

## Pilot WF Alu

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku	: Pilot WF Alu
UFI	: 2E9S-H2CK-G00M-4V2Y
Kód produktu	: 31162
Popis produktu	: Nátěrová hmota na bázi vody.
Typ produktu	: Kapalné.
Jiné označení	: Nejsou k dispozici.

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

Použití v nátěrech - Průmyslové použití  
Použití v nátěrech - Profesionální použití

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jotun A/S  
P.O.Box 2021  
3202 Sandefjord  
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00  
Fax: +47 33 45 72 42  
E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### Národní kontakt

ATRYX S.R.O.  
162 00 PRAHA 6  
U DRUHE BATERIE 15  
CZECH REPUBLIC

TEL. +420 261 11 29 35  
SDSJotun@jotun.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

224 919 293 – Toxikologické informační středisko (TIS)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu : Směs

#### Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 2, H411

Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.

Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

#### 2.2 Prvky označení

Pilot WF Alu

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

**Piktogramy nebezpečnosti :**



**Signální slovo :** Varování.  
**Standardní věty o nebezpečnosti :** H315 - Dráždí kůži.  
 H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.  
 H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

**Všeobecně :** Nelze použít.  
**Prevence :** P280 - Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.  
 P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 P261 - Zamezte vdechování par.  
**Reakce :** P391 - Uniklý produkt seberte.  
 P362 + P364 - Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.  
 P302 + P352 - PŘI STYKU S KÚŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím vody.  
 P333 + P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.  
 P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 P337 + P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.  
**Skladování :** Nelze použít.  
**Odstraňování :** P501 - Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.  
**Nebezpečné složky :** 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)  
 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on (BIT)  
 C(M)IT/MIT (3:1)  
**Dodatečné údaje na štítku :** Nelze použít.

**Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů :** Nelze použít.

### Speciální požadavky na balení

**Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření dětmi :** Nelze použít.  
**Dotyková výstraha při nebezpečí :** Nelze použít.

### 2.3 Další nebezpečnost

**Produkt splňuje kritéria pro PBT nebo vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII :** Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.  
**Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace :** Nejsou známé.

Pilot WF Alu

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi** : Směs

Název výrobku/přípravku	Identifikátory	%	Klasifikace	Specifické koncentracní limity, M-faktory a ATE	Typ
(2-methoxymethylethoxy) propanol	REACH #: 01-2119450011-60 ES: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤10	Neklasifikován.	-	[2]
2-butoxyethan-1-ol	REACH #: 01-2119475108-36 ES: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Index: 603-014-00-0	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ATE [ústní] = 1200 mg/kg ATE [vdechnutí (výpary)] = 3 mg/l	[1] [2]
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	ES: 264-843-8 CAS: 64359-81-5	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [ústní] = 567 mg/kg ATE [vdechnutí (prach a mlha)] = 0.16 mg/l Skin Corr. 1, H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2, H315: 0.025% ≤ C < 5% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 3% Eye Irrit. 2, H319: 0.025% ≤ C < 3% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [akutní] = 100 M [chronické] = 100	[1]
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	ES: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Index: 616-212-00-7	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (průdušnice) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [ústní] = 500 mg/kg ATE [vdechnutí (prach a mlha)] = 0.5 mg/l M [akutní] = 10 M [chronické] = 1	[1]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	ES: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Index: 613-088-00-6	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	ATE [ústní] = 500 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [akutní] = 1	[1]
dusičnan měďnatý n-hydrát	ES: 221-838-5 CAS: 3251-23-8	≤0.02	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [akutní] = 100	[1]
C(M)IT/MIT (3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317	ATE [ústní] = 53 mg/kg ATE [dermální] = 50 mg/kg ATE [vdechnutí (výpary)] = 0.5 mg/l	[1]

Pilot WF Alu

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

zinc pyrithione	ES: 236-671-3 CAS: 13463-41-7	≤0.00063	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071  Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 <b>Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.</b>	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 0.6% Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [akutní] = 100 M [chronické] = 100  ATE [ústní] = 221 mg/kg ATE [vdechnutí (prach a mlha)] = 0.14 mg/l M [akutní] = 1000 M [chronické] = 10	[1] [2]
-----------------	----------------------------------	----------	--	--	---------

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány jako zdraví škodlivé nebo nebezpečné pro životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo by měly stanoveny limitní expoziční hodnoty na pracovišti a tudíž by musely být uvedeny v tomto oddílu.

Typ

[1] Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo nebezpečná životnímu prostředí

[2] Látka s expozičními limity

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecně**

: U všech nejasných případů nebo při přetrvávání příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Je-li pacient v bezvědomí, uložte jej do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

**Styk s očima**

: Vymout kontaktní čočky, vydatně vypláchnout čistou, sladkou vodou, držet oční víčka tak aby se voda dostala pod ně po dobu 10 min. Vyhledat lékařskou pomoc.

**Inhalační**

: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Udržujte osobu v teple a v klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík.

**Při styku s kůží**

: Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čistící prostředek. **NEPOUŽÍVEJTE** rozpouštědla nebo ředidla.

**Při požití**

: V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento kontejner nebo štítek. Udržujte osobu v teple a v klidu. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení.

**Ochrana pracovníků první pomoci**

: Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení záchránce. Před svlečením omyjte kontaminovaný oděv důkladně ve vodě nebo použijte rukavice.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky****Známky a příznaky nadměrné expozice**

Pilot WF Alu

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- Styk s očima** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
bolest nebo podráždění  
slzení  
zrudnutí
- Inhalační** : Žádné specifické údaje.
- Při styku s kůží** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
podráždění  
zrudnutí
- Při požití** : Žádné specifické údaje.

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

- Poznámky pro lékaře** : Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací, jestliže bylo požit nebo vdechnuto větší množství.
- Specifická opatření** : Není specifické ošetřování.

Viz Toxikologické informace (oddíl 11)

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva** : Doporučeno: pěna odolná alkoholu, CO<sub>2</sub>, prášky, vodní sprcha.
- Nevhodná hasiva** : Nepoužívejte proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečí z látky nebo směsi** : Při hoření se vytváří hustý černý kouř. Expozice produktům rozkladu může způsobit ohrožení zdraví.
- Nebezpečné hořlavé produkty** : Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxid uhelnatý, oxid uhlíčitý, kouř, oxidy dusíku.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

- Speciální ochranná opatření pro hasiče** : Uzavřené kontejnery vystavené ohni ochlazujte vodou. Nevypouštět odtok z požáru do odpadu nebo do vodotečí.
- Speciální ochranné prostředky pro hasiče** : Může být vyžadován vhodný dýchací přístroj.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

- Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze** : Odstraňte zdroje ohně a odvětrejte prostor. Vyvarujte se vdechování výparů nebo mlhy. Řiďte se bezpečnostními instrukcemi podle bodů 7 a 8.
- Pro pracovníky zasahující v případě nouze** : Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také informace v oddíle "Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze".

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- : Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků. Jestliže produkt znečistí vodní nádrže, řeky nebo kanalizaci, informujte příslušné úřady v souladu s místními předpisy.

Pilot WF Alu

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorbčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy (viz Kapitola 13). K čištění používejte přednostně detergenty. Vyhněte se použití rozpouštědel.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.  
Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.  
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

**Ochranná opatření** : Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Osoby s anamnézou kožní senzibilizace nesmí být zaměstnány v žádném procesu, ve kterém je tento přípravek používán. Nesmí se dostat do očí nebo na kůži nebo na oděv. Zamezte požití. Vyvarujte se vdechování výparů nebo mlhy. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uchovávejte v původním nebo ve schváleném alternativním zásobníku vyrobeném z kompatibilního materiálu, pevně uzavřeném, když se nepoužívá. V prázdných kontejnerech zůstávají zbytky produktu, jež mohou být nebezpečné. Nepoužívejte kontejner opakovaně.

**Doporučení, týkající se hygieny práce** : Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

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

Skladujte v souladu s místními předpisy.

#### Poznámky o společném skladování

Uchovávejte mimo: oxidační činidla, silné alkálie, silné kyseliny.

#### Dodatečné informace o podmínkách skladování

Dodržujte bezpečnostní opatření uvedená na štítku. Uchovávejte v suchém, chladném a dobře větraném prostoru.

Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem.

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Chraňte před zdroji ohně. Nekouřit. Zabraňte neoprávněnému přístupu. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

#### Směrnice Seveso - prahy s povinností hlášení

##### Kritéria nebezpečnosti

Kategorie	Oznámení a práh MAPP	Práh dle zprávy o bezpečnosti
E2	200 tonne	500 tonne

Čtěte technické listy, ev. štítek na obalu pro další informace.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

**Doporučení** : Nejsou k dispozici.

**Specifická řešení pro průmyslový sektor** : Nejsou k dispozici.

Pilot WF Alu

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť

Název výrobku/přípravku	Limitní hodnoty expozice
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). Vstřebávaný kůží.</b> NPK-P: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 minuty. NPK-P: 89.1 ppm 15 minuty. PEL: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 hodin. PEL: 43.74 ppm 8 hodin.
2-butoxyethan-1-ol	<b>NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 5/2021). Vstřebávaný kůží.</b> PEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hodin. PEL: 20.4 ppm 8 hodin. NPK-P: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 minuty. NPK-P: 40.8 ppm 15 minuty.
zinc pyrithione	<b>EU Limitní hodnoty expozice na pracovišti (Evropa, 2000).</b> TWA: 0.35 mg/m <sup>3</sup> 8 hodin.

#### Doporučené procedury monitorování

: Je třeba odkázat na normy monitorování, např.: Evropská norma EN 689 (Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření) Evropská norma EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům) Evropská norma EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek) Pro metody stanovení nebezpečných látek je rovněž nutný odkaz na národní návody postupu.

#### DNEL/DMEL

Název výrobku/přípravku	Typ	Expozice	Hodnota	Populace	Vliv (následky)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	DNEL	Dlouhodobý Dermální	65 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	310 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	37.2 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	1.67 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	15 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	36 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	37.2 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	121 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	283 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	308 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Systematický
2-butoxyethan-1-ol	DNEL	Krátkodobý Dermální	89 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	663 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	246 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý	75 mg/kg	Pracující	Systematický



Pilot WF Alu

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	DNEL	Dermální Dlouhodobý	bw/den 98 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Systematický	
	DNEL	Inhalační Krátkodobý Dermální	44.5 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický	
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	426 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický	
	DNEL	Orální Krátkodobý	13.4 mg/ kg bw/den	Pracující	Systematický	
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	123 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Místní	
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	38 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický	
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	49 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický	
	DNEL	Orální Dlouhodobý	3.2 mg/kg bw/den	Obecné obsazení [Spotřebitelé]	Systematický	
	DNEL	Orální Dlouhodobý	6.3 mg/kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický	
	DNEL	Orální Krátkodobý	26.7 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický	
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	59 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení	Systematický	
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	98 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Systematický	
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	147 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení	Místní	
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	246 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Místní	
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	426 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení	Systematický	
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	1091 mg/ m <sup>3</sup>	Pracující	Systematický	
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.023 mg/ m <sup>3</sup>	Pracující	Systematický	
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	0.07 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Systematický	
	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	DNEL	Inhalační Krátkodobý	1.16 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Místní
		DNEL	Inhalační Dlouhodobý	1.16 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Místní
DNEL		Dermální Dlouhodobý	2 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický	
DNEL		Dermální Dlouhodobý	0.345 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický	
DNEL		Dermální Dlouhodobý	0.966 mg/ kg bw/den	Pracující	Systematický	
DNEL		Inhalační Dlouhodobý	1.2 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení	Systematický	
dusičnan měďnatý n-hydrát	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	6.81 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Systematický	
	DNEL	Orální Dlouhodobý	0.041 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický	
	DNEL	Orální Krátkodobý	0.082 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický	
DNEL	Dlouhodobý	1 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Místní		



Pilot WF Alu

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

C(M)IT/MIT (3:1)	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	1 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Systematický
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	137 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	0.02 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.02 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Místní
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	0.04 mg/m <sup>3</sup>	Obecné obsazení	Místní
	DNEL	Inhalační Krátkodobý	0.04 mg/m <sup>3</sup>	Pracující	Místní
	DNEL	Inhalační Dlouhodobý	0.09 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
zinc pyrithione	DNEL	Krátkodobý Orální	0.11 mg/ kg bw/den	Obecné obsazení	Systematický
	DNEL	Dermální Dlouhodobý	0.01 mg/ kg bw/den	Pracující	Systematický

### PNEC

Název výrobku/přípravku	Informace o prostředí	Hodnota	Informace o metodě	
2-butoxyethan-1-ol	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Čerstvá voda	19 mg/l	Faktory pro posouzení
		Mořský	1.9 mg/l	Faktory pro posouzení
		Sladkovodní sediment	70.2 mg/kg dwt	Faktory pro posouzení
		Mořský sediment	7.02 mg/kg dwt	Faktory pro posouzení
		Půda	2.74 mg/kg	Faktory pro posouzení
		Čistírna odpadních vod	4168 mg/l	Faktory pro posouzení
		Čerstvá voda	8.8 mg/l	-
		Mořský	0.88 mg/l	-
		Čistírna odpadních vod	463 mg/l	-
		Sladkovodní sediment	34.6 mg/kg dwt	-
	Mořský sediment	3.46 mg/kg dwt	-	
	Půda	3.13 mg/kg dwt	-	
	Sekundární otrava	20 mg/kg	-	

### 8.2 Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly** : Zajistěte dostatečné větrání. Tam, kde je to snadno proveditelné, mělo by být toho dosaženo místní ventilací a dobrým celkovým odsáváním. Jestliže toto nestačí k udržení koncentrace částic a výparů rozpouštědel pod hranicí OEL, je třeba používat vhodnou respirační ochranu.

#### Individuální ochranná opatření

**Hygienická opatření** : Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

**Ochrana očí a obličeje** : Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy. Pokud je kontakt pravděpodobný a hodnocení nenaznačuje vyšší stupeň ochrany, je nutné používat tyto ochranné prostředky: uzavřené chemické brýle.

#### Ochrana kůže

##### Ochrana rukou

Pilot WF Alu

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Žádný materiál nebo kombinace materiálů rukavic neumožňují neomezenou odolnost vůči jedné chemické látce nebo kombinaci chemických látek.

Doba průniku musí být větší než konec životnosti výrobku.

Je nutné dodržovat pokyny a informace od výrobce rukavic týkající se použití, skladování, údržby a výměny.

Rukavice by měly být měněny pravidelně a také v případě známek poškození materiálu rukavic.

Vždy se ujistěte, že jsou rukavice nepoškozeny a jsou skladovány a používány správně.

Funkce nebo účinnost rukavic může být snížena fyzikálním/chemickým poškozením a nedostatečnou údržbou.

Exponované oblasti kůže mohou chránit bariérové krémy, nesmí však být aplikovány, pokud již došlo k expozici.

### Rukavice

Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.

Doporučeno, rukavice(doba použitelnosti) > 8 hodin: butylová pryž (> 0.4 mm), Viton® (> 0.7 mm), neoprén (> 0.35 mm)

Lze použít, rukavice(doba použitelnosti) 4 - 8 hodin: 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), nitrilová pryž (> 0.4 mm), polyvinylalkohol (PVA) (> 0.3 mm)

Nedoporučuje se, rukavice(doba použitelnosti) < 1 hodina: PVC (> 0.5 mm)

Pro správný výběr materiálu rukavic k ochraně proti nebezpečným chemikáliím se zřetelem na čas průniku podle prEN 374 vyhledejte radu dodavatele.

Uživatel si musí zkontrolovat, že jeho konečná volba typu rukavic pro práci s tímto produktem je vhodná a že bere v úvahu specifické pracovní podmínky tak, jak je uvedeno ve vyhodnocení rizika uživatelem.

- Ochrana těla** : Osoby musí používat antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo ze syntetických vláken odolných vysoké teplotě.
- Jiná ochrana kůže** : Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.
- Ochrana dýchacích cest** : Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezními hodnotami expozice, musí používat vhodné certifikované respirátory. Při stříkání tohoto produktu použijte respirátor (filtr s aktivním uhlím a prachový filtr) (jako kombinace filtru A2-P2) V uzavřených prostorách používejte dýchací aparát na čerstvý, nebo stlačený vzduch. Při aplikaci štětcem nebo válečkem zvažte použití respirátoru filtr s aktivním uhlím.
- Omezování expozice životního prostředí** : Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Podmínky měření všech vlastností jsou při standardní teplotě a tlaku, pokud není uvedeno jinak.

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

<b>Skupenství</b>	: Kapalné.
<b>Barva</b>	: hliník
<b>Zápach</b>	: Charakteristická.
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	: Nelze použít.
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>	: 0
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	: Nejnižší známá hodnota: 100°C (212°F) (water). Vážený průměr: 115.05°C (239.1°F)
<b>Hořlavost</b>	: Nelze použít.
<b>Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti</b>	: 0.6 - 14%
<b>Bod vzplanutí</b>	: Nelze použít.
<b>Teplota samovznícení</b>	: Nelze použít.
<b>Teplota rozkladu</b>	: Nejsou k dispozici.
<b>pH</b>	: 8 do 9
<b>Viskozita</b>	: Kinematická (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s

Pilot WF Alu

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

<b>Rozpuštnost ve vodě</b>	: studená voda Snadno rozpustné horká voda Snadno rozpustné
<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>	: Nejsou k dispozici.
<b>Tlak páry</b>	: Nejvyšší známá hodnota: 3.2 kPa (23.8 mm Hg) (při 20 °C) (water). Vážený průměr: 2.98 kPa (22.35 mm Hg) (při 20 °C)
<b>Rychlost odpařování</b>	: Nejvyšší známá hodnota: 0.36 (water) Vážený průměr: 0.32 ve srovnání s butylacetát
<b>Hustota</b>	: 1.059 g/cm <sup>3</sup>
<b>Hustota páry</b>	: Nejvyšší známá hodnota: 7.5 (Vzduch=1) (isobutyric acid, monoester with 2,2,4-trimethylpentane-1,3-diol). Vážený průměr: 5.2 (Vzduch=1)
<b>Výbušné vlastnosti</b>	: Nejsou k dispozici.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	: Nejsou k dispozici.
<b><u>Vlastnosti částic</u></b>	
<b>Střední velikost částic</b>	: Nelze použít.

**9.2 Další informace**

Bez dalších informací.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

<b>10.1 Reaktivita</b>	: Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	: Stabilní při doporučených podmínkách skladování a manipulace (viz Kapitola 7).
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>	: Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	: Při vystavení vysokým teplotám může vytvořit nebezpečné produkty rozkladu.
<b>10.5 Neslučitelné materiály</b>	: Abyste zabránili silným exotermickým reakcím uchovávejte odděleně od následujících materiálů: oxidační činidla, silné alkálie, silné kyseliny.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	: Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxid uhelnatý, oxid uhličitý, kouř, oxidy dusíku.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita**

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Dávka	Expozice
2-butoxyethan-1-ol	LD50 Orální	Morče - Mužský (samčí), Ženský (samičí)	1414 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí)	1300 mg/kg	-
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	LD50 Orální	Krysa	1470 mg/kg	-
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	LC50 Inhalační Prachy a mlhy	Krysa	40 mg/l	4 hodin
dusičnan měďnatý n-hydrát C(M)IT/MIT (3:1) zinc pyrithione	LD50 Orální	Krysa	485 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	794 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	53 mg/kg	-
	LC50 Inhalační Prachy a mlhy	Krysa	0.14 mg/l	4 hodin

Pilot WF Alu

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

	LD50 Dermální	Krysa	2000 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	221 mg/kg	-

**Odhady akutní toxicity**

Název výrobku/přípravku	Orální (mg/kg)	Dermální (mg/kg)	Inhalace (plyny) (ppm)	Inhalace (výpary) (mg/l)	Inhalace (prachy a aerosoly) (mg/l)
Pilot WF Alu	48979.6	N/A	N/A	122.4	N/A
2-butoxyethan-1-ol	1200	N/A	N/A	3	N/A
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	567	N/A	N/A	N/A	0.16
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	500	N/A	N/A	N/A	0.5
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	500	N/A	N/A	N/A	N/A
C(M)IT/MIT (3:1)	53	50	N/A	0.5	N/A
zinc pyrithione	221	N/A	N/A	N/A	0.14

**Podráždění/poleptání**

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Výsledek	Expozice	Pozorování
(2-methoxymethylethoxy) propanol	Oči - Mírně dráždivý	Člověk	-	8 mg	-
	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 mg	-
2-butoxyethan-1-ol	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	500 mg	-
	Oči - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 100 mg	-
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	500 mg	-
	Oči - Velmi dráždivý	Savec - nedefinovaný druh	-	-	-
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	Kůže - Velmi dráždivý	Savec - nedefinovaný druh	-	-	-
	Oči - Dráždivý	Savec - nedefinovaný druh	-	-	-
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	Oči - Dráždivý	Savec - nedefinovaný druh	-	-	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Savec - nedefinovaný druh	-	-	-
dusičnan měďnatý n-hydrát	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	100 milligrams	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	0.06666667 minuty 100 milligrams	-
	Kůže - Velmi dráždivý	Králík	-	500 milligrams	-
zinc pyrithione	Oči - Dráždivý	Savec - nedefinovaný druh	-	-	-

**Přecitlivělost**

Pilot WF Alu

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

Název výrobku/přípravku	Způsob expozice	Druhy	Výsledek
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	kůže	Savec - nedefinovaný druh	Senzibilizace
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	kůže	Savec - nedefinovaný druh	Senzibilizace
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	kůže	Myš	Senzibilizace
C(M)IT/MIT (3:1)	kůže	Savec - nedefinovaný druh	Senzibilizace

### Mutagenita

Nejsou známy závažné negativní účinky.

### Karcinogenita

Nejsou známy závažné negativní účinky.

### Toxicita pro reprodukci

**Vliv na vývoj** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Vliv na plodnost** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

### Teratogenita

Nejsou známy závažné negativní účinky.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Název výrobku/přípravku	Kategorie	Způsob expozice	Cílové orgány
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	Kategorie 1	-	průdušnice
zinc pyrithione	Kategorie 1	-	-

### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### 11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici.

### 11.2.2 Další informace

Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Expozice
2-butoxyethan-1-ol	Akutní EC50 1000 mg/l Čerstvá voda Akutní LC50 1000 mg/l Mořská voda	Dafnie - Daphnia magna Korýši - Chaetogammarus marinus - Mládě	48 hodin 48 hodin
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	Akutní EC50 0.0057 mg/l Akutní LC50 0.014 mg/l Akutní LC50 0.0027 mg/l Chronický NOEC 0.00056 mg/l	Korýši - Daphnia magna Ryba - Lepomis macrochirus Ryba - Onchorhynchus mykiss Ryba	48 hodin 96 hodin 96 hodin 97 dnů
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	Akutní EC50 0.022 mg/l Akutní EC50 0.16 mg/l Akutní LC50 0.067 mg/l Chronický NOEC 70 ppb Čerstvá voda	Řasy - Scenedesmus subspicatus Korýši - Daphnia magna Ryba - Onchorhynchus mykiss Ryba - Onchorhynchus mykiss - Juvenile (Fledgling, Hatchling,	72 hodin 48 hodin 96 hodin 96 hodin

Pilot WF Alu

## ODDÍL 12: Ekologické informace

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	Akutní EC50 0.15 mg/l	Weanling)	
	Akutní EC50 1.05 mg/l	Řasy - Slenastrum capricornutum	72 hodin
	Akutní LC50 1.4 mg/l	Korýši - Daphnia magna	96 hodin
dusičnan měďnatý n-hydrát	Akutní LC50 9.5 µg/l Čerstvá voda	Ryba - Onchorhynchus mykiss	96 hodin
	Akutní LC50 15 µg/l Čerstvá voda	Korýši - Ceriodaphnia dubia	48 hodin
C(M)IT/MIT (3:1)	Akutní EC50 0.048 mg/l	Ryba - Pimephales promelas	96 hodin
		Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata	72 hodin
	Akutní EC50 0.0052 mg/l	Řasy - Skeletonema costatum	48 hodin
	Akutní EC50 0.1 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	48 hodin
	Akutní LC50 0.22 mg/l	Ryba - Oncorhynchus mykiss	96 hodin
	Akutní NOEC 0.00064 mg/l	Řasy - Skeletonema costatum	48 hodin
	Chronický NOEC 0.0012 mg/l	Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata	72 hodin
	Chronický NOEC 0.004 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	21 dnů
zinc pyrithione	Chronický NOEC 0.098 mg/l	Ryba - Oncorhynchus mykiss	28 dnů
	Akutní EC50 0.067 mg/l	Řasy	72 hodin
	Akutní EC50 0.051 mg/l	Dafnie	48 hodin
	Akutní LC50 0.0104 mg/l	Ryba	96 hodin
	Chronický NOEC 2.7 ppb Mořská voda	Dafnie - Daphnia magna	21 dnů

**Závěr/shrnutí** : Tento materiál je toxický pro vodní organizmy s dlouhodobými následky.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

**Závěr/shrnutí** : Nejsou k dispozici.

Název výrobku/přípravku	Poločas rozpadu ve vodě	Světelný rozklad	Biologická odbouratelnost
(2-methoxymethylethoxy) propanol	-	-	Snadno
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	-	-	Snadno
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	-	-	Snadno
C(M)IT/MIT (3:1)	-	-	Nesnadno

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Název výrobku/přípravku	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenciální
(2-methoxymethylethoxy) propanol	0.004	-	nízký
2-butoxyethan-1-ol	0.81	-	nízký
C(M)IT/MIT (3:1)	-	3.16	nízký
zinc pyrithione	0.9	11	nízký

### 12.4 Mobilita v půdě

**Rozdělovací koeficient půda/voda (K<sub>oc</sub>)** : Nejsou k dispozici.

**Mobilita** : Nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici.



Pilot WF Alu

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.7 Jiné nepříznivé účinky**

Nejsou známy závažné negativní účinky.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

**13.1 Metody nakládání s odpady****Produkt**

**Metody odstraňování** : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Odpad nesmí být vypouštěn do kanalizace neupravený, pokud není zcela v souladu s požadavky všech příslušných orgánů.

**Nebezpečný odpad** : Ano.

**Pokyny pro odstraňování** : Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků. Zlikvidujte v souladu se všemi platnými federálními, státními a místními předpisy. Pokud je tento výrobek smíchán s jinými odpady, kód odpadu původního výrobku již nemusí platit a je nutné přiřadit příslušný kód. Pro další informace se obraťte na místní orgán pro likvidaci odpadu.

**Katalog odpadů EU (EWC)**

Pokud je tento produkt likvidován jako odpad, je jeho klasifikace podle Evropského katalogu odpadů:

Kód odpadu	Označení odpadu
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

**Balení**

**Metody odstraňování** : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování není možné.

**Pokyny pro odstraňování** : Pomocí informací uvedených v tomto bezpečnostním listě je třeba získat doporučení od příslušného orgánu pro likvidaci odpadu o klasifikaci prázdných nádob. Prázdné nádoby musí být vyřazeny nebo recyklovány. Obaly znečištěné přípravkem likvidujte podle místních nebo národních zákonných ustanovení o likvidaci nebezpečného odpadu.

Typ balení	Katalog odpadů EU (EWC)
CEPE Guidelines	15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné









**Speciální opatření** : Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S prázdnými nádobami, které nebyly vyčištěny nebo vypláchnuty, zacházejte opatrně. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo</b>	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082

Pilot WF Alu

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)). Znečišťující moře (4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT))
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	9  	9  	9  	9  
<b>14.4 Obalová skupina</b>	III	III	III	III
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Ano.	Ano.	Ano.	Ano.

### Další informace

#### ADR/RID

: Pokud je tento produkt přepravován v baleních o objemu do 5 L nebo 5 kg, není klasifikován jako nebezpečné zboží za předpokladu, že balení splňují obecné předpisy popsané v částech 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 až 4.1.1.8.

**Kód nebezpečnosti** 90

**Kód tunelu** (-)

#### ADN

: Pokud je tento produkt přepravován v baleních o objemu do 5 L nebo 5 kg, není klasifikován jako nebezpečné zboží za předpokladu, že balení splňují obecné předpisy popsané v částech 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 až 4.1.1.8.

#### IMDG

: Pokud je tento produkt přepravován v baleních o objemu do 5 L nebo 5 kg, není klasifikován jako nebezpečné zboží za předpokladu, že balení splňují obecné předpisy popsané v částech 4.1.1.1, 4.1.1.2 a 4.1.1.4 až 4.1.1.8.

**Nouzové seznamy** F-A, S-F

#### IATA

: Pokud je tento produkt přepravován v baleních o objemu do 5 L nebo 5 kg, není klasifikován jako nebezpečné zboží za předpokladu, že balení splňují obecné předpisy popsané v částech 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 a 5.0.2.8.

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

: **Doprava po areálu uživatele:** vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

: Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

##### Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

##### Příloha XIV

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

##### Látky vzbuzující mimořádné obavy

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

Pilot WF Alu

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

**Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů** : Nelze použít.

### Ostatní předpisy EU

**VOC** : Ustanovení Direktivy 2004/42/EC na VOC se vztahuje na tento výrobek. Je to uvedeno na etiketě a/nebo v technickém listě pro budoucí informaci.

**VOC pro směs připravenou k použití** : Nejsou k dispozici.

**Průmyslových emisích (integrováné prevenci a omezování znečištění) - vzduch** : Uvedeno v seznamu

**Průmyslových emisích (integrováné prevenci a omezování znečištění) - voda** : Uvedeno v seznamu

### Látky poškozující ozon (1005/2009/EU)

Není v seznamu.

### Předchozí informovaný souhlas (PIC) (649/2012/EU)

Není v seznamu.

### perzistentních organických znečišťujících

Není v seznamu.

### Směrnice Seveso

Tento produkt může přispět k výpočtu pro zjištění, zda se pracoviště nachází v rozsahu směrnice Seveso o nebezpečí závažných havárií.

### Národní předpisy

**Průmyslové použití** : Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu neobsahují vyhodnocení rizik na pracovišti uživatele tak, jak je požadováno dalšími zákony o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zajištění národních předpisů týkajících se zdraví a bezpečnosti při práci se vztahují také na používání tohoto produktu při práci.

### Mezinárodní předpisy

### Úmluva o chemických zbraních, Seznam chemikálií příloha I, II, III

Není v seznamu.

### Montrealský protokol

Není v seznamu.

### Stockholmská úmluva o perzistentních organických polutantech

Není v seznamu.

### Rotterdamská úmluva o postupu předchozího souhlasu (Rotterdam Convention on Prior Inform Consent - PIC)

Není v seznamu.

### EHK OSN Protokol o perzistentních organických polutantech a těžkých kovech

Není v seznamu.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** : Nelze použít.

Pilot WF Alu

## ODDÍL 16: Další informace

✔ Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

### Zkratky

: ATE = odhad akutní toxicity  
 CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]  
 DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům  
 DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
 H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti  
 N/A = Nejsou k dispozici  
 PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é  
 PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
 RRN = Registrační číslo REACH  
 SGG = Segregační skupina  
 vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

### Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikace	Odůvodnění
Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Výpočtová metoda Výpočtová metoda Výpočtová metoda Výpočtová metoda

### Plně znění zkrácených H-vět

H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H331	Toxický při vdechování.
H360D	Může poškodit plod v těle matky.
H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH071	Způsobuje poleptání dýchacích cest.

### Plně znění klasifikací [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 2
Acute Tox. 3	AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 3
Acute Tox. 4	AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 4
Aquatic Acute 1	KRÁTKODOBÁ (AKUTNÍ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 2
Eye Dam. 1	VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 1
Eye Irrit. 2	VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 2
Repr. 1B	TOXICITA PRO REPRODUKCI - Kategorie 1B
Skin Corr. 1	ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 1
Skin Corr. 1B	ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2
Skin Sens. 1	SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1
Skin Sens. 1A	SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1A
STOT RE 1	TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – OPAKOVANÁ EXPOZICE - Kategorie 1

**Datum tisku** : 27.03.2023

**Datum vydání/ Datum revize** : 27.03.2023

**Datum předchozího vydání** : Bez předchozího potvrzení platnosti

**Verze** : 1

Pilot WF Alu

## ODDÍL 16: Další informace

### [Poznámka pro čtenáře](#)

Informace v tomto dokumentu jsou uvedeny podle nejlepších znalostí a vědomostí společnosti Jotun, na základě laboratorních zkoušek a praktických zkušeností. Výrobky společnosti Jotun jsou považovány za polotovary a jako takové jsou tyto výrobky často používány za podmínek mimo kontrolu společnosti Jotun. Jotun poskytuje záruku pouze na kvalitu samotného výrobku. Pro splnění místních předpisů lze provést drobné obměny výrobku. Jotun si vyhrazuje právo měnit uvedené informace bez dalšího upozornění.

### Pilot WF Alu

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem a štítky produktu.

#### Obecný popis daného procesu

Profesionální stříkání laku uvnitř s účinnou ventilací, například lakovací kabinou nebo místní odtahovou ventilací

**Tyto informace o bezpečném používání se týkají SWED č.** : Profesionální stříkání laku, blízké průmyslovému provedení Jotun\_CEPE\_PW\_01\_ABCA

**Kategorie výrobku** : Povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů

#### Provozní podmínky

**Místo použití** : Použití ve vnitřních prostorech

#### Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání		Respirační	Oko	Ruce
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)			
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskafských barev stříkáním	PROC11	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Žádný	Žádný	Žádný
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Nakládání s odpady	PROC08a	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.





Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

### Pilot WF Alu

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem a štítky produktu.

#### Obecný popis daného procesu

Profesionální lakování uvnitř pomocí štětce, válečku, stěrky atd. s rozšířenou ventilací nebo místní odtahovou ventilací

**Tyto informace o bezpečném používání se týkají SWED č.** : Profesionální nízkoenergetické lakování, blízké průmyslovému provedení

Jotun\_CEPE\_PW\_02\_ACBA

#### Kategorie výrobku

: Povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů

#### Provozní podmínky

##### Místo použití

: Použití ve vnitřních prostorách

#### Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání		Respirační	Oko	Ruce
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)			
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskařských barev pomocí štětce nebo válečku	PROC10	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vytvoření filmu - sušení vzduchem	PROC04	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Nakládání s odpady	PROC08a	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy	Žádný	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

### Pilot WF Alu

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem a štítky produktu.

#### Obecný popis daného procesu

Profesionální stříkání laku uvnitř pro specializované aplikace, s dobrou obecnou ventilací místnosti plus respirační ochranou

**Tyto informace o bezpečném používání se týkají SWED č.** : Profesionální stříkání laku, uvnitř (úroveň II)  
Jotun\_CEPE\_PW\_03b\_ACBA

**Kategorie výrobku** : Povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů

#### Provozní podmínky

**Místo použití** : Použití ve vnitřních prostorech

#### Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání		Respirační	Oko	Ruce
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)			
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskafských barev stříkáním	PROC11	Více než 4 hodiny	Lokální odvádění zplodin	Viz relevantní technické normy	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Žádný	Žádný	Žádný
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Nakládání s odpady	PROC08a	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

### Pilot WF Alu

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem a štítky produktu.

#### Obecný popis daného procesu

Profesionální lakování uvnitř štětcem nebo válečkem, s dobrou obecnou ventilací místnosti (otevřené dveře/okna)

**Tyto informace o bezpečném používání se týkají SWED č.** : Profesionální lakování, štětec/váleček uvnitř  
Jotun\_CEPE\_PW\_04\_ABBA

**Kategorie výrobku** : Povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů

#### Provozní podmínky

**Místo použití** : Použití ve vnitřních prostorech

#### Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání		Respirační	Oko	Ruce
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)			
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskářských barev pomocí štětce nebo válečku	PROC10	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Žádný	Žádný	Žádný
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Nakládání s odpady	PROC08a	Více než 4 hodiny	Rozšířená (mechanická) ventilace místnosti	5 - 10	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.



### Pilot WF Alu

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem a štítky produktu.

#### Obecný popis daného procesu

Profesionální stříkání laku venku pro specializované aplikace, s respirační ochranou

**Tyto informace o bezpečném používání se týkají SWED č.** : Profesionální stříkání laku, venku (úroveň II)  
Jotun\_CEPE\_PW\_05b\_BECB

**Kategorie výrobku** : Povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů

#### Provozní podmínky

**Místo použití** : Použití ve venkovních prostorech

#### Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání		Respirační	Oko	Ruce
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)			
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskářských barev stříkáním	PROC11	1 až 4 hodiny	Venku	3 - 5	Dýchací přístroj se stlačeným vzduchem podle normy EN 14594 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 20.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste chemicky odolné rukavice (testované dle ISO 374-1:2016) a zároveň proveďte základní školení zaměstnanců.
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Žádný	Žádný	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Nakládání s odpady	PROC08a	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.

### Pilot WF Alu

Tento dokument je určen ke sdělení podmínek bezpečného používání produktu a měl by být přečten vždy spolu s bezpečnostním datovým listem a štítky produktu.

#### Obecný popis daného procesu

Profesionální lakování venku štětcem nebo válečkem

**Tyto informace o bezpečném používání se týkají SWED č.** : Profesionální lakování, štětec/váleček venku  
Jotun\_CEPE\_PW\_06\_AEBA

**Kategorie výrobku** : Povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů

#### Provozní podmínky

**Místo použití** : Použití ve venkovních prostorech

#### Opatření k řízení rizik (RMM)

Přispívající činnost	Kategorie procesu	Maximální trvání	Větrání		Respirační	Oko	Ruce
			Typ	ach (počet výměn vzduchu za hodinu)			
Příprava materiálu pro aplikaci	PROC05	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vkládání aplikačního zařízení a přesunování nalakovaných dílů před tvrzením	PROC08a	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Profesionální aplikace nátěrových hmot a tiskářských barev pomocí štětce nebo válečku	PROC10	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Vytvoření filmu - nucené schnutí, vypalování a jiné technologie	PROC04	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Žádný	Žádný
Čištění	PROC05	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.
Nakládání s odpady	PROC08a	Více než 4 hodiny	Venku	3 - 5	Používejte respirátor podle normy EN140 s přiřazeným ochranným faktorem nejméně 10.	Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.	Noste vhodné rukavice testované podle ISO 374-1:2016.

Viz kapitolu 8 tohoto bezpečnostního listu, kde jsou uvedeny specifikace.



Tyto informace o bezpečném používání směsí jsou založeny na datech poskytnutých dodavatelem látek v produktu, pro které bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti v době vydání. Nezaručují bezpečné používání produktu a nenahrazují posouzení pracovního rizika vyžadované legislativou. Při vytváření pokynů pro zaměstnance týkající se pracoviště by listy SUMI měly být zvažovány vždy společně s bezpečnostním listem a štítkem na produktu.

Není akceptována žádná odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, které by byly přímými nebo nepřímými důsledky činů a/nebo rozhodnutí (částečně) založených na obsahu tohoto dokumentu.