

Bezpečnostní list**Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006**Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
Datum výtisku : 23.04.2018
Přepřelováno dne : 13.03.2018Strana 1 z 21
Verze č 38
CZ CS 0000000004
1**Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

50-415 0,5L VOC Hardener Fast

SC45-0415 005A
50401010**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**BASF France SAS Division Coatings
Rue André Pommery
60840 Breuil-le-Sec, Z.I. de Breuil-le-Sec
France**E-mailová adresa:**

Product-Safety-Coatings@basf.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 66 94 21

Nouzové telefonní čísloToxikologické informační středisko
Na bojišti 1
125 08 PRAHA 2
Tel.:02 24919293,02 24915402,02 24914575
Fax.:02 24914570**Oddíl 2: Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

- Flam. Liq. 3, H226 Hořlavá kapalina a páry.
- Acute Tox. 4, H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- Eye Dam./Irrit. 2, H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- Skin Sens. 1, H317 Může způsobit alergickou kožní reakci.
- STOT SE 3, H335 Může způsobit podráždění dýchacích orgánů.
- STOT RE 2, H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- Asp. Tox. 1, H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelně nebezpečný.

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

 Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
 Datum výtisku : 23.04.2018
 Přepřepočováno dne : 13.03.2018

Strana 2 z 21
 Verze č 38
 CZ CS 00000000004
 2

2.2. Prvky označení

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražný symbol nebezpečí:



Signální slovo:
 Nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti:

H226 Hořlavá kapalina a páry.
 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelně nebezpečný.
 H317 Může způsobit alergickou kožní reakci.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
 H335 Může způsobit podráždění dýchacích orgánů.
 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Pokyny pro bezpečné zacházení (prevence):

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
 P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení (reakce):

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Pokyny pro bezpečné zacházení (skladování):

P403 + P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Pokyny pro bezpečné zacházení (odstraňování):

P501 Zneškodněte obsah/obal ve sběrných nebezpečného nebo speciálního odpadu.

Komponent(y) určující nebezpečí pro označování:

benzoová kyselina
 hexametylendiisokyanát
 xylén

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**

Datum výtisku : 23.04.2018

Přepracováno dne : 13.03.2018

Strana 3 z 21

Verze č 38

CZ CS 00000000004

3

HDI oligomer (trimer)

* Označení určitých směsí:

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3. Další nebezpečnost

Výrobek může vyvolat sensibilizaci kůže a dýchacích orgánů. Dráždí i kůži, při opětovném styku se efekt může zesílit.

Oddíl 3: Informace o složení látky nebo přípravku

3.1. Látky

nepoužitelný

3.2. Směsi

CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA

polyizokyanát, organické rozpouštědlo

Nebezpečné složky

v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Číslo CAS	Číslo ES	Registrační číslo	Číslo INDEX
-----------	----------	-------------------	-------------

Hmot. %

Třída, Kategorie, Standardní věta o nebezpečnosti

HDI oligomer (trimer)

28182-81-2	500-060-2	01-2119485796-17-XXXX	
------------	-----------	-----------------------	--

50,0 - < 75,0

Acute Tox. 4, H332

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

n-butylacetát

123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29-XXXX	607-025-00-1
----------	-----------	-----------------------	--------------

12,5 - < 15,0

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

metylisobutylketon

108-10-1	203-550-1	01-2119473980-30-XXXX	606-004-00-4
----------	-----------	-----------------------	--------------

12,5 - < 15,0

Flam. Liq. 2, H225

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
 Datum výtisku : 23.04.2018
 Přepřacováno dne : 13.03.2018

Strana 4 z 21
 Verze č 38
 CZ CS 00000000004
 4

Acute Tox. 4, H332
 Eye Dam./Irrit. 2, H319
 STOT SE 3, H335

xylen

1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32-XXXX 601-022-00-9
 7,0 - < 10,0
 Flam. Liq. 3, H226
 Acute Tox. 4, H312
 Acute Tox. 4, H332
 Skin Corr./Irrit. 2, H315
 Eye Dam./Irrit. 2, H319
 STOT SE 3, H335
 STOT RE 2, H373
 Asp. Tox. 1, H304
 Aquatic Chronic 3, H412

etyletoxypropionát

763-69-9 212-112-9 01-2119463267-34-XXXX
 2,5 - < 3,0
 Flam. Liq. 3, H226
 Limity expozice na pracovišti (viz oddíl 8)

etylbenzen

100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35-XXXX 601-023-00-4
 1,0 - < 2,0
 Flam. Liq. 2, H225
 Acute Tox. 4, H332
 STOT RE 2, H373
 Asp. Tox. 1, H304
 Aquatic Chronic 3, H412

benzoová kyselina

65-85-0 200-618-2 01-2119455536-33-XXXX
 1,0 - < 2,0
 Skin Corr./Irrit. 2, H315
 Eye Dam./Irrit. 1, H318
 STOT RE 1, H372

p-toluensulfonylisokyanát

4083-64-1 223-810-8 615-012-00-7
 0,2 - < 0,3
 Skin Corr./Irrit. 2, H315
 Eye Dam./Irrit. 2, H319
 Resp. Sens. 1, H334
 STOT SE 3, H335

Specifický koncentrační limit:

Skin Corr./Irrit. 2, H315: >= 5.000000 %
 Eye Dam./Irrit. 2, H319: >= 5.000000 %

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
 Datum výtisku : 23.04.2018
 Přepočováno dne : 13.03.2018

Strana 5 z 21
 Verze č 38
 CZ CS 00000000004
 5

STOT SE 3, H335: >= 5.000000 %

hexametylendiisokyanát

822-06-0 212-485-8 01-2119457571-37-XXXX 615-011-00-1
 0,1 - < 0,2
 Acute Tox. 1, H330
 Acute Tox. 4, H302
 Skin Corr./Irrit. 2, H315
 Eye Dam./Irrit. 2, H319
 Resp. Sens. 1, H334
 Skin Sens. 1, H317
 STOT SE 3, H335

Specifický koncentrační limit:

Resp. Sens. 1, H334: >= 0.500000 %
 Skin Sens. 1, H317: >= 0.500000 %

Pro klasifikaci, jejíž úplné znění nebylo v tomhle oddílu plně vypsané, najdete v oddíle 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

V pochybném případě nebo při trvání symptomů konzultujte lékaře. Při bezvědomí nepodávejte nic orálně.

Při nadýchání

Postižené osoby vyvést z pásma nebezpečí. Uložit a udržovat je v teple a klidu. Je-li dýchání nepravidelné nebo při jeho zastavení, provádět umělé dýchání. Přivolat lékaře! Při bezvědomí uložit postižené do stabilizační bočné polohy.

Při styku s kůží

Okamžitě odložit část oblečení kontaminované výrobkem. Postižené části kůže omýt vodou a mýdlem, opláchnout velkým množstvím vody. Nepoužívat žádná ředidla, resp. rozpouštědla.

Při kontaktu s očima

Odstranit kontaktní čočky. Oční víčka držte otevřená a vyplachujte dostatečným množstvím čisté, čerstvé vody nebo speciálním roztokem pro vyplachování očí. Přivolat lékaře.

Při požití

Při spolknutí řádně propláchněte ústa vodou (pouze u osob při vědomí) a neodkladně se porad'te s lékařem. Postiženého udržujte v klidu. Nenavozujte žádné zvracení.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**

Datum výtisku : 23.04.2018

Přepracováno dne : 13.03.2018

Strana 6 z 21

Verze č 38

CZ CS 00000000004

6

Nejdůležitější známé symptomy a účinky jsou popsány v klasifikaci (vid. kapitola 2) a/nebo v kapitole 11.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 5: Pokyny pro hasební zásah**5.1. Hasiva**

Vhodná hasiva

Pěna (odolná proti alkoholu), oxid uhličitý, prášek, mlha (voda) Hasicí voda nesmí stékat do kanalizace nebo vod.

Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasicí prostředky
Plný proud vody.

5.2. Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se vytváří hustý, černý dým. Vdechování nebezpečných produktů rozkladu může vyvolat vážné škody na zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení

Případný ochranný dýchací přístroj.

Dodatečné informace

Chladit uzavřené nádrže v blízkosti ohniska požáru.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Pokyny pro zacházení s produktem najdete v oddíle 7 a 8 tohto bezpečnostního listu.

Zdržovat se v bezpečné vzdálenosti od zdroje požáru a místnost dobře vyvětrat.
Nevdechovat výpary.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do kanalizace. Při znečištění řek, jezer nebo vedení odpadních vod se dle odpovídajících místních zákonů ihned spojit s příslušnými úřady.

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**

Datum výtisku : 23.04.2018

Přepřepočováno dne : 13.03.2018

Strana 7 z 21

Verze č 38

CZ CS 00000000004

7

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozsypaný nebo rozlitý materiál zahradit nehořlavým savým materiálem (např. pískem, zeminou, křemelinou, vermiculitem) a sebrat. Sebrat ho do vhodných nádob k tomu určených. Znečištěné plochy ihned očistit vhodným rozpouštědlem. Jako takový použitelný (hořlavý!):

Etanol nebo isopropanol 50 obj.%, voda 45 obj.%.

Roztok amoniaku (hustota:0,88) 5 obj.%

Alternativně k tomuto použitelný (nehořlavý!):

Uhličitán sodný 5 obj.%, voda 95 obj.%.

Rozsypané nebo rozlité zbytky sebrat těmito samými prostředky a nechat stát několik dnů v uzavřené nádobě do té doby, až již více nedochází k reakci. Nádrž uzavřít a zlikvidovat dle místních předpisů (viz. oddíl 13).

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Údaje k omezení a kontrole expozice/Osobním ochranným pracovním pomůckám a pokynům pro likvidaci, můžete vyčíst z oddílů 8 a 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní pokyny

Zamezit tvorbě zápalných a výbušných par ve vzduchu a překročení mezních hodnot vztahujících se na pracovní místo.

Zabránit vniknutí do očí a styku s pokožkou. Nevdechovat výpary.

Nevdechovat prach.

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Osobní ochranné vybavení (viz. oddíl 8). Dbát zákonných předpisů o ochraně a bezpečnosti.

Nezdržovat se v blízkosti zápalných zdrojů a tepla jakož i otevřeného ohně. Používat odjískřené nářadí.

Materiál se může elektrostaticky nabit, při přečerpávání používat vždy uzemněné vedení a nádrže také uzemnit. Doporučuje se používat antistatický oděv včetně obuvi.

Nacházejí-li se osoby během lakování ve stříkací kabině nezávisle na tom, zda sami nanášejí lak stříkáním nebo ne, musí počítat s účinkem aerosolů a par rozpouštědla. Za takových podmínek se doporučuje nosit vybavení pro ochranu dýchacích orgánů do té doby až koncentrace par poklesne pod mezní hodnotu vzduchu.

Bezpečnostní list**Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006**Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**

Datum výtisku : 23.04.2018

Přepočováno dne : 13.03.2018

Strana 8 z 21

Verze č 38

CZ CS 00000000004

8

Pozor při otevírání použitých nádrží a nádob (přetlak)!

*** Pokyny k ochraně proti požáru a explozi**

Páry rozpouštědla jsou těžší než vzduch a rozšiřují se nad podlahou. Páry tvoří spolu se vzduchem explozivní směs.

Nádoby skladovat v suchu těsně uzavřené na chladném a dobře větraném místě.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnostiPožadavky na skladovací prostory, nádoby a nádrže

Elektrická zařízení musí být vybavena ochranou proti explozi dle norem. Podlahy musí být elektricky vodivé a nepropustné pro skladující materiály.

Nádoby skladovat těsně uzavřené. Nádoby nejsou žádnými tlakovými nádobami. Nevyprázdňovat je tlakem. Otevřené kontejnery je nutné pečlivě uzavřít a správně skladovat, aby se zabránilo jakémukoliv úniku. Kouření zakázáno. Nepovolaným osobám vstup zakázán.

Pokyny ke společnému uskladnění

Neskladovat se silně kyselými a alkalickými materiály jakož i oxidačními prostředky, amíny, alkoholy a vodou.

Další údaje ke skladovacím podmínkám

Uchovávejte vždy v nádržích, které odpovídají originálním nádobám. Dbejte upozornění na etiketě. Skladujte na suchém, dobře větraném místě. Chraňte před horkem a přímým slunečním zářením. Neuchovávejte v blízkosti zápalných zdrojů.

Skladovací teplota: 5 - 35 °C

Je potřeba učinit opatření, aby bylo minimalizováno pronikání vlhkosti ze vzduchu nebo vody do kontejnerů. Při vnikání vody se tvoří CO₂, který může v uzavřených kontejnerech způsobovat zvyšování tlaku.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Detailní informace můžete získat v českých prospektech.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry****Kontrolní parametry****(nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší)****Číslo CAS****Mezní hodnoty****ml/m³ (ppm) mg/m³****etylbenzen**

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
Datum výtisku : 23.04.2018
Přepočováno dne : 13.03.2018Strana 9 z 21
Verze č 38
CZ CS 00000000004
9

100-41-4	NPKP	-	500
	PEL	-	200
metylisobutylketon			
108-10-1	NPKP	-	200
	PEL	-	80
n-butylacetát			
123-86-4	NPKP	-	1200
	PEL	-	950
etyloxypropionát			
763-69-9	NPKP	-	500
	PEL	-	150
hexametylendiisokyanát			
822-06-0	NPKP	-	0,07
	PEL	-	0,035
xylén			
1330-20-7	NPKP	-	400
	PEL	-	200

Komponentů s DNEL

65-85-0: benzoová kyselina

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: Dlouhodobá expozice - lokální účinky: 6,3 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 10,4 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné účinky na zdraví: Dlouhodobá expozice - lokální účinky: 4,5 mg/cm²

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 34,7 mg/kg bw/d

100-41-4: etylbenzen

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 77 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: krátkodobá expozice - lokální účinek: 293 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 180 mg/kg bw/d

108-10-1: metylisobutylketon

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: Dlouhodobá expozice - lokální účinky: 83 mg/cm²

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Bezpečnostní list**Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006**Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**

Datum výtisku : 23.04.2018

Přepracováno dne : 13.03.2018

Strana 10 z 21

Verze č 38

CZ CS 0000000004

10

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 83 mg/cm²

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: krátkodobá expozice - lokální účinek: 208 mg/cm²

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: krátkodobá expozice - systémové účinky: 208 mg/cm²

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 11,8 mg/kg bw/d

123-86-4: n-butylacetát

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: Dlouhodobá expozice - lokální účinky: 480 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 48 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: krátkodobá expozice - systémové a lokální účinky: 960 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 7 mg/kg bw/d

763-69-9: etyletoxypropionát

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: Dlouhodobá expozice - lokální účinky: 72,6 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 72,6 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné účinky na zdraví: Dlouhodobá expozice - lokální účinky: 24,2 mg/kg bw/d

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 24,2 mg/kg bw/d

822-06-0: hexametylendiisokyanát

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: Dlouhodobá expozice - lokální účinky: 0,035 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 0,035 mg/m³

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
 Datum výtisku : 23.04.2018
 Přepracováno dne : 13.03.2018

Strana 11 z 21
 Verze č 38
 CZ CS 0000000004
 11

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)
 Možné účinky na zdraví: kátkodobá expozice - systémové účinky: 0,07 mg/m³

1330-20-7: xylen
 Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)
 Možné účinky na zdraví: Dlouhodobá expozice - systémové a lokální účinky:
 77 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)
 Možné účinky na zdraví: krátkodobá expozice - systémové a lokální účinky:
 289 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)
 Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 180 mg/kg
 bw/d

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)
 Možné účinky na zdraví: krátkodobá expozice - lokální účinek: 174 mg/m³

28182-81-2: HDI oligomer (trimer)
 Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)
 Možné účinky na zdraví: Dlouhodobá expozice - lokální účinky: 0,5 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)
 Možné účinky na zdraví: krátkodobá expozice - lokální účinek: 1 mg/m³

Komponentů s PNEC

65-85-0: benzoová kyselina
 půda: 0,151 mg/kg
 voda: 0,34 mg/l

100-41-4: etylbenzen
 půda: 2,68 mg/kg
 voda: 0,1 mg/l

108-10-1: metylisobutylketon
 půda: 1,3 mg/kg
 voda: 0,6 mg/l

123-86-4: n-butylacetát
 půda: 0,0903 mg/kg
 voda: 0,18 mg/l

763-69-9: etyletoxypropionát
 půda: 0,048 mg/l
 voda: 0,0609 mg/l

822-06-0: hexametylendiisokyanát

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
Datum výtisku : 23.04.2018
Přepřelováno dne : 13.03.2018

Strana 12 z 21
Verze č 38
CZ CS 00000000004
12

půda: 0,0026 mg/kg
voda: 0,0774 mg/l

1330-20-7: xylen
půda: 2,31 mg/kg
voda: 0,327 mg/l

28182-81-2: HDI oligomer (trimer)
půda: 8884 mg/kg
voda: 0,127 mg/l

8.2. Omezování expozice

Technická opatření na omezení expozice osob

Zabezpečit dobré větrání. To se zabezpečí lokálním odsáváním nebo technickým větráním prostoru. Při aplikaci nástřikem je nutno používat vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů i přesto je-li zajištěno dobré větrání.

Za chladných a suchých podmínek se může stát, že až 30 hodin po aplikaci se ve vrstvě laku zachová nezreagovaný isokyanát.

Vybavení pro ochranu osob

***** Ochrana dýchacích orgánů

Jsou-li mezní hodnoty platné pro pracoviště překročeny, je nutno používat vybavení pro ochranu dýchacích cest, jež bylo určeno pro tento účel.

Při tvorbě prachu je nutno používat přístroj pro ochranu dýchání jež je k tomuto určen.

Broušení za sucha, řezání autogenem a/nebo svařování vytvrzené vrstvy laku může vést k tvorbě prachu a/nebo nebezpečného kouře. Pokud je to možné, mělo by se brousit za mokra. Pokud nelze zabránit vystavení osob prachu přesto, že je zřízeno lokální odsávání, musí nosit odpovídající dýchací přístroj.

vhodná ochrana dýchacích cest: např. maska s kombinovaným filtrem AB2P3

Ochrana rukou

Je třeba používat ochranné rukavice.

Vhodné jsou ochranné rukavice proti chemiláliím zkoušené podle EN 374: např. nitrilové rukavice

Tloušťka materiálu: = 0,7 mm

Ohledně údajů, které se týkají doby průniku, se prosím obraťte na výrobce rukavic.

Údaje se zakládají na informacích od výrobce rukavic, výrobce surovin nebo na

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
Datum výtisku : 23.04.2018
Přepracováno dne : 13.03.2018Strana 13 z 21
Verze č 38
CZ CS 0000000004
13

informacích z literatury, které se týkají látek obsažených v daném produktu.

Ochranné rukavice by měly být v každém případě prověřeny vzhledem ke vhodnosti jejich používání na příslušném pracovišti (např. na mechanickou odolnost, slučitelnost s výrobkem, antistatiku).

Dbejte pokynů a informací od výrobce, které se týkají používání, skladování, péče a výměny rukavic.

Rukavice musejí být v případě poškození nebo při prvních příznacích opotřebení okamžitě vyměněny. Doporučujeme preventivní ochranu pokožky (ochranný krém).

Ochrana očí

Ochrana zraku je nutná při nebezpečí styku s očima.

Ochrana těla

Noste antistatický a nehořlavý oděv z přírodních vláken a/nebo ze syntetických vláken odolných vysoké teplotě.

Noste ochranný oděv. Nezbytný ochranný oděv: oblek na jedno použití odolný vůči chemikáliím

Omezení a kontrola zatěžování životního prostředí

Viz oddíl 7 a 12

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství : kapalný

Barva : bezbarvý

Zápach : specifický

Hodnota pH : neaplik.

Změna stavu

Teplota (rozmezí teplot) varu : 114 - 147 °C

Teplota (rozmezí teplot) tání : Data neex.

Bod vzplanutí : >+23 °C ISO 3679

Zápalná teplota : > 200 °C
rozpouštědloMeze výbušnosti, dolní mez : > 35 g/m³

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**

Strana 14 z 21

Datum výtisku : 23.04.2018

Verze č 38

Přepracováno dne : 13.03.2018

CZ CS 0000000004

14

horní mez : Data neex.

Tenze par : 21,5 hPa při 20°C

Hustota : 1,008 g/cm³ při 20°C

Rozpustnost : nemísitelný s vodou

Viskozita : 6,6 mm²/s**9.2. Další informace**

Doba průtoku : >029/3 s při 20°C ISO 2431

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Při dodržení doporučených předpisů pro skladování a manipulaci je výrobek stabilní (viz oddíl 7).

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilní, pokud je skladován/manipulován, jak je předepsáno či uvedeno.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Eliminujte všechny zápalné zdroje: teplo, jiskry, otevřený plamen.

10.5. Neslučitelné materiály

Chránit před kontaktem s kyselými a zásaditými látkami, před oxidačními prostředky, aminy, alkoholy a před vodou. Aminy a alkoholy způsobují nekontrolovatelné exotermní reakce. Produkt reaguje s vodou pomalu a vzniká přitom oxid uhličitý. V uzavřených kontejnerech se vytváří tlak, který může způsobit deformaci, vydutí a v extrémním případě i roztržení kontejneru.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách mohou vzniknout nebezpečné produkty rozkladu jako např. kouř, oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíku, kyselina kyanovodíková, monomerní isokyanáty.

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**

Datum výtisku : 23.04.2018

Přepracováno dne : 13.03.2018

Strana 15 z 21

Verze č 38

CZ CS 0000000004

15

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Směs byla posouzena v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008. Viz oddíl 2 a 3.

Vdechování částic rozpouštědla nad mezní hodnotu na pracovišti může poškodit zdraví, např. může způsobit podráždění sliznice a dýchacích orgánů, poškození ledvin, jater a centrálního nervového systému. Příznaky a symptomy: bolesti hlavy, závratě, slabost, celková únava a v těžších případech i bezvědomí. Opakované nebo trvalé vdechování koncentrací rozpouštědel přesahujících mezní hodnoty pro pracoviště může vést k vývoji dlouhodobých poruch centrálního nervového systému, jako chronické toxické encefalopatie, včetně změn chování a poruch paměti.

Rozpouštědla mohou způsobovat při pronikání pokožkou některé výše uvedené efekty. Dlouhodobější nebo opakovaný kontakt s produktem ovlivňuje přirozené promazávání pokožky a může vést i k nealergické kontaktní dermatitidě a/nebo ke kožní resorpci.

Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při vdechování.

Poleptání/podráždění kůže

Založené na dostupných datech, klasifikace kritérií není splněna.

Těžké poškození/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Kapky rozpouštědla mohou dráždit oči a vést k nevratnému poškození zraku.

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Může způsobit alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Založené na dostupných datech, klasifikace kritérií není splněna.

Karcinogenita

Založené na dostupných datech, klasifikace kritérií není splněna.

Reprodukční toxicita

Založené na dostupných datech, klasifikace kritérií není splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány # jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích orgánů.

Toxicita pro specifické cílové orgány # opakovaná expozice

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**

Datum výtisku : 23.04.2018

Přepřepočováno dne : 13.03.2018

Strana 16 z 21

Verze č 38

CZ CS 0000000004

16

Nebezpečí aspirace

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelně nebezpečný.

Další informace

Na základě vlastnosti podílů isokyanátů a s přihlédnutím k podobným výrobkům platí: Výrobek může vyvolat akutní podráždění nebo senzibilizaci dýchacích cest, jež vede k pocitu úzkosti v hrudi, dýchavičnosti a astmatickým potížím. Při senzibilizaci stačí již koncentrace pod mezními hodnotami na pracovišti, aby se objevily příznaky astma. Opakované vdechování může vyvolat onemocnění dýchacích cest s trvalými následky.

Oddíl 12: Ekologické informace

K tomuto produktu neexistují žádné výsledky testů.

Výrobek se nesmí dostat do vodních toků ani do kanalizace.

12.1. Toxicita

Směs byla posouzena v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 a není klasifikována jako nebezpečná životnímu prostředí, přesto obsahuje látky ohrožující životní prostředí. Podrobnosti naleznete v oddílu 3.

*** 12.2. Perzistence a odbouratelnost**

Biologická odbouratelnost složek, které ohrožují životní prostředí a které byly uvedeny v oddíl 3:

CAS-číslo	testovací metoda	biologická odbouratelnost %
-----------	------------------	-----------------------------

xylén

1330-20-7	OECD 301 A	snadno odbouratelný
-----------	------------	---------------------

etylbenzen

100-41-4	OECD 301 A	snadno odbouratelný
----------	------------	---------------------

12.3. Bioakumulační potenciál

Data neex.

12.4. Mobilita v půdě

Data neex.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Dle přílohy XIII Nařízení (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH): Produkt neobsahuje žádnou látku, která splňuje PBT-kritéria (perzistentní, bioakumulativní a toxická) nebo vPvB-kritéria

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
Datum výtisku : 23.04.2018
Přepočováno dne : 13.03.2018

Strana 17 z 21
Verze č 38
CZ CS 0000000004
17

(vysoce bioakumulativní, vysoce toxická).

* 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Produkt neobsahuje žádné látky, které by byly uvedeny v Nařízení (ES) 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Dodržujte národní legislativní předpisy.

Evropský katalog odpadů

Rozhodnutí 2014/955/EU Komise ze dne 18. prosince 2014:

08 01 11*

Odpady z výroby, přípravy, distribuce a používání (VPDP) a odstraňování barev a laků;

Odpady z barev a laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Hvězdičkou (*) označené odpady jsou považovány za nebezpečný odpad ve smyslu směrnice 2008/98/ES o nebezpečných odpadech.

Kontaminovaný obal

Doporučení

Rádně nevyprázdněné nádoby likvidujte ve smyslu směrnice 2008/98/ES.

Zbytky produktu v prázdných nádržích se musejí neutralizovat podle údajů, které jsou uvedeny v oddíl 6.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1. Číslo OSN

Pozemní doprava (ADR/RID):

1263

Námořní doprava (IMDG):

1263

Letecká doprava (IATA/ICAO):

1263

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
Datum výtisku : 23.04.2018
Přepřacováno dne : 13.03.2018Strana 18 z 21
Verze č 38
CZ CS 0000000004
18Vnitrozemská vodní doprava (ADN):
nehodnoceno**14.2. Příslušný název OSN pro zásilku**Pozemní doprava (ADR/RID):
BARVANámořní doprava (IMDG):
PAINTLetecká doprava (IATA/ICAO):
PAINTVnitrozemská vodní doprava (ADN):
nehodnoceno**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**Pozemní doprava (ADR/RID):
3Námořní doprava (IMDG):
3Letecká doprava (IATA/ICAO):
3Vnitrozemská vodní doprava (ADN):
nehodnoceno**14.4. Obalová skupina**Pozemní doprava (ADR/RID):
IIINámořní doprava (IMDG):
IIILetecká doprava (IATA/ICAO):
IIIVnitrozemská vodní doprava (ADN):
nehodnoceno**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**Pozemní doprava (ADR/RID):
žádné

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**

Datum výtisku : 23.04.2018

Přepracováno dne : 13.03.2018

Strana 19 z 21

Verze č 38

CZ CS 00000000004

19

Námořní doprava (IMDG):

žádné

Vnitrozemská vodní doprava (ADN):

neohodnoceno

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní doprava (ADR/RID):

Kategorie tunelu: D/E

Číslo nebezpečí 30

Námořní doprava (IMDG):

Číslo EMS: F-E, S-E

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu

IBC

neohodnoceno

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Údaje ke směrnici VOC 1999/13/ES (vztaženo na formu dodávky produktu)

Těkavá organická rozpouštědla: 42 %

VOC : 42 %

Těkavé látky CMR : odpadá

Údaje ke směrnici DecoPaint 2004/42/ES

Subkategorie dle Dodatku IIB : odpadá

Limitní hodnota pro maximální obsah těkavých organických sloučenin dle Dodatku IIB : odpadá

Státní předpisy

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách, chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o znění některých souvisejících zákonů, v platném znění.

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

Bezpečnostní list

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: **50-415 0,5L VOC Hardener Fast**

Číslo výrobku : **SC45-0415 005A**
 Datum výtisku : 23.04.2018
 Přepřevládáno dne : 13.03.2018

Strana 21 z 21
 Verze č 38
 CZ CS 0000000004
 21

Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H315

Dráždí kůži.

H317

Může způsobit alergickou kožní reakci.

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

H330

Smrtelně nebezpečný při vdechování.

H332

Zdraví škodlivý při vdechování.

H334

Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

H335

Může způsobit podráždění dýchacích orgánů.

H336

Může způsobit ospalost a závratě.

H372

Při prodloužené nebo opakované expozici způsobuje poškození orgánů.

H373

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H412

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Při vícesložkových systémech přihlížet k bezpečnostním listům všech komponentů.

Vysvětlivky zkratk:

Data neex. neexistují žádná data

neaplik. neaplikovatelný

NPKP Nejvyšší přípustná koncentrace

PEL Přípustný expoziční limit

V odstavcích označených * byly provedeny obsahové změny.

Údaje v tomto Bezpečnostním listě se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnostních požadavků. Údaje nelze považovat v žádném případě za popis vlastností zboží (specifikace produktu). Dohodnutá kvalita nebo vhodnost produktu pro konkrétní způsob nasazení nemůže být odvozena z našich údajů. Na případná ochranná práva stejně jako stávající zákony a ustanovení musí dbát příjemce našeho produktu na vlastní zodpovědnost.