odozva

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite P303 + P361 + P353

vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

PO ZASIAHNUTI OCI: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné P305 + P351 + P338

šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P308 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku P333 + P313

pomoc/starostlivosť.

. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P337 + P313

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. P362 + P364 V prípade požiaru: na hasenie použite vhodné prostriedky. P370 + P378

Zozbierajte uniknutý produkt. P391

#### Skladovanie

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade. P403 + P235

Uchovávajte uzamknuté. P405

#### Zneškodňovanie

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými P501

predpismi.

# Doplňujúce informácie na

označení

72,5 percent zmesi sa skladá zo zložky (zložiek), ktorých akútna orálna toxicita nie je známa. 75,5 percent zmesi sa skladá zo zložky (zložiek), ktorých akútna dermálna toxicita nie je známa. 72,5 percent zmesi sa skladá zo zložky (zložiek), ktorých akútna inhalačná toxicita nie je známa. 80 percent zmesi sa skladá zo zložky (zložiek) s neznámou akútnou nebezpečnosťou pre vodné prostredie. 20 percent zmesi sa skladá zo zložky (zložiek) s neznámou dlhodobou

nebezpečnosťou pre vodné prostredie.

Názov materiálu: WB S Component A SDS SLOVAKIA 4443 Verzia č.: 01 Dátum vydania: 24-Júl-2023 2 / 12

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Táto zmes neobsahuje látky hodnotené ako PvB/PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII. Zmes neobsahuje žiadne látky zaradené do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia REACH, keďže nevykazujú vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) v koncentrácii rovnej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

•				,			,	
•	/en	Ah.	nn		ınt	orm	12	$\sim$ 10
٠,	/ 35	UU	CCII	_		uiii	ıa	CIC

Chemický názov	%	CAS č./EC č.	Registračné číslo REACH	Indexové č.	Poznámky
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	30-60%	25068-38-6 500-033-5	01-2119456619-26-0000	603-074-00-8	
Klasifikácia	Skin Irrit. 2;I Chronic 2;H		319, Skin Sens. 1;H317, Aqı	uatic	
Špecifický Koncentračný Limit	: Skin Irrit. 2;I	H315: C ≥ 5 %, Eye	e Irrit. 2;H319: C ≥ 5 %		
EPOXY TERMINATED POLYSULPHIDE POLYMER	10-30%	117527-71-6 -	-	-	
Klasifikácia	:-				
etylbenzén	5-10%	100-41-4 202-849-4	-	601-023-00-4	#
Klasifikácia			4;H332;(ATE: 11 mg/l), Carc ;H304, Aquatic Chronic 2;H4		
orto-xylén ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]	5-10%	1330-20-7 215-535-7	-	601-022-00-9	#

**Klasifikácia:** Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411

7779-90-0

231-944-3

1314-13-2

215-222-5

Klasifikácia: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

Klasifikácia: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410
Ostatné zložky pod úrovňami

fosforečnan zinočnatý

podliehajúcimi nahlasovaniu

Zoznam skratiek a symbolov, ktoré môžu byť použité vyššie

ATE: Acute toxicity estimate (odhad akútnej toxicity).

M: Faktor M

oxid zinočnatý

vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.

#: Tejto látke boli pridelené limity expozície pri práci platné v rámci Únie.

Všetky koncentrácie sú v hmotnostných percentách, pokiaľ zložkou nie je plyn. Koncentrácie plynov sú v objemových percentách.

Poznámky k zloženiu Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v časti 16.

5-10%

1-5%

## ODDIEL 4. Opatrenia prvej pomoci

Všeobecné informácie Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál informovaný o použitých

materiáloch a aby prijal opatrenia na vlastnú ochranu. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím

030-011-00-6

030-013-00-7

vyperte.

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdychovanie Vyveďte na čerstvý vzduch. Ak sa príznaky rozvinú alebo pretrvávajú, privolajte lekára.

Kontakt s kožou Okamžite odstráňte kontaminovaný odev a pokožku umyte mydlom a vodou. V prípade ekzému

alebo iného poškodenia pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc a vezmite so sebou tieto pokyny.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Kontakt s očami Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody počas najmenej 15 minút. Ak sú na očiach

kontaktné šošovky, vyberte ich, ak je to ľahko možné. Pokračujte v oplachovaní. Privolajte

lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu dráždeniu.

**Požitie** Vypláchnite ústa. Ak sa objavia symptómy, zabezpečte lekárske ošetrenie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Silné dráždenie oéí. K možným príznakom patrí pocit pichania, slzenie, začervenanie, opuchnutie a neostré videnie. Podráždenie pokožky. Môže spôsobiť sčervenanie a bolesť. Môže vyvolať

alergickú kožnú reakciu. Dermatitída. Vyrážky.

Názov materiálu: WB S Component A SDS SLOVAKIA

4443 Verzia č.: 01 Dátum vydania: 24-Júl-2023

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Vykonajte všeobecné podporné opatrenia a ošetrite podľa príznakov. Popáleniny: Zasiahnuté miesto okamžite oplachujte vodou. Pri oplachovaní odstráňte časti odevu, ktoré nie sú prilepené k zasiahnutému miestu. Privolajte záchrannú službu. Počas prevozu do nemocnice pokračujte v oplachovaní. Priebežne sledujte stav postihnutého. Symptómy môžu byť oneskorené.

## ODDIEL 5. Protipožiarne opatrenia

Hlavné riziká požiaru

Horľavá kvapalina a pary.

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodná hmla. Pena. Hasiaci prášok. Oxid uhličitý (CO2).

Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, oheň by sa tým rozšíril.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom. Pary môžu spôsobiť prudké vzplanutie alebo sa môžu výbušne vznietiť. Pri požiari sa môžu vytvárať plyny škodlivé pre zdravie.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov

V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev.

Osobitné protipožiarne postupy

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Odstráňte nádoby z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika.

Špeciálne metódy

Používajte štandardné postupy hasenia požiaru a zvážte nebezpečenstvo súvisiace s ostatnými zasiahnutými materiálmi.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

## 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál Zabráňte vdychovaniu hmly/pár. Nedotýkajte sa poškodených nádob ani uniknutého materiálu bez vhodného ochranného odevu. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál.

Pre pohotovostný personál

Zabráňte vstupu nepovolaných osôb. Pri čistení používajte vhodné ochranné pomôcky a odev. Odstráňte všetky zdroje vznietenia (cigarety, horáky, iskry alebo plamene v bezprostrednom okolí). Pred vstupom do uzavretých priestorov tieto najprv vyvetrajte. Zabráňte vdychovaniu hmly/pár. Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady. Používajte osobné ochranné pomôcky odporúčané v oddiele 8 KBÚ.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. O akomkoľvek úniku do životného prostredia informujte príslušných pracovníkov riadiacich alebo dozorných zložiek. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zabráňte vypúšťaniu do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Odstráňte všetky zdroje vznietenia (cigarety, horáky, iskry alebo plamene v bezprostrednom okolí). Uchovávajte horľavé materiály (drevo, papier, olej atď.) mimo dosah uniknutého materiálu. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Používajte iba neiskriace prístroje. Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

Veľké úniky: Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko. Uniknutý materiál podľa možnosti ohraničte násypom. Použite na absorbovanie látky nehorľavý materiál, napríklad vermikulit, piesok alebo zeminu, a umiestnite ju do nádoby na neskoršiu likvidáciu. Po regenerácii produktu spláchnite zasiahnutú plochu vodou.

Malé úniky: Absorbujte zeminou, pieskom alebo iným nehorľavým materiálom a premiestnite do nádob na neskoršiu likvidáciu. Zotrite adsorbujúcim materiálem (napr. látka, ovčie rúno). Povrch dôkladne očistite, aby sa odstránila reziduálna kontaminácia.

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby na opakované použitie. Materiál umiestnite do vhodných, uzatvorených a označených obalov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Informácie o osobnej ochrane nájdete v oddiele 8 KBÚ. Informácie o likvidácii odpadov nájdete v oddiele 13 KBÚ.

## ODDIEL 7. Zaobchádzanie a skladovanie

# 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. NEMANIPULUJTE s materiálom, neskladujte ho ani neotvárajte v blízkosti otvoreného ohňa, zdrojov tepla alebo zdrojov zapálenia. Chráňte materiál pred priamym slnečným svetlom. Pri používaní nefajčite. Celkové a miestne vetranie s odsávaním zabezpečené proti výbuchu. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Všetko zariadenie použíté na manipuláciu s materiálom musí byť uzemnené Používajte neiskriace nástroje a zariadenie zabezpečené proti výbuchu. Zabráňte vdychovaniu hmly/pár. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a odevom. Zabráňte dlhodobej expozícii. Ak je to možné, narábajte s materiálom v uzavretých systémoch. Používajte vhodné prostriedky osobnej ochrany. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene.

Názov materiálu: WB S Component A SDS SLOVAKIA

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte v bezpečnej vzdialenosti od zdrojov tepla, iskier a otvoreného ohňa. Zabráňte elektrostatickému nabíjaniu pomocou bežných techník vzájomného prepojovania a uzemňovania. Skladujte na chladnom, suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného svetla.. Uchovávajte v tesne uzavretej nádobe. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uschovávajte v priestoroch s postrekovačmi. Skladujte v bezpečnej vzdialenosti od nekompatibilných materiálov (pozrite časť 10 KBÚ).

Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok v znení zmien

PRÍLOHA 1, ČASŤ 1: Kategórie nebezpečných látok

Kategórie nebezpečnosti v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

- P5a, b alebo c HORĽAVÉ KVAPALINY (požiadavky nižšej úrovne = 50 t; požiadavky vyššej  $\dot{u}rovne = 200 t$
- E1 Nebezpečné pre vodné prostredie, akútne (požiadavky nižšej úrovne = 100 t; požiadavky vyššej úrovne = 200 t)
- E2 Nebezpečné pre vodné prostredie, chronické (požiadavky nižšej úrovne = 200 t; požiadavky vyššej úrovne = 500 t)

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Dodržujte usmernenia pre osvedčené postupy v priemyselných odvetviach.

## ODDIEL 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

#### Expozičné limity v pracovnom prostredí

Slovensko. NPEL. Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Zložky	Тур	Hodnota	Forma
etylbenzén (CAS 100-41-4)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	884 mg/m3	
		200 ppm	
	TWA (časovo vážený priemer)	442 mg/m3	
		100 ppm	
fosforečnan zinočnatý (CAS 7779-90-0)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m3	Vdýchnuteľná frakcia.
		0,1 mg/m3	Respirovateľná frakcia.
orto-xylén ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	442 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA (časovo vážený priemer)	221 mg/m3	
		50 ppm	
oxid zinočnatý (CAS 1314-13-2)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	1 mg/m3	Dymy, respirovateľná frakcia.
	TWA (časovo vážený priemer)	1 mg/m3	Dymy, respirovateľná frakcia.

#### EÚ. Orientačné hodnoty expozičných limitov v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, 2017/164/EÚ

Zložky	Тур	Hodnota	
etylbenzén (CAS 100-41-4)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	884 mg/m3	
		200 ppm	
	TWA (časovo vážený priemer)	442 mg/m3	
		100 ppm	
orto-xylén ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	442 mg/m3	
		100 ppm	

Názov materiálu: WB S Component A

4443 Verzia č.: 01 Dátum vydania: 24-Júl-2023

SDS SLOVAKIA

2017/164/EÚ

Zložky Hodnota Typ TWA (časovo vážený 221 mg/m3 priemer) 50 ppm

#### Biologické medzné hodnoty

Slovensko. Hodnoty BLV (biologického limitu). Smernica č. 355/2006 o ochrane pracovníkov zasiahnutých chemickými látkami Príloha 2

Zložky	Hodnota	Determinant	Skúšobná vzorka	Čas odberu vzoriek	
etylbenzén (CAS 100-41-4)	8,03 mg/g	2 a 4-ethylphenol	Kreatinín v moči	*	
	12 mg/l	2 a 4-ethylphenol	Moč	*	
orto-xylén ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)	1334 mg/g	Metylhipurové kyseliny	Kreatinín v moči	*	
	2000 mg/l	Metylhipurové kyseliny	Moč	*	
	1,5 mg/l	xylén	Krv	*	

<sup>\* -</sup> Podrobnosti o odbere vzoriek nájdete v zdrojovom dokumente.

Odporúčané monitorovacie

Dodržujte štandardné monitorovacie postupy.

postupy

Odvodené hladiny, pri ktorých

Nie je k dispozícii.

nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC(s))

Nie je k dispozícii.

## Pokyny pre expozíciu

Slovenské OEL: Pri kontakte s pokožkou

etylbenzén (CAS 100-41-4) orto-xylén; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)

Faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou. Faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.

#### 8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celkové a miestne vetranie s odsávaním zabezpečené proti výbuchu. Malo by sa používať dôkladné celkové vetranie. Intenzita vetrania by mala byť prispôsobená podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni. Zabezpečte stanovište so zariadením na výplach očí a bezpečnostnú sprchu.

#### Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť Všeobecné informácie

v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej

Ochrana očí/tváre

Ochrana kože

Protichemický respirátor s vložkovým filtrom proti organickým parám a celotvárovou maskou.

- Ochrana rúk Používajte rukavice odolávajúce účinku chemických látok.

Používajte vhodný odev odolávajúci účinku chemických látok. Odporúča sa používať nepriepustnú - Iné

zásteru.

Ochrana dýchacích ciest

Protichemický respirátor s vložkovým filtrom proti organickým parám a celotvárovou maskou.

Tepelná nebezpečnosť V prípade potreby používajte teplovzdorný ochranný odev.

Hygienické opatrenia Dodržiavajte požiadavky zdravotného dohľadu. Pri používaní nefajčite. Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev a ochranné prostriedky nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

SDS SLOVAKIA 4443 Verzia č.: 01 Dátum vydania: 24-Júl-2023 6 / 12

# Kontroly environmentálnej expozície

O akomkoľvek úniku do životného prostredia informujte príslušných pracovníkov riadiacich alebo dozorných zložiek. Emisie z vetracích alebo pracovných procesných zariadení sa musia kontrolovať, aby sa zabezpečilo dodržiavanie požiadaviek legislatívy na ochranu životného prostredia. Na zníženie emisií na prijateľnú úroveň môžu byť potrebné práčky spalín, filtre alebo technické úpravy technologických zariadení.

## ODDIEL 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálne skupenstvoKvapalina.FormaKvapalina.Farbasivá

Zápach Characteristický.

Teplota topenia/tuhnutia -94,9 °C (-138,82 °F) odhadnuté Teplota varu alebo počiatočná 136,2 °C (277,16 °F) odhadnuté teplota varu a rozmedzie

teploty varu

Horľavosť Nepoužiteľné.
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti
Limit výbušnosti - horný 6,8 % odhadnuté

(%)

Teplota vzplanutia 27,0 °C (80,6 °F)

Teplota samovznietenia 432,22 °C (810 °F) odhadnuté

Teplota rozkladuNie je k dispozícii.pHNie je k dispozícii.Kinematická viskozitaNie je k dispozícii.

Rozpustnosť

Rozpustnosť (voda) Nie je k dispozícii.
Rozdeľovacia konštanta Nie je k dispozícii.

(n-oktanol/voda) (hodnota log)

Tlak pár 11,73 hPa odhadnuté

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hustota 1,45 g/m3

Hustota párNie je k dispozícii.Vlastnosti častícNie je k dispozícii.

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Merná hmotnosť 1,45

#### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita Za normálnych podmienok používania, skladovania a dopravy je výrobok stabilný a nereaktívny.

**10.2. Chemická stabilita**Materiál je stály za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných

reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.4. Podmienky, ktorým sa

treba vyhnúť

Vyvarujte sa teplu, iskrám, otvoreným plameňom a iným zdrojom zapálenia. Vyhýbajte sa teplotám presahujúcim teplotu vzplanutia. Kontakt s nezlučiteľnými materiálmi.

10.5. Nekompatibilné materiály

10.6. Nebezpečné produkty

Silné oxidačné činidlá.

rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

## ODDIEL 11. Toxikologické informácie

Všeobecné informácie Expozícia látke alebo zmesi na pracovisku môže spôsobiť nepriaznivé účinky.

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície

Vdychovanie Dlhodobá inhalácia látky môže byť škodlivá.

Kontakt s kožou Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Kontakt s očami Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Názov materiálu: WB S Component A SDS SLOVAKIA

Požitie Môže spôsobiť nevoľnosť pri požití. Požitie však pravdepodobne nebude primárnou cestou

expozície na pracovisku.

Silné dráždenie oéí. K možným príznakom patrí pocit pichania, slzenie, začervenanie, opuchnutie Príznaky

a neostré videnie. Podráždenie pokožky. Môže spôsobiť sčervenanie a bolesť. Môže vyvolať

alergickú kožnú reakciu. Dermatitída. Vyrážky.

#### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Neznáme. Akútna toxicita

Zložky Druh Výsledky testu

etylbenzén (CAS 100-41-4)

**Akútny** Dermálny

LD50 Králik 17800 mg/kg

Orálna

Potkan LD50 3500 mg/kg

orto-xylén; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)

<u>Akútny</u>

Orálna

LD50 Potkan 3523 - 8600 mg/kg

oxid zinočnatý (CAS 1314-13-2)

Akútny Orálna

LD50 Potkan > 5 g/kg

Vdychovanie

LC50 Myš > 5,7000000000000000 mg/l, 4 Hodiny

Poleptanie kože/podráždenie

Dráždi kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Respiračná senzibilizácia V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Kožná senzibilizácia Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita zárodočných

buniek

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. Karcinogenita

Monografie IARC. Súhrnné hodnotenie karcinogenity

etylbenzén (CAS 100-41-4) 2B Možný karcinogén pre ludí.

orto-xylén; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] 3 Neklasifikovatelný z hladiska karcinogenity pre ludí.

(CAS 1330-20-7)

Reprodukčná toxicita Nepoužiteľné.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Toxicita pre špecifický cieľový

Nepoužiteľné.

orgán - opakovaná expozícia Aspiračná nebezpečnosť

Nepravdepodobné vzhľadom na tvar/formu výrobku.

Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach

Nie sú dostupné žiadne údaje.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Táto zmes neobsahuje žiadne látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím, ako to bolo posúdené v súlade s kritériami stanovenými v nariadeniach (ES) č. 1907/2006, (EÜ) 2017/2100, (EÜ) 2018/605, v koncentrácii rovnej alebo

vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

Iné informácie Nie je k dispozícii.

## ODDIEL 12. Ekologické informácie

Veľmi toxický pre vodné organizmy. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 12.1. Toxicita

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o odbúrateľnosti žiadnych zložiek tejto zmesi.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Názov materiálu: WB S Component A SDS SLOVAKIA 8 / 12 Rozdeľovací koeficient. n-oktanol/voda (log Kow)

> etylbenzén 3,15 3,12 - 3,2orto-xylén; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]

Biokoncentračný faktor (BCF) Nie je k dispozícii.

Nie sú k dispozícii žiadne údaje. 12.4. Mobilita v pôde

Táto zmes neobsahuje látky hodnotené ako PvB/PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes neobsahuje žiadne látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti so životným prostredím, ako to bolo posúdené v súlade s kritériami stanovenými v nariadeniach (ES) č. 1907/2006, (EÚ) 2017/2100, (EÚ) 2018/605, v koncentrácii rovnej alebo

vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

Pre túto zložku sa nepredpokladajú žiadne ďalšie nepriaznivé environmentálne účinky (napr. 12.7. Iné nepriaznivé účinky

poškodzovanie ozónovej vrstvy, potenciál fotochemickej tvorby ozónu, narušenie endokrinných

funkcií, príspevok ku globálnemu otepľovaniu).

## ODDIEL 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Zneškodnite v súlade s miestnými predpismi. V prázdnych nádobách alebo výstelkách môžu Reziduálny odpad

ostávať zvyšky produktu. Tento materiál a príslušná nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným

spôsobom (pozrite pokyny na likvidáciu).

Nakoľko v práznych nádobách môžu zostať zbytky výrobku, dodržujte upozornenia na etikete aj po Kontaminovaný obal

vyprázdnení nádoby. Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s

odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

Dátum prvého vydania Kód odpadu by sa mal prideliť po prejednaní medzi užívateľom, výrobcom a společnosťou

zneškodňujúcou odpady.

Metódy zneškodňovania/informácie o

zneškodňovaní

Zozberajte a regenerujte alebo zlikvidujte v uzavretých nádobách na povolenej skládke odpadu. Zabráňte odtoku produktu do kanalizácie alebo vodných zdrojov. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade

s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

Osobitné bezpečnostné

opatrenia

Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### **ADR**

14.1. Číslo OSN UN1866

14.2. Správne expedičné ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý

označenie OSN

Trieda 3 Subsidiárne riziko Etiketa (etikety) 3 Nebezpečenstvo č. 30

(ADR)

Kód obmedzenia pre

tunely

D/F

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Ш 14.4. Obalová skupina 14.5. Nebezpečnosť pre Nie.

životné prostredie

Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy. 14.6. Osobitné

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

RID

14.1. Číslo OSN UN1866

14.2. Správne expedičné ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý

označenie OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

3 Subsidiárne riziko 3 Etiketa (etikety) Ш 14.4. Obalová skupina 14.5. Nebezpečnosť pre

životné prostredie

14.6. Osobitné Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

Názov materiálu: WB S Component A SDS SLOVAKIA

4443 Verzia č.: 01 Dátum vydania: 24-Júl-2023

#### **ADN**

**14.1. Číslo OSN** UN1866

14.2. Správne expedičné ŽIVICOVÝ ROZTOK, horľavý

označenie OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda 3
Subsidiárne riziko Etiketa (etikety) 3
14.4. Obalová skupina III
14.5. Nebezpečnosť pre Nie.

životné prostredie

**14.6.** Osobitné Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

**IATA** 

**14.1. UN number** UN1866

14.2. UN proper shipping Resin solution flammable

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3L

**14.6. Special precautions** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN1866

14.2. UN proper shipping RESIN SOLUTION flammable

Nie je zavedené.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS F-E, S-

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



## ODDIEL 15. Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia Nariadenia EÚ

Nariadenie (ES) 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha l a II, v znení zmien

Neuvedený v zozname.

Názov materiálu: WB S Component A 4443 Verzia č.: 01 Dátum vydania: 24-Júl-2023 Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie), v platnom znení Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 1 v znení zmien Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 2 v znení zmien Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 3 v znení zmien Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha V v znení zmien

Neuvedený v zozname.

Príloha II nariadenia (ES) č. 166/2006 o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov

fosforečnan zinočnatý (CAS 7779-90-0)

etylbenzén (CAS 100-41-4)

orto-xylén; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)

oxid zinočnatý (CAS 1314-13-2)

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH článok 59(10), Kandidátsky zoznam publikovaný v súčasnej dobe Agentúrou ECHA

Neuvedený v zozname.

UFI (JEDNOZNAČNÝ

6600-V06A-500R-4F8T

**IDENTIFIKÁTOR VZORCA):** 

#### Autorizácie

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH , Príloha XIV Zoznam látok podliehajúcich autorizácii znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

#### Obmedzenia použitia

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, príloha XVII k nariadeniu REACH Látky, na ktoré sa vzťahuje obmedzenie uvádzania na trh a používania, v znení zmien a doplnení – Musia sa zohľadniť podmienky obmedzenia uvedené pre súvisiace číslo zápisu

etylbenzén (CAS 100-41-4) 40 orto-xylén ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] 75 (CAS 1330-20-7)

Smernica 2004/37/ES: o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci v znení zmien

Neuvedený v zozname.

Iné predpisy EÚ

Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok v znení zmien

PRÍLOHA 1, ČASŤ 1: Kategórie nebezpečných látok

Kategórie nebezpečnosti v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

P5a, b alebo c HORĽAVÉ KVAPALINY
E1 nebezpečné pre vodné prostredie, akútne
E2 nebezpečné pre vodné prostredie, chronické

Iné nariadenia

Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 (nariadenie CLP) v znení zmien. Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006

v znení neskorších predpisov.

Vnútroštátne predpisy

Podľa smernice 92/85/EHS v znení neskorších predpisov by tehotné ženy nemali pracovať s týmto výrobkom, ak existuje aj to najmenšie riziko expozície.

Mladí ľudia do 18 rokov nesmú pracovať s týmto výrobkom podľa smernice 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci v znení neskorších predpisov. Dodržiavajte štátne predpisy pre prácu s chemickými faktormi v súlade so smernicou 98/24/ES v znení neskorších predpisov.

15.2. Hodnotenie chemickej

bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

## ODDIEL 16. Iné informácie

## Zoznam skratiek

ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách.

ADR: dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru. CAS: Chemical Abstract Service (služba chemických abstraktov).

CEN: Európsky výbor pre normalizáciu.

IATA: International Air Transport Association (Medzinárodná asociácia leteckej dopravy). Kódex IBC: Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúcich nebezpečné chemikálie.

IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary. MARPOL: Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická.

Názov materiálu: WB S Component A 4443 Verzia č.: 01 Dátum vydania: 24-Júl-2023 RID: Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru.

STEL: Short Term Exposure Limit (krátkodobý expozičný limit). TWA: Time Weighted Average (časovo vážený priemer).

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne).

Nie je k dispozícii.

Informácie o metóde hodnotenia, ktorého

Odkazy

výsledkom je klasifikácia zmesi

Úplné znenie všetkých upozornení, ktoré nie sú v úplnom znení uvedené v oddieloch 2 až 15

Klasifikácia z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie je odvodená kombináciou

výpočtových metód a údajov z testov, ak sú k dispozícii.

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H315 Dráždi kožu.

Žiadne.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Informácie o revízii

Informácie o vzdelávaní

Pri narábaní s týmto materiálom dodržujte inštruktáž.

Odmietnutie zodpovednosti

Spoločnosť ITW Performance Polymers nemôže predvídať všetky podmienky, za ktorých budú použité tieto informácie a jej produkt alebo produkty iných výrobcov v kombinácii s týmto produktom. Je zodpovednosťou používateľa zabezpečiť bezpečné podmienky na manipuláciu, uskladnenie a likvidáci produktu a prebrať zodpovednosť za straty, škody a výdavky spôsobené nevhodným použitím produktu. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

SDS SLOVAKIA 4443 Verzia č.: 01 Dátum vydania: 24-Júl-2023 12 / 12