

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Edelstahl-Polierspray**

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 1 z 12

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Edelstahl-Polierspray

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky nebo směsi**

Čisticí prostředek

Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, remeslníci)

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Firma:	IWETEC GmbH		
Název ulice:	Werner-von-Siemens-Str. 16		
Místo:	D-36041 Fulda		
Telefon:	+49 661 9764-0 / CZ +420 277 000 310	GSM:+420 792 215 435	
e-mail:	sdb@iwetec.de / CZ info@dpparts.cz		
Internet:	https://www.iwetec.com / https://www.dpparts.cz		
Informační oblast:	Kontrola kvality		
Pracovní doba:	Mo.-Do.: 7.15-16.00 Uhr / Fr. 7.15-14.00 Uhr		

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Aerosol 1; H222-H229

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 3; H412

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

**2.2 Prvky označení****Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**

Orangenterpene

**Signální slovo:** Nebezpečí**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

H222	Extremně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.
P410+P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Edelstahl-Polierspray**

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 2 z 12

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy o likvidaci.

**Další pokyny**

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP].

Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004:

alifatické uhlovodíky 15 % - <30 %

aniontové povrchově aktivní látky 5 % - <15 %

parfémy

**2.3 Další nebezpečnost**

Tato látka nespĺňuje kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**
**3.2 Směsi**
**Chemická charakteristika**

Směs níže uvedených látek s neškodnými přísadami.

**Nebezpečné složky**

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
106-97-8	Butan	10-<25 %
	203-448-7	
	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; H220 H280	
8042-47-5	Paraffinum Liquidum	10-<25 %
	232-455-8	
	01-2119487078-27	
	Asp. Tox. 1; H304	
68439-50-9	Alkohole, C12-C14, ethoxyliert	10-<25 %
	500-213-3	
	01-2119487984-16	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H400 H412	
74-98-6	Propan	5-10 %
	200-827-9	
	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; H220 H280	
8028-48-6	Orangenterpene	1-<5 %
	232-433-8	
	01-2119493353-35	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304 H411	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**
**4.1 Popis první pomoci**
**Všeobecné pokyny**

Postiženého nenechávejte bez dohledu. Postiženého vyvést z ohrožené zóny. Postiženého uložte na klidné místo, přikryjte a udržujte v teple. Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout.

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Edelstahl-Polierspray**

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 3 z 12

**Při vdechnutí**

při nepravidelném dýchání nebo při zástavě dechu poskytněte umělé dýchání. Pokyny pro první pomoc  
Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

**Při styku s kůží**

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo.

**Při zasažení očí**

Při kontaktu s očima okamžitě otevřenou oční štěrbinu vyplachovat 10-15 minut tekoucí vodou. Potom vyhledat očního lékaře. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**Při požití**

Při požití vypláchnete ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí).  
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Dosud nejsou známe žádné symptomy.

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

žádné/nikdo

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Stříkající voda. BC-prášek

**Nevhodná hasiva**

Silný vodní proud.

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

Oxid uhelnatý. Oxid uhlíčitý (CO<sub>2</sub>).

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny. Hasební zásah přizpůsobit prostředí. Zabránit úniku hasební vody do kanalizace a vodních zdrojů. Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. Haste z přiměřené vzdálenosti a dodržujte běžná opatření.

**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**

Odvedte osoby do bezpečí.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Při expozici výparům/prachu/aerosolům používejte ochranu dýchacích cest.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.  
Znečištěnou odpadní vodu jímát a zlikvidovat.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění****Pro zneškodnění**

Odkrýt kanalizaci.

**Pro čištění**

Zachytit mechanicky a zlikvidovat ve vhodných nádobách. Zasaženou oblast větrejte.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru  
Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8  
Oddíl 10: Stálost a reaktivita  
Likvidace: viz oddíl 13

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Edelstahl-Polierspray

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 4 z 12

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte pouze v dobře vetraných prostorách.

#### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před vstupem do jakékoli jídelny si svlékněte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky. Neskladujte potraviny a nápoje s chemikáliemi. Nepoužívejte nádoby na chemikálie, které jsou běžně určeny k uchovávání potravin.

Uchovávejte oddelene od potravin, nápoju a krmiv.

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

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Chraňte před slunečním zářením.

Chránit před: mráz.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

#### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Uchovávejte oddelene od potravin, nápoju a krmiv.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Tato informace není k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Hodnoty DNEL/DMEL

Číslo CAS	Látka	Postup expozice	Účinku	Hodnota
8042-47-5	Paraffinum Liquidum			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	systemový	164,6 mg/m <sup>3</sup>
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systemový	217,1 mg/kg tělesné hmotnosti na den
68439-50-9	Alkohole, C12-C14, ethoxyliert			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	systemový	294 mg/m <sup>3</sup>
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systemový	2080 mg/m <sup>3</sup>
8028-48-6	Orangenterpene			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	systemový	31,1 mg/m <sup>3</sup>
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systemový	8,89 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Zaměstnanec DNEL, akutní	dermální	lokálně	0,1858 mg/cm <sup>2</sup>

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Edelstahl-Polierspray

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 5 z 12

#### Hodnoty PNEC

Číslo CAS	Látka	Hodnota
Složka životní prostředí		
68439-50-9	Alkohole, C12-C14, ethoxyliert	
Sladkovodní prostředí		0,074 mg/l
Mořská voda		0,007 mg/l
Sladkovodní sediment		66,67 mg/kg
Mořské sediment		6,66 mg/kg
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod		10 mg/l
Zemina		1 mg/kg
8028-48-6	Orangenterpene	
Sladkovodní prostředí		0,0054 mg/l
Mořská voda		0,00054 mg/l
Sladkovodní sediment		1,3 mg/kg
Mořské sediment		0,13 mg/kg
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod		2,1 mg/l
Zemina		0,261 mg/kg

#### 8.2 Omezování expozice



##### Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání.

##### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

Pokud existuje riziko stříkání: Těsně přiléhavé ochranné brýle.

##### Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice.

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Preventivní ochrana pokožky masť na ochranu pokožky. Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

##### Ochrana kůže

Ochrana trupu: nepotřebný.

##### Ochrana dýchacích orgánů

Při rozprašování používejte vhodný ochranný prostředek k ochraně dýchacích orgánů.

##### Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Aerosol, kapalný	
Barva:	nejsou stanoveny	
Zápach:	charakteristický	
Bod tání/bod tuhnutí:		nejsou stanoveny

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Edelstahl-Polierspray

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 6 z 12

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nelze použít
Hořlavost	
tuhý/kapalný:	nelze použít
plyny:	Horlavý aerosol.
Meze výbušnosti - dolní:	5 objem. %
Meze výbušnosti - horní:	15 objem. %
Bod vzplanutí:	nelze použít
Bod samozápalu:	235 °C
Teplota rozkladu:	irelevantní
pH:	nelze použít
Kinematická viskozita:	irelevantní
Rozpustnost ve vodě:	nejsou stanoveny
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nejsou stanoveny
Tlak par:	4200 hPa
(při 20 °C)	
Hustota (při 20 °C):	0,852-0,8648 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota páry:	nejsou stanoveny
Charakteristiky částic:	irelevantní

#### 9.2 Další informace

Výbušné vlastnosti  
Horlavý aerosol. 23 %

#### Další charakteristiky bezpečnosti

Relativní rychlost odpařování: nejsou stanoveny

#### Jiné údaje

Teplotní třída (EU gem. ATEX): T3 maximální přípustná povrchová teplota zařízení: 200 °C

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Směs obsahuje reaktivní látky. Nebezpečí požáru.

#### 10.2 Chemická stabilita

Informace jsou uvedeny v odstavci 10.3.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Chraňte před teplem. Chraňte před slunečním zářením.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tento předmět neobsahuje nebezpečné látky nebo směsi, které se mají uvolňovat za normálních nebo přiměřeně předvídatelných podmínek použití.

Nebezpečné spaliny Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

##### Toxikokinetika, látková výměna a distribuce

Pro úplnou směs nejsou k dispozici žádné údaje ze zkoušek.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Edelstahl-Polierspray**

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 7 z 12

**Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Žíravost a dráždivost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Senzibilizační účinek**

Může vyvolat alergickou kožní reakci. (Orangenterpene)

**Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**
**12.1 Toxicita**

2 ohrožující vodu

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Žádné údaje k dispozici

Číslo CAS	Název	Metoda	Hodnota	d	Pramen
		Hodnocení			
68439-50-9	Alkohole, C12-C14, ethoxyliert				
			95 %	28	

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Tato informace není k dispozici.

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda**

Číslo CAS	Název	Log Pow
106-97-8	Butan	1,09
74-98-6	Propan	2,8
8028-48-6	Orangenterpene	2,78-4,88

**BCF**

Číslo CAS	Název	BCF	Druh	Pramen
68439-50-9	Alkohole, C12-C14, ethoxyliert	12,7		
8028-48-6	Orangenterpene	32-156		

**12.4 Mobilita v půdě**

Tato informace není k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

**12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Žádné údaje k dispozici

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Edelstahl-Polierspray

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 8 z 12

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Je to nebezpečný odpad; Smí se používat pouze schválené obaly (např. Podle ADR).

Poznámka:

Dodržujte prosím příslušné národní nebo regionální předpisy. Odpad je třeba třídit tak, aby s ním mohly nakládat samostatně komunální nebo národní zařízení na likvidaci odpadu.

#### Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

160504 ODPADY JINDE V TOMTO SEZNAMU NEUVEDENÉ; Plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie; Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky; nebezpečný odpad

#### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Kompletně vyprázdněné balení může být znovu použito. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### Pozemní přeprava (ADR/RID)

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo:

UN1950

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

AEROSOLY Nebezpečný pro životní prostředí Aerosoly (Alcohol C12-14, ethoxyliert, propoxyliert Orange, sweet, ext.

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

2

Bezpečnostní značky:

2.1



Klasifikační kód:

5F

Zvláštní opatření:

190 327 344 625

Omezené množství (LQ):

1 L

Přepravní kategorie:

2

Kód omezení vjezdu do tunelu:

D

#### Další příslušné údaje (Pozemní přeprava)

E0

### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo:

UN1950

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

AEROSOLY

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

2

Bezpečnostní značky:

2.1



Klasifikační kód:

5F

Zvláštní opatření:

190 327 344 625

Omezené množství (LQ):

1 L



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Edelstahl-Polierspray

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 9 z 12

#### Další příslušné údaje (Vnitrozemská lodní přeprava)

E0

#### Přeprava po moři (IMDG)

<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>	UN1950
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	AEROSOLS
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	2
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	-
Bezpečnostní značky:	2, see SP63

Zvláštní opatření:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Omezené množství (LQ):	See SP277
EmS:	F-D, S-U

#### Další příslušné údaje (Námořní doprava)

E0

#### Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>	UN1950
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	2.1
Bezpečnostní značky:	2.1



Zvláštní opatření:	A145 A167 A803
Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu):	30 kg G
IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu):	203
IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu):	75 kg
IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo):	203
IATA-Maximální množství (nákladní letadlo):	150 kg

#### Další příslušné údaje (Letecká doprava)

E0

: Y203

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	Ne
-----------------------------------	----

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

nelze použít

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

##### Informace o předpisech EU

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Edelstahl-Polierspray**

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 10 z 12

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 28, Vstup 40

**Další pokyny**

Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004:

alifatické uhlovodíky 15 % - &lt;30 %

aniontové povrchově aktivní látky 5 % - &lt;15 %

parfémy

**Informace o národních právních předpisech**

Třída ohrožení vod (D): 2 - ohrožující vodu

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro tuto látku nebylo provedeno bezpečnostní posouzení.

**ODDÍL 16: Další informace****Změny**

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech):

1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Zkratky a akronymy**

Abk. Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen.

ADN. Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen).

ADR. Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße).

ADR/RID/

ADN.

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnenwasserstraße

(ADR/RID/ADN).

AGW. Arbeitsplatzgrenzwert.

Aquatic Acute.

Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität).

Aquatic

Chronic.

Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität).

Asp. Tox. Aspirationsgefahr.

ATE. Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität).

BCF. Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor).

BSB. Biochemischer Sauerstoffbedarf.

CAS. Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigen Schlüssel, der CAS

Registry Number).

CLP. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and

Packaging) von Stoffen und Gemischen.

CSB. Chemischer Sauerstoffbedarf.

DFG. Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher

Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim.

DGR. Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Edelstahl-Polierspray**

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 11 z 12

DGR.

DNEL. Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung).

EG-Nr. Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als

Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union).

EINECS. European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt

vorhandenen chemischen Stoffe).

ELINCS. European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe).

EmS. Emergency Schedule (Notfall Zeitplan).

Flam. Gas. Entzündbares Gas.

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit.

GHS. "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung

und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben.

IATA. International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung).

IATA/DGR. Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

ICAO. International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation).

ICAO-TI. Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere

Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr).

IMDG. International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen).

IMDG-Code. International Maritime Dangerous Goods Code.

Index-Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code.

KZW. Kurzzeitwert.

LGK. Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland.

Log KOW. n-Octanol/Wasser.

Mow. Momentanwert.

NLP. No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer).

PBT. Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch.

PNEC. Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration).

Ppm. Parts per million (Teile pro Million).

Press. Gas. Gas unter Druck.

REACH. Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe).

RID. Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale

Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter).

Skin Corr. Hautätzend.

Skin Irrit. Hautreizend.

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut.

SMW. Schichtmittelwert.

TRGS. Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland).

TRGS 900. Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900).

VPvB. Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar).

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Edelstahl-Polierspray**

Datum revize: 14.07.2022

Kód produktu: 860060

Strana 12 z 12

**Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Klasifikace	Postup klasifikace
Aerosol 1; H222-H229	
Skin Sens. 1; H317	Postup při výpočtu
Aquatic Chronic 3; H412	

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

H220	Extrémně hořlavý plyn.
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Jiné údaje**

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr.

S ohledem na nezbytné ochranné prostředky odkazujeme na naše výrobky v sekci „Osobní ochranné prostředky“.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*