

# Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) Č.1907/2006 (REACH)

## Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

Příchuť (Tropical, Mentol, Třešeň, Černý rybíz, Citrón)

Číslo verze: 4.0

Nahrazuje verzi: 03.05.2016 (3)

Revize: 03.06.2016

První verze: 12.02.2013

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název**

**Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic  
COMFORT**

Příchuť (Tropical, Mentol, Třešeň, Černý rybíz,  
Citrón)

**Registrační číslo (REACH)**

není relevantní (směs)

**Číslo CAS**

není relevantní (směs)

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

**Příslušná určená použití**

Čištění zubů

**E-mailová adresa odborně způsobilé osoby  
odpovědné za BL**

sdb@csb-online.de

Please do not use this e-mail adress to ask for the latest safety data sheet. For this purpose contact Dr. Wittmann GmbH & Co. KG.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dr. Wittmann GmbH & Co. KG  
Rieslingstraße 8  
64673 Zwingenberg  
Německo

Telefon: ++49 (0) 6251 – 770769- 0  
Telefax: ++49 (0) 6251 – 770769- 99

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Viz nahoře .

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Tato směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

## 2.2 Prvky označení

Označení podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

není nutné

## 2.3 Další nebezpečnost

Žádné další informace.



## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

není relevantní (směs)

### 3.2 Směsi

Popis směsi

Nebezpečné složky podle GHS				
Název látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
sodium hydrogencarbonate	Č. CAS 144-55-8  Č. ES 205-633-8	> 90		
citral	Č. CAS 5392-40-5  Č. ES 226-394-6  Č. index 605-019-00-3	≤ 0,001	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317	
d-limonen	Č. CAS 5989-27-5  Č. ES 227-813-5  Č. index 601-029-00-7	≤ 0,0001	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Obecné poznámky

Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při nadýchání

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

#### Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

#### Při zasažení očí

Několik minut opatrně oplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

#### Při požití

Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Poznámky pro lékaře

žádný

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Tyto informace nejsou k dispozici.

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

žádný

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

voda, pěna, pěna odolná vůči alkoholu, hasicí prášek

#### Nevhodná hasiva

vodní proud

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu: Oddíl 10.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

Opatření pro hašení požáru.

Z místa požáru neumožni aby voda použita k hašení pronikla do kanalizací nebo vodních toků.

Samostatně sbírat kontaminovaná požární vodu.

Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

**Zvláštní ochranní prostředky pro hasiče**  
použijte 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**

Vyvětrejte zasaženou oblast.

Používání vhodného ochranného vybavení (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 bezpečnostního listu), aby se zamezilo jakékoli kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu.

#### **Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

V případě působení par/prachu/aerosolů//plynů noste dýchací přístroj.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.  
Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte.

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

#### **Pokyny pro omezení úniku látky**

brát to mechanicky

#### **Pokyny pro odstranění uniklé látky**

Brát to mechanicky.

Uniklý produkt seberte.

#### **Další informace týkající se rozlití a úniku**

Uložte do vhodných nádob k likvidaci.  
Vyvětrejte zasaženou oblast.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8.  
Neslučitelné materiály: viz oddíl 10.  
Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### **Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu**

Použijte místní a celkové odvětrávání.

#### **Specifické poznámky/details**

Usazování prachu může způsobit hromadění na všech površích depozice v technické místnosti.

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

## Opatření k ochraně životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti.

Po použití si umýt ruce.

Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (bariérové krémy/masti).

Před vstupem do prostor pro stravování si odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky.

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

### Výbušným ovzduším

Žádný.

### Nebezpečí vznícení

Žádný.

### Neslučitelné látky nebo směsi

Neslučitelné materiály: viz oddíl 10.

### Ochrana proti vnějšímu ozáření, jako je například

teplo, vlhkosti

### Věnovat pozornost ostatním pokynům

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

### Požadavky na větrání

Zajištění dostatečného větrání.

### Slučitelnost obalů

Uchovávejte pouze v původním obalu.

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné informace.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)									
Země	Název činitele	Č. CAS	Poznámka	Identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m <sup>3</sup> ]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m <sup>3</sup> ]	Zdroj
CZ	oxid uhličitý	124-38-9		PEL	5.004	9.000	25.020	45.000	Zákon ČNR Sb.
CZ	hydrogenuhličitá n sodný	144-55-8		PEL		5		10	Zákon ČNR Sb.
EU	oxid uhličitý	124-38-9		IOELV	5.000	9.000			2006/15/ES

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

## Poznámka

NPK-P limitní hodnota krátkodobé expozice: limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut, není-li stanoveno jinak

PEL 8 časově vážený průměr (dlouhodobá expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období hodin časově váženého průměru osmi hodin

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
d-limonen	5989-27-5	DNEL	33,3 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

Relevantní PNEC složek směsi					
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Složka životního prostředí	Doba expozice
d-limonen	5989-27-5	PNEC	5,4 µg/l	skladká voda	krátkodobé (jednorázové)
d-limonen	5989-27-5	PNEC	0,54 µg/l	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
d-limonen	5989-27-5	PNEC	1,8 mg/l	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
d-limonen	5989-27-5	PNEC	1,32 mg/kg	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
d-limonen	5989-27-5	PNEC	0,13 mg/kg	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
d-limonen	5989-27-5	PNEC	0,262 mg/kg	půda	krátkodobé (jednorázové)

## 8.2 Omezování expozice

### Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

### Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

#### Ochrana očí a obličeje

Použít bezpečnostní ochranné brýle s bočním ochranným štítem.

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

## Ochrana rukou

Materiál
IIR: izobutén-izoprénový (butylový) kaučuk
FKM: fluórelastomér
NBR: krylonitril-butadiénový kaučuk
NR: přírodní kaučuk, latex
PVC: polyvinyl chloride

Používejte vhodné ochranné rukavice.

Rukavice chemické ochrany jsou vhodné, které jsou zkoušeny podle EN 374.

Zkontrolujte před použitím únik-těsnost/propustnost.

V případě, že chcete znovu používat rukavice, řádně je očistěte a vzduchem pořádně pročistěte předtím než si je dáte dolů.

Pro zvláštní účely, je doporučeno zkontrolovat odolnost vůči chemikáliím výše uvedených ochranných rukavic společně s dodavatelem těchto rukavic.

## Ochrana dýchacích cest

Filtrovací přístroj na pevné částice (EN 143).

## Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

Fyzikální stav	pevný
Forma	prášek
Barva	bílá
Zápach	slabě znatelný
Prahová hodnota zápachu	tyto informace nejsou k dispozici

#### Další bezpečnostní parametry

hodnota pH	8,1 (20 °C)
Bod tání/bod tuhnutí	pomalý rozklad
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	tyto informace nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	nepoužitelné
Rychlost odpařování	tyto informace nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	nehořlavé

## Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

Meze výbušnosti rozvířeného prachu	neurčeno
Tlak páry	tyto informace nejsou k dispozici
Hustota	0,7 - 1,15 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C
Hustota páry	tyto informace nejsou k dispozici
Relativní hustota	tyto informace nejsou k dispozici
<b>Rozpustnost</b>	
Rozpustnost ve vodě	95 g/l při 20 °C
<b>Rozdělovací koeficient</b>	
n-oktanol/voda (log KOW)	tyto informace nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	tyto informace nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	tyto informace nejsou k dispozici
<b>Viskozita</b>	
Kinematická viskozita	tyto informace nejsou k dispozici
Dynamická viskozita	tyto informace nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	není výbušný
Oxidační vlastnosti	nesmí se klasifikovat jako oxidující

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Tento materiál není reaktivní za normálních podmínek okolního prostředí.

#### 10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

kyseliny

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

#### Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

#### Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Tato směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařizováním č. 1272/2008/ES.

#### Akutní toxicita

Nesmí se klasifikovat jako akutně toxická.

Akutní toxicita složek směsi					
Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy
sodium hydrogencarbonate	144-55-8	ústní	LD50	>4.000 mg/kg	potkan
sodium hydrogencarbonate	144-55-8	vdechování: prach/mlha	LC50	>4.740 mg/l/4h	potkan
citral	5392-40-5	ústní	LD50	4.960 mg/kg	potkan

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Nesmí se klasifikovat jako žíravé/dráždivé pro kůži.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

Nesmí se klasifikovat jako způsobující vážné poškození očí, nebo dráždivé pro oči.

#### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Nesmí se klasifikovat jako látka senzibilizující dýchací cesty nebo kůži.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Nesmí se klasifikovat jako mutagenní v zárodečných buňkách.

#### Karcinogenita

Nesmí se klasifikovat jako karcinogenní.

#### Toxicitu pro reprodukci

Nesmí se klasifikovat jako látka toxická pro reprodukci.

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

## Toxicita pro specifický cílový orgán - jednorázová expozice

Nesmí se klasifikovat jako toxická pro specifický cílový orgán (jednorázová expozice).

## Toxicita pro specifický cílový orgán - opakovaná expozice

Nesmí se klasifikovat jako toxicita pro specifický cílový orgán (opakovaná expozice).

## Nebezpečnost při vdechnutí

Nesmí se klasifikovat jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Vodní toxicita (akutní)

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

#### Vodní toxicita (akutní) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
sodium hydrogencarbonate	144-55-8	LC50	7.100 mg/l	bluegill (Iepomis macrochirus)	96 h
sodium hydrogencarbonate	144-55-8	EC50	4.100 mg/l	hrotnatka velká	48 h
d-limonen	5989-27-5	LC50	702 µg/l	jeleček velkohlavý (Pimephales promelas)	96 h

#### Vodní toxicita (chronická)

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Biologický rozklad

Údaje nejsou k dispozici.

#### Perzistence

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

#### Bioakumulační potenciál složek ve směsi

Název látky	Č. CAS	Log KOW
d-limonen	5989-27-5	4,23

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

## 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

### Možné narušování endokrinní činnosti

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

### Poznámka

Třída nebezpečnosti týkající se vody (Wassergefährdungsklasse): 1 (Slabě nebezpečný pro vodu)

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

#### Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace.

#### Způsoby zneškodňování nádob/obalů

Zaobcházet s kontaminovanými obaly stejným způsobem jako s látkou samou.

### Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení.

## ODDÍL 14: Přepravní informace

14.1	UN číslo	nepodléhá předpisům o přepravě
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
	Třída	-
14.4	Obalová skupina	-
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	-
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
	Žádné další informace.	

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

## 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

### Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

#### Omezení podle REACH, Příloha XVII

žádné ze složek nejsou uvedeny

#### Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV)

žádné ze složek nejsou uvedeny

#### Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - příloha II

žádné ze složek nejsou uvedeny

#### Nařízení 166/2006/ES kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny

#### Směrnice 2000/60/ES kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (WFD)

žádné ze složek nejsou uvedeny

#### Nařízení 98/2013/EU o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

žádné ze složek nejsou uvedeny

#### Nařízení 648/2004/ES o detergentech

Označování obsahu	
Hm. -%	Složky
< 5 %	CITRAL
	parfémy

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

## ODDÍL 16: Další informace

### Vyznačení změn (přepracovaný bezpečnostní list)

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)
1.1	Obchodní název: Air Flow Classic COMFORT flavor: lemon, cherry, peppermint	Obchodní název: Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT Příchuť (Tropical, Mentol, Třešeň, Černý rybíz, Citrón)

### Zkratky a zkratkové slova

Zkr.	Popis použitých zkratk
2006/15/ES	Směrnice Komise o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
Aquatic Acute	nebezpečný pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	nebezpečný pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
č. ES	ES Zásoby (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
č. index	indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
Flam. Liq.	hořlavá kapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Mezinárodní Sdružení Leteckých Dopravců)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nařízení pro leteckou dopravu o nebezpečném zboží)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IOELV	směrná limitní hodnota expozice na pracovišti
log KOW	n-oktanol/voda (log KOW)

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

Zkr.	Popis použitých zkratek
MARPOL	Mezinárodní úmluvy o zabránění znečišťování z lodí (zkr. z "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
NPK-P	limitní hodnota krátkodobé expozice
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PEL	přípustné expoziční limity
PEL 8 hodin	časově vážený průměr
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
ppm	parts per million (miliontina)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
Skin Corr.	žíravé pro kůži
Skin Irrit.	dráždivé pro kůži
Skin Sens.	senzibilizace kůže
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)
Zákon ČNR Sb.	Sbírka zákonů: Nařízení vlády o podmínky ochrany zdraví při práci

## Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN).

Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nařízení pro leteckou dopravu o nebezpečném zboží).

## Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti.

Nebezpečí pro zdraví.

Nebezpečnost pro životní prostředí.

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

## Seznam příslušných vět (kódy a celý text, jak je uvedeno v kapitole 2 a 3)

Seznam příslušných vět (kódy a celý text, jak je uvedeno v kapitole 2 a 3)	
Kód	Text
H226	hořlavá kapalina a páry
H315	dráždí kůži
H317	může vyvolat alergickou kožní reakci

# Air Flow Classic Powder / Air Flow Classic COMFORT

Seznam příslušných vět (kódy a celý text, jak je uvedeno v kapitole 2 a 3)	
Kód	Text
H400	vysoce toxický pro vodní organismy
H410	vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

## Osoba odpovědná za bezpečnostní list

C.S.B. GmbH

Düsseldorfer Str. 113

47809 Krefeld

Telefon: ++49 (0) 2151 - 652086 - 0

Telefax: ++49 (0) 2151 - 652086 - 9

E-mail: [info@csb-online.de](mailto:info@csb-online.de)

Webová stránka: [www.csb-online.de](http://www.csb-online.de)

## Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků.

Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.