

PODLE PŘEDPISŮ ES 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (LPS) & 2020/878

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název Výrobku White, Sanitary, PRO B  
Značka Rapid.  
Kód produktu 40107355, 40107359, 40107361, 40302803, 40302804, 5000696, 5000694, 5001412, 5001414, 5001415

Číslo CAS Nevztahuje se.

Číslo EC Nevztahuje se.

Registrační číslo REACH Není známo.

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená Použití Pevné lepidlo v tyčinkách - Vhodné do tavné pistole, pro řemeslnou práci nebo průmyslovou výrobu.

Nedoporučované Způsoby Použití Není známo.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel ISABERG RAPID AB  
Identifikace Firmy Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden

Telefon +46 370 339 500

e-mailu informationeurope@acco.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Společnost +46 370 339 500 (09:00 - 17:00)

Toxikologické informační středisko (TIS) +00 420 224 919 293

Na Bojišti 1, 120 00 Praha, Česká republika

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS) Tato směs za běžných podmínek použití nepředstavuje fyzické nebezpečí ani nebezpečí pro zdraví či životní prostředí.

### 2.2 Prvky označení

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS)

Název Výrobku White, Sanitary, PRO B

Výstražný Symbol/Výstražné Symboly Nebezpečnosti Není.

Signální Slovo/Slova Není.

Standardní Věta/Věty o Nebezpečnosti Není.

Pokyn/Pokyny pro Bezpečné Zacházení P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 2.3 Další nebezpečnost

Roztavená forma může způsobit při kontaktu s kůží popáleniny.

### 2.4 Další informace

Není.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Nevztahuje se.

### 3.2 Směsi

NEBEZPEČNÉ PRÍMĚSI	Číslo CAS	Číslo EC / Registrační číslo REACH	%W/W	Standardní Věta/Věty o Nebezpečnosti	Výstražný Symbol/Výstražné Symboly Nebezpečnosti
Kopolymer vinyl-acetát s ethenem	24937-78-8	607-457-0	46-60	Neklasifikován	Není
Ropné pryskyřice	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	40-60	Neklasifikován	Není

Neobsahuje žádné neklasifikované látky vPvB.

Neobsahuje žádné neklasifikované látky s expozičním limitem pro pracovní prostředí ve Společenství.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

Inhalace Nepravděpodobný způsob kontaktu. Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Potřísnění Pokud dojde k popáleninám na roztaveném produktu, nepokoušejte se odstranit přilnutý materiál. Okamžitě oplachujte pokožku velkým množstvím vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Vniknutí do Očí Pokud nastane přímý kontakt s očima, důkladně vypláchněte pod jemně tekoucí

Požítí

pitnou vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Nepravděpodobný způsob kontaktu. Vypláchněte ústa vodou.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Roztavený materiál se lepí na pokožku a způsobuje hluboké popáleniny.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Roztavený materiál může působit těžké popáleniny. Ochlaďte rychle studenou vodou. NEZKOUŠEJTE oloupat roztavený materiál z kůže.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

Vhodná Hasiva  
Nevhodná hasiva

Hasit kropením vodou nebo pěnou.  
Nejsou známé.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Ohříváním může dojít k rozkladu.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Hasiči by měli nosit celkový ochranný oděv, včetně dýchacího přístroje. V případě roztavení produktu zvolte jemnou vodní sprchu pro přímý proud.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná hygienická opatření pro manipulaci s chemikáliemi jsou použitelné.  
Používejte vhodné osobní ochranné prostředky, vyhněte se přímému kontaktu.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte větší množství do povrchových vod nebo odtoků.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Posbírejte mechanicky a likvidovat podle Oddíl 13.  
Když se taví: Produkt nechte vychladnout / ztuhnout a vyzvedněte v pevném skupenství.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. také oddíl 8, 13.

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte zásady dobré osobní hygieny. Vyhněte se kontaktu s horkým nebo roztaveným produktem. Po použití si umyjte ruce a obnaženou kůži. Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací teplota  
Doba skladovatelnosti  
Neslučitelné materiály

Uchovávejte na chladném dobře větraném místě mimo dosah tepla.  
Okolní.  
Za normálních podmínek stabilní.  
Není známo.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Pevné lepidlo v tyčinkách - Vhodné do tavné pistole, pro řemeslnou práci nebo průmyslovou výrobu.

### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### 8.1.1 Expoziční limity na pracovišti

LÁTKA	Číslo CAS	LTEL (8 h; TWA; ppm)	LTEL (8 h; TWA; mg/m3)	STEL (ppm)	STEL (mg/m3)	Upozornění
						Neoznačeno

Zdroj: Nařízení vlády Ze Dne 20. Prosince 2012, Kterým Se Mění Nařízení Vlády Č. 361/2007 Sb., Kterým Se Stanoví Podmínky Ochrany Zdraví Při Práci, Ve Znění Pozdějších Předpisů, Česká republika

#### 8.2 Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly  
8.2.2. Osobní ochranné prostředky  
Ochrana očí

Zajistěte odpovídající ventilaci.  
Používejte vhodnou ochrana očí a obličeje.



Ochrana kůže



Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Doba průniku materiálem rukavic: viz informace poskytnuté výrobcem rukavic.



Ochrana dýchacích cest Normálně není nutná žádná osobní ochrana dýchacích orgánů.



Tepelné nebezpečí Nevztahuje se.

8.2.3. Omezování Expozice Životního Prostředí Nevypouštějte větší množství do povrchových vod nebo odtoků.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Voskovitá pevná látka.
Barva	Bílá
Zápach	Bez zápachu.
Bod tání/Bod tuhnutí	80-96°C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nejsou k dispozici.
Hořlavost	Nehořlavá látka.
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Nevztahuje se.
Bod vzplanutí	>200°C (Kapalina)
Teplota samovznícení	Nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu	Nejsou k dispozici.
pH	Nestanoveno.
Kinematická viskozita	1000-3000 mPa*s @ 200°C (Kapalina)
Rozpustnost	Rozpustnost (Voda) : Nerozpustná ve vodě. Rozpustnost (Jiné) : Není známo.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Nejsou k dispozici.
Tlak páry	Nejsou k dispozici.
Hustota a/nebo relativní hustota	0.96 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota páry	Nejsou k dispozici.
Charakteristiky částic	Nejsou k dispozici.

### 9.2 Další informace

Není.

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek stabilní.

### 10.2 Chemická Stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při použití k zamýšlenému účelu nedochází k žádným známým nebezpečným reakcím.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota a přímé sluneční světlo.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Není známo.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita - Požití	Nízká orální toxicita.
Akutní toxicita - Potřísnění	Nízká akutní toxicita.
Akutní toxicita - Inhalace	Nízká akutní toxicita.
Žíravost/dráždivost pro kůži	Dráždivé účinky.
Vážné poškození očí/podráždění očí	Neklasifikován.
Údaje týkající se přecitlivělosti pokožky	Nepůsobí jako senzibilátor pokožky.
Údaje o přecitlivělosti dýchacích orgánů	Neklasifikován.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Nejsou důkazy o potenciálních mutagenních vlastnostech.
Karcinogenita	Žádné důkazy o karcinogenitě.
Toxicita pro reprodukci	Neexistují důkazy o vlivu na rozmnožování
Laktace	Není anticipována.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Neklasifikován.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Neklasifikován.
Nebezpečnost při vdechnutí	Není anticipována.
<b>11.2 Informace o další nebezpečnosti</b>	Není známo.

#### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

##### 12.1 Toxicita

Toxicita - Vodní bezobratlých	Nízká toxicita vůči bezobratlým živočichům.
Toxicita - Ryby	Nízká toxicita vůči rybám.
Toxicita - Řasy	Nízká toxicita vůči řasám.
Toxicita - Sediment Prostředí	Neklasifikován.
Toxicita - Suchozemské prostředí	Neklasifikován.

##### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Část složek je biologicky rozložitelná.

##### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné informace.

##### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné informace.

##### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není klasifikováno jako látka PBT nebo vPvB.

##### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou známy.

##### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Není známo.

#### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

##### 13.1 Metody nakládání s odpady

Pokud je to možné, znovu přípravek použijte nebo jej recyklujte. Je mono likvidovat na zavázkové skládce za dodržení místních nařízení.

##### 13.2 Další informace

Tento produkt nevyžaduje žádné speciální bezpečnostní opatření.

#### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Není klasifikováno jako nebezpečné pro transport.

##### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

Nevztahuje se

##### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se

##### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se

##### 14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se

##### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není zařazen mezi látky znečišťující moře.

##### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není známo

##### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není známo

#### ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Evropské předpisy - Povolení a / nebo Omezení Použití	
Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení	Neuvedeno
REACH: PŘÍLOHA XIV seznam látek podléhajících povolení	Neuvedeno
REACH: Příloha XVII Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů	Neuvedeno
Průběžného akčního plánu Společenství (CoRAP)	Neuvedeno



# White, Sanitary, PRO B BEZPEČNOSTNÍ LIST



Nařízení Evropského Parlamentu a Rady Neuvedeno  
(EU) č. 2019/1021 o perzistentních  
organických znečišťujících látkách  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady Neuvedeno  
(ES) č. 1005/2009 o látkách, které  
poškozuji ozonovou vrstvu  
Nařízení Evropského Parlamentu a Rady Neuvedeno  
(EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu  
nebezpečných chemických látek

## Národní předpisy

Jiná ochrana Není známo.

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nevztahuje se.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Následující oddíly obsahuje revize nebo nová prohlášení: 1-16

### LEGENDA

Pokyn/Pokyny pro Bezpečné Zacházení P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

### Akronymy

CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  
ES : Evropské Společenství  
LTEL : Limitní hodnota dlouhodobé expozice  
PBT : Trvalý, Bioakumulativní a Toxický  
REACH : Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek  
STEL : Limitní hodnota krátkodobé expozice  
STOT : Toxicita pro specifické cílové orgány  
vPvB : velmi Trvalý a vysoce Bioakumulativní

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS)  
použitých při sestavování  
bezpečnostního listu

### Vyloučení odpovědnosti

Informace, uvedené v této publikaci, či jinak dodané uživatelům, jsou dle přesvědčení autorů přesné a jsou poskytovány s dobrým úmyslem; je však povinností uživatele se ujistit o vhodnosti produktu pro ten který účel. ISABERG RAPID AB neposkytuje žádnou záruku o vhodnosti produktu pro jakýkoli specifický účel a jakékoli vstažené záruky nebo podmínky (zákonné nebo jiné) jsou vyloučeny, kromě těch, kde vyluka je zabráněna zákonem. ISABERG RAPID AB neodpovídá za ztráty nebo poškození (jiné než ty vyvolané úmrtím nebo poraněním člověka, způsobené prokazatelně vadným produktem), vzniklé spolehnutím se na tyto informace. Volné nakládání s patenty, copyrightem a designem není přijatelné.