



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky:
Nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č. 1272/2008.
Tento bezpečnostní list slouží k obecným informačním účelům a neodráží požadované informace specifické pro danou zemi.
informace pro OEL

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019
Překročeno Datum: 19-září-2019

BEST Revision date 19-Sep-

Číslo revize 1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu BOSTIK STIX A740 MULTI BEST
Čistá látka/směs Směs

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Doporučené

použitíLéčiva
Doporučená použití .
Není známo.

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti

Bostik GmbH
An der Bundesstrasse 16
33829 Borgholzhausen, Německo
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

E-mailová adresa SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzový telefon Nejsou k dispozici žádné informace

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Senzibilizace kůže	Kategorie 1 - (H317)
--------------------	----------------------

2.2. Prvky štítků

Obsahuje: 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [MIT], 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT], reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT].



Signální slovo
VAROVÁNÍ

Standardní věty o nebezpečnosti
Evropa - BE

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

Preventivní prohlášení

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019

Překročeno Datum: 19-září-2019

BEST Revision date 19-Sep-

Číslo revize 1

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí
P261 - Zabraňte vdechování
výparů/sprejů P280 - Používejte
ochranné rukavice
P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P333 + P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: P501 - Obsah/obal
odevzdejte do schváleného zařízení na likvidaci odpadu.

2.3. Další nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné informace

Posouzení PBT a vPvB

Složky tohoto přípravku nesplňují kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Směs

Směsi

Chemický název	ES č.	CAS č.	Hmotnostní %	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Specifický koncentrační limit (SCL)	REACH Registrační číslo
Oxid zinečnatý	215-222-5	1314-13-2	0.1- <1	Akutní toxicita pro vodní prostředí 1 (H400) Chronický pro vodní prostředí 1 (H410)		01-2119463881-32-XXXX
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT]	220-239-6	2682-20-4	0.01 - <0.05	Skin Corr. 1B (H314) Poškození očí. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Akutní toxicita. 3 (H301) Akutní toxicita. 2 (H330) Akutní toxicita pro vodní prostředí 1 (H400) Chronický pro vodní prostředí 2 (H411) (Faktor M Akutní =1)	Skin Sens. 1 :: C>=0,0015%	Nejsou k dispozici žádné údaje

BEZPEČNOSTNÍ LIST

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT]	220-120-9	2634-33-5	0.0015 - <0.01	Akutní toxicita. 4 (H302) Dráždí kůži. 2 (H315) Poškození očí. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Akutní toxicita pro vodní prostředí 1 (H400) Akutní toxicita. 2 (H330) Chronický pro vodní prostředí 2 (H411) (Faktor M Akutní	Skin Sens. 1 :: C>=0,05%	Nejsou k dispozici žádné údaje
------------------------------------	-----------	-----------	----------------	---	--------------------------	--------------------------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019

Překročeno Datum: 19-září-2019

BESTRevision date 19-Sep-

Číslo revize 1

reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-iso- thiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3- jedna (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	=1) Akutní toxicita. 3 (H301) Akutní toxicita. 2 (H310) Akutní toxicita. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Poškození očí. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Akutní toxicita pro vodní prostředí 1 (H400) Chronický pro vodní prostředí 1 (H410) Faktor M Akutní = 100 Faktor M Chronický = 100	Dráždí oči. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Dráždí kůži. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0,0015%	01-2120764691- 48-XXXX
---	-----------	------------	---------	--	---	---------------------------

Úplné znění H- a EUH-vět: viz oddíl 1 6 .

Poznámka: ^ označuje, že látka není klasifikována, je však uvedena v oddíle 3, protože má OEL.

Tento výrobek neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy v koncentraci $\geq 0,1$ % (nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59).

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis o p a t ř e n í p r v n í p o m o c i

Obecné rady	V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo etiketu výrobku.
Inhalace	Vyvedte na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.
Styk s očima Odstraňte z očí a	okamžitě je vypláchněte velkým množstvím vody. Po prvním výplachu vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve výplachu po dobu nejméně 15 minut. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s kůží vyhledejte lékaře.	Omyjte pokožku vodou a mýdlem. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí lékař.
Požítí	NEvyvolávejte zvracení. Důkladně vypláchněte ústa vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Okamžitě volejte lékaře nebo toxikologické středisko.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné Příznaky

Nejsou k dispozici žádné informace.

4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštní léčby Poznámka pro lékařeLéčte

symptomaticky.

ODDÍL 5: Protipožární opatření

BEZPEČNOSTNÍ LIST

5.1. Hasicí média

Vhodná hasicí média

Vodní sprej, oxid uhličitý (CO₂), suchá chemikálie, pěna odolná vůči alkoholu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019
Překročeno Datum: 19-září-2019

BEST Revision date 19-Sep-

Číslo revize 1

Nevhodná hasicí média Plný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Specifická nebezpečí vyplývající z chemických látek Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a toxických plynů a par. Nedopustěte, aby se odtok z požáru dostal do kanalizace nebo vodních toků.

Nebezpečné produkty spalování Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý (CO₂).

5.3. Rady pro hasiče

Speciální ochranné prostředky pro hasiče V případě potřeby používejte k hašení požáru autonomní dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění

6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Osobní bezpečnostní opatření Zajistěte dostatečné větrání. Podle potřeby používejte osobní ochranné prostředky. Vyhněte se kontaktu s kůží, očima nebo oděvem.

Další informace Větrejte prostor. Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud je to bezpečné.

Pro záchranáře Používejte osobní ochranu doporučenou v oddíle 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace. Nedovolte, aby se dostal do půdy/podloží.

6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění

Metody pro zadržování Použijte nehořlavý materiál, jako je vermikulit, písek nebo zemina, aby se produkt vsákl. a vložte do nádoby pro pozdější likvidaci.

Metody čištění Sebrat mechanicky a uložit do vhodných nádob k likvidaci.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Další informace naleznete v oddíle 8. Další informace naleznete v oddíle 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Rady pro bezpečnou manipulaci Zajistěte dostatečné větrání. Podle potřeby používejte osobní ochranné prostředky. Vyhněte se kontaktu s kůží, očima nebo oděvem.

Obecná hygienická hlediska Nepřibližujte se k potravinám, nápojům a krmivům pro zvířata. Nejezte, nepijte a nekuřte, když používáte tohoto produktu. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Před opětovným použitím si svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a vyperte jej.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Podmínky skladování Chraňte před zamrznutím. Uchovávejte při teplotách mezi 10 a 35 °C.

7.3. Specifické konečné použití (použití)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019
Překročeno Datum: 19-září-2019

BEST Revision date 19-Sep-

Číslo revize 1

Metody řízení rizik (RMM) Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

Další informace Dodržujte technický list.

ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice

V tomto dokumentu jsou uvedeny pouze limity expozice na pracovišti Evropského společenství. Další informace naleznete v regionálních bezpečnostních listech.

Chemický název	Evropská unie
Křemen 14808-60-7	TWA: 0,1 mg/m ³

Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (DNEL) Nejsou k dispozici žádné informace

Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (DNEL)

Oxid zinečnatý (1314-13-2)

Typ	pracovník Dlouhodobé systémové účinky na zdraví
Cesta expozice	Inhalace
Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (DNEL)	5 mg/m ³

Typ	pracovník Dlouhodobé lokální účinky na zdraví
Cesta expozice	Inhalace
Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (DNEL)	0,5 mg/m ³

Typ	pracovník Dlouhodobé systémové účinky na zdraví
Cesta expozice	Dermální
Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (DNEL)	83 mg/kg tělesné hmotnosti/d

Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (DNEL)

Oxid zinečnatý (1314-13-2)

Typ	Spotřebitel Dlouhodobé systémové účinky na zdraví
Cesta expozice	Inhalace
Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (DNEL)	2,5 mg/m ³

Typ	Spotřebitel Dlouhodobé systémové účinky na zdraví
Cesta expozice	Dermální
Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (DNEL)	83 mg/kg tělesné hmotnosti/d

Typ	Spotřebitel Dlouhodobé systémové účinky na zdraví
Cesta expozice	Ústní
Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům (DNEL)	0,83 mg/kg tělesné hmotnosti na den

Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC)	
Oxid zinečnatý (1314-13-2)	
Oddělení životního prostředí	Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC)
Sladkovodní	0,0206 mg/l
Mořská voda	0,0061 mg/l
Sladkovodní sediment	235,6 mg/kg sušiny
Mořské sedimenty	113 mg/kg sušiny

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019

Překročeno Datum: 19-září-2019

BEST Revision date 19-Sep-

Číslo revize 1

Půda	106,8 mg/kg sušiny
Mikroorganismy při čištění odpadních vod	0,1 mg/l

8.2. Kontrola expozice

Technické

kontroly Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorách. V případě aplikace postřikem používejte místní odsávací ventilaci.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličej

ochranné brýle s bočními štíty (nebo ochranné brýle). Ochrana očí musí odpovídat normě EN 166

Ochrana rukou

Noste vhodné rukavice. Rukavice musí odpovídat normě EN 374. Doporučené použití: Neopren™. Nitrilová pryž. Butylová pryž. Dbejte na to, aby nebyla překročena doba průrazu materiálu rukavic. Informace o době průraznosti konkrétních rukavic získáte u dodavatele rukavic. Doba průrazu pro uvedený materiál rukavic je obecně delší než 480 min. Rukavice by měly být pravidelně vyměňovány a v případě jakýchkoli známek poškození materiálu rukavic.

Ochrana pokožky a těla

Používejte vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest

Při stříkání používejte vhodné dýchací přístroje.

Kontroly expozice životního prostředí Nepouštějte do kanalizace, na zem nebo do vodních ploch.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	Kapalný
Vzhled	Nejsou k dispozici žádné informace
Barva	Béžová bílá
Zápach	Charakteristika
Prahová hodnota zápachu	Nejsou k dispozici žádné informace

Majetek

Hodnoty

Poznámky - Metoda

pH	6 - 7,5	
Bod tání / bod mrazu	Nejsou k dispozici žádné údaje	
Bod varu / rozsah varu	100 °C	
Bod vzplanutí	Nejsou k dispozici žádné údaje	
Rychlost odpařování	Nejsou k dispozici žádné údaje	
Hořlavost (pevná látka, plyn)	Nejsou k dispozici žádné údaje	
Mezní hodnota hořlavosti na vzduchu		
Horní meze hořlavosti nebo výbušnosti	Nejsou k dispozici	
Nižší meze hořlavosti nebo výbušnosti	žádné údaje	
	Nejsou k dispozici	
	žádné údaje	

Tlak par

120hPa při 50 °C

Hustota par

Nejsou k dispozici žádné údaje

Relativní hustota

1,1 - 1,

3Není známo

Rozpustnost ve vodě

Mísitelný ve vodě

Rozpustnost(y)

Nejsou k dispozici žádné údaje

Rozdělovací

koeficient Žádné

údaje nejsou

k dispozici

Teplota samovznícení Žádné

údaje nejsou k

dispozici Teplota rozkladu Žádné

údaje nejsou k

dispozici Kinematická viskozita

Nejsou k

dispozici Žádné údaje

Dynamická viskozita

cca 13 - 16 Pa.

sVřeteno 3 @ 100 ot/min @ 23 °C

Výbušné vlastnosti

Nejsou k dispozici žádné údaje

Oxidační vlastnosti

Nejsou k dispozici žádné údaje

9.2. Další informace

Obsah pevné látky (%)

Bod měknutí

Molekulová hmotnost

Obsah VOC (%)

Hustota

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Nejsou k dispozici žádné informace

Nejsou k dispozici žádné informace

Nejsou k dispozici žádné informace

Nejsou k dispozici žádné informace

1.1 - 1,3 g/cm³

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019
Překročeno Datum: 19-září-2019

BEST Revision date 19-Sep-

Číslo revize 1

Sypná hmotnost Nejsou k dispozici žádné informace

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Neuplatňuje se.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilní za normálních podmínek.

Údaje o výbuchu

Citlivost na mechanický náraz Žádné.

Citlivost na statický výboj Žádná.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Žádné při běžném zpracování.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout Chraňte před zamrznutím.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Na základě dodaných informací nejsou známy žádné.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Za běžných podmínek používání není. Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Informace o pravděpodobných cestách

expozice Informace o výrobku

Inhalace Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Oční kontakt Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Styk s kůží Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Požítí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Příznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi

Příznaky Nejsou k dispozici žádné informace.

Číselné míry toxicity

Akutní toxicita

Následující hodnoty jsou vypočteny na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (dermální) 11,396.20 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019

Překročeno Datum: 19-září-2019

BESTRevision date 19-Sep-

Číslo revize 1

Informace o součástech

Chemický název	Perorální LD50	Dermální LD50	Inhalační LC50
Oxid zinečnatý 1314-13-2	>5000 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	LC50 (4h) >5,7 mg/l
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	LD50 =285 mg/Kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	=0,11 mg/l (Rattus) 4 h
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	=490 mg/kg (Rattus)		
reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)]IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87,12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

Opožděné a okamžité účinky, jakož i chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Žíravost/dráždivost kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

klasifikace splněna. **STOT** - **jednorázová** expozice Na základě dostupných

údajů nejsou splněna klasifikační kritéria. **STOT** - **opakovaná** expozice Na základě

dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria. **Nebezpečí vdechnutí** Na základě

dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxikita

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Toxicita pro mikroorganismy	Crustacea	M-Factor
----------------	---------------------	------	-----------------------------	-----------	----------

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oxid zinečnatý 1314-13-2	LC 50 (72 hodin) 0,136 mg/l	LC50 (96 h) =0,7 mg/l (Danio rerio)	-	LC 50 (48 hodin) =0,5 mg/l (Ceriodaphnia dubia)	-
1,2-benzisothiazol-3(2H) -one [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (aktivní kal) (OECD 209)	-	-	-	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019

Překročeno Datum: 19-září-2019

BEST Revision date 19-Sep-

Číslo revize 1

reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-iso- thiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3- -jedna (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72 h) =0,048 mg/l (Pseudokirchneriell a subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96 h) = 0,22 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48 h) =0,1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)	-
--	--	--	---	---	---

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Nejsou k dispozici žádné informace.

Informace o součástech			
Oxid zinečnatý (1314-13-2)			
Metoda	Doba expozice	Hodnota	Výsledky
			Metody pro stanovení biologické rozložitelnosti nejsou použitelné pro anorganické látky.

reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné údaje.

Informace o součástech

Chemický název	Rozdělovací koeficient	Biokoncentrační faktor (BCF)
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [MIT] 2682-20-4	-0.32	3.16
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2- methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.6

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě Nejsou k dispozici žádné informace.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Posouzení PBT a vPvB Složky tohoto přípravku nesplňují kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo VVB. vPvB.

Chemický název	Posouzení PBT a vPvB
Oxid zinečnatý 1314-13-2	Látka není PBT / vPvB Posouzení PBT se nepoužije.
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [MIT] 2682-20-4	Látka není PBT / vPvB
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	Látka není PBT / vPvB
reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2- methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	Látka není PBT / vPvB

12.6. Další nežádoucí účinky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Další nežádoucí účinky

Nejsou k dispozici žádné informace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019
Překročeno Datum: 19-září-2019

BEST Revision date 19-Sep-

Číslo revize 1

ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

13.1. Způsoby zpracování odpadu

Odpad ze zbytků/nepoužitých výrobků	Obsah/kontejner zlikvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy. Nevytvrzený výrobek by měl být likvidován jako nebezpečný odpad.
Kontaminované obaly způsobem jako s obaly od	Nepoužívejte znovu prázdné obaly. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným samotným výrobek.
Evropský katalog odpadů nebezpečné látky	08 04 09* odpadní lepidla a tmely obsahující organická rozpouštědla nebo jiné látky
Další informace	Kódy odpadů by měl přidělovat uživatel na základě aplikace, pro kterou je odpad určen. byl použit produkt.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

Poznámka: Chraňte před zmrznutím.

Pozemní doprava (ADR/RID)

14.1 Číslo OSN	Není regulováno
14.2 Správný přepravní název	Není regulováno
14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě	Není regulováno
14.4 Balicí skupina	Není regulováno
14.5 Ohrožení životního prostředí	Nepoužije se
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádné

IMDG

14.1 Číslo OSN	Není regulováno
14.2 Správný přepravní název	Není regulováno
14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě	Není regulováno
14.4 Balicí skupina	Není regulováno
14.5 Znečišťující látka v mořích	Np
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádné
14.7 Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC	Nejsou k dispozici žádné informace.

Letecká doprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Číslo OSN	Není regulováno
14.2 Správný přepravní název	Není regulováno
14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě	Není regulováno
14.4 Balicí skupina	Není regulováno
14.5 Ohrožení životního prostředí	Nepoužije se
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádné

Oddíl 15: REGULAČNÍ INFORMACE

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo s m ě s .

Evropská unie

Evropa - BE

vzít na vědomí směrnici 98/24/ES o ochraně zdraví a bezpečnosti zaměstnanců při práci s fyziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI

2019

Překročeno Datum: 19-září-2019

BESTRevision date 19-Sep-

Číslo revize 1

Zkontrolujte, zda je třeba přijmout opatření v souladu se směrnicí 94/33/ES o ochraně mladých lidí při práci. Vezměte na vědomí směrnici 92/85/ES o ochraně těhotných a kojících žen při práci.

Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

SVHC: Látky vzbuzující mimořádné obavy, které je třeba povolit:

Tento výrobek neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy v koncentraci $\geq 0,1$ % (nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59).

EU-REACH (1907/2006) - Příloha XVII - Látky podléhající omezením

Tento výrobek neobsahuje látky podléhající omezení (nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha XVII).

Látka podléhající povolení podle přílohy XIV nařízení REACH

Tento výrobek neobsahuje látky podléhající povolení (nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha XIV).

Nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 (BPR)

Obsahuje biocid : Obsahuje C(M)IT/MIT (3:1). Může vyvolat alergickou reakci

Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) Nařízení (ES) 1005/2009

Nepoužije se

Perzistentní organické znečišťující látky

Nepoužije se

Vnitrostátní předpisy

Francie

Nemoci z povolání (R-463-3, Francie)

Chemický název	Francouzské číslo RG
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	RG 65

Německo

Vyhlaška o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci - Německo - BetrSichV

Žádné hořlavé kapaliny podle BetrSichV

Třída ohrožení vodou (WGK) WGK 1

TRGS - 510 Třída skladování Třída skladování 12 : Nehořlavé kapaliny

Nizozemsko

Seznam karcinogenních, mutageních a reprodukčně toxických látek podle Inspectorate SZW (Nizozemsko)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žadatelé o registraci Reach provedli posouzení chemické bezpečnosti pro látky registrované v množství > 10 t/rok. Žádné

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK STIX A740 MULTI
2019

Překročeno Datum: 19-září-2019

BEST Revision date 19-Sep-

Číslo revize 1

Pro tuto směs bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Klíč nebo legenda ke zkratkám a akronymům použitým v bezpečnostním listu

Úplné znění výkazů H uvedených v oddíle 3

H301 - Toxický při požití
H302 - Zdraví škodlivý při požití
H310 - Smrtelný při styku s kůží
H314 - Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí
H315 - Způsobuje podráždění kůže
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
H318 - Způsobuje vážné poškození očí
H330 - Smrtelný při vdechnutí
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy
H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Legenda

SVHC: Látky vzbuzující mimořádné obavy, které je třeba povolit:

Legenda ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

TWATWA (časově vážený průměr)

StropMaximální limitní

hodnota* PBT Perzistentní, bioakumulativní a

toxické (PBT) chemické látky STOT RE Toxicita pro specifické

cílové orgány - opakovaná expozice STOT SE Toxicita pro

specifické cílové orgány - jednorázová expozice

EWC: Evropský katalog odpadů

STELSTEL (krátkodobý expoziční limit)

Označení kůže

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje údajů

Nejsou k dispozici žádné informace

Připravil
záležitosti

Bezpečnost výrobků a regulační

Datum revize

19-září-2019

Označení z měn

Poznámka k revizi

Aktualizovány oddíly SDS, 16.

Poradenství v oblasti školení

Při práci s nebezpečnými materiály je ze zákona vyžadováno pravidelné školení obsluhy.

Další informace

Žádné informace nejsou k dispozici

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006.

Odmítnutí odpovědnosti

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí, informací a přesvědčení správné ke dni jeho zveřejnění. Uvedené informace jsou určeny pouze jako návod pro bezpečné zacházení, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolňování a nelze je považovat za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu a nemusí platit pro tento materiál použitý v kombinaci s jinými materiály nebo v jakémkoli procesu, pokud není v textu uvedeno jinak.

Konec bezpečnostního listu