

Bezpečnostní list**Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006**Název výrobku: **40-510 2L Ambient Clear VOC**Číslo výrobku : **AV10-0510 020A**

Datum výtisku : 23.11.2019

Přepracováno dne : 20.08.2019

Strana 9 z 21

Verze č 2

CZ CS 00000000004

9

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

108-10-1: metylisobutylketon

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

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

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

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

112-07-2: butylglykolacetát

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 133 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: krátkodobá expozice - lokální účinek: 333 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné účinky na zdraví: krátkodobá expozice - systémové účinky: 775 mg/m³

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné účinky na zdraví: Dlouhodobá a krátkodobá expozice - systémové účinky: 102 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)

Bezpečnostní list

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

 Název výrobku: **40-510 2L Ambient Clear VOC**

 Číslo výrobku : **AV10-0510 020A**

Strana 11 z 21

Datum výtisku : 23.11.2019

Verze č 2

Přepřacováno dne : 20.08.2019

CZ CS 0000000004

11

Možné ú#inky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 2,5 mg/kg bw/d

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné ú#inky na zdraví: kátkodobá expozice - systémové účinky: 2,5 mg/kg bw/d

82919-37-7: metyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidin-derivát

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné ú#inky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 2,35 mg/m3

Rozsah použití: zaměstnanec (Inhalace)

Možné ú#inky na zdraví: kátkodobá expozice - systémové účinky: 2,35 mg/m3

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné ú#inky na zdraví: dlouhodobá expozice - systémové účinky: 2,5 mg/kg bw/d

Rozsah použití: zaměstnanec (dermální)

Možné ú#inky na zdraví: kátkodobá expozice - systémové účinky: 2,5 mg/kg bw/d

Komponentú s PNEC

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

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

112-07-2: butylglykolacetát
 půda: 0,42 mg/kg
 voda: 0,304 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

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

41556-26-7: bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-derivát

Bezpečnostní list**Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006**Název výrobku: **40-510 2L Ambient Clear VOC**Číslo výrobku : **AV10-0510 020A**

Datum výtisku : 23.11.2019

Přepracováno dne : 20.08.2019

Strana 13 z 21

Verze č 2

CZ CS 00000000004

13

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.

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle.

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.
Začátek varu	:	116 °C
Teplota (rozmezí teplot) tání	:	Data neex.
Bod vzplanutí	:	+024 °C ISO 3679
Zápalná teplota	:	> 200 °C rozpouštědlo
Meze výbušnosti, dolní mez	:	> 35 g/m ³
horní mez	:	Data neex.
Tenze par	:	20,0 hPa při 20°C
Hustota	:	0,964 g/cm ³ při 20°C
Rozpustnost	:	nemísitelný s vodou

Bezpečnostní list**Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006**Název výrobku: **40-510 2L Ambient Clear VOC**Číslo výrobku : **AV10-0510 020A**
Datum výtisku : 23.11.2019
Přepřepočováno dne : 20.08.2019Strana 15 z 21
Verze č 2
CZ CS 0000000004
15

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

Založené na dostupných datech, klasifikace kritérií není splněna.

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

Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.

Toxicita pro specifické cílové orgány # jednorázová expozice

Může způsobit ospalost a závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány # opakovaná expozice

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Nebezpečí aspirace

Založené na dostupných datech, klasifikace kritérií není splněna.

Oddíl 12: Ekologické informace

K tomuto produktu neexistují žádné výsledky testů.

Výrobek se nesmí dostat do vodních toků ani do kanalizace.

Bezpečnostní list

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

Název výrobku: **40-510 2L Ambient Clear VOC**

Číslo výrobku : **AV10-0510 020A**
Datum výtisku : 23.11.2019
Přepracováno dne : 20.08.2019

Strana 21 z 21
Verze č 2
CZ CS 0000000004
21

H336

Může způsobit ospalost a závratě.

H361fd

Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.

H372

Při prodloužené nebo opakované expozici způsobuje poškození orgánů.

H373

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H400

Vysoce toxický pro život ve vodách.

H410

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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**DNEL** Derived no-effect level**PNEC** Predicted no-effect concentration**NPKP** Nejvyšší přípustná koncentrace**PEL** Přípustný expoziční limit

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.