

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Oelspray-S**

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 1 z 11

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

Oelspray-S

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

Emulze, vazelíny a olejové separátory

SU21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

SU22 Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, remeslníci)

PROC 7 Nástríkové techniky v průmyslových zařízeních

PROC11 Neprumyslové nástríkové techniky.

**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

Aquatic Chronic 3; H412

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

**2.2 Prvky označení****Nařízení (ES) č. 1272/2008****Signální slovo:** Nebezpečí**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
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.
P260	Nevdechujte Aerosol.
P410+P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
P501	Odstraňte obsah/obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Oelspray-S

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 2 z 11

předpisy o likvidaci.

#### Zvláštní značení u speciálních směsí

EUH066

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.  
Bez dostatečného větrání je možná tvorba výbušných směsí.

#### Další pokyny

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

#### 2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB: nelze použít

### 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)	
64742-55-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige; Grundöl nicht spezifiziert	25-<50 %
	265-158-7	01-2119487077-29
	Asp. Tox. 1; H304	
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické látky, <2 % aromátů	
	918-481-9	01-2119457273-39
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
109-66-0	Pentan	12,5-<20 %
	203-692-4	01-2119459286-30
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 EUH066	
74-98-6	Propan	5-<10 %
	200-827-9	01-2119486944-21
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; H220 H280	
106-97-8	Butan	5-<10 %
	203-448-7	01-2119474691-32
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; H220 H280	
75-28-5	Isobutan (obsahuje <0,1 % butadienu (203-450-8))	5-<10 %
	200-857-2	01-2119485395-27
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; H220 H280	

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

##### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
	918-481-9	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické látky, <2 % aromátů	20-<25 %
		inhalační: LC50 = >4951 mg/l (páry); dermální: LD50 = >3000 mg/kg; orální: LD50 = >5000 mg/kg	
109-66-0	203-692-4	Pentan	12,5-<20 %
		inhalační: LC50 = >25,3 mg/l (páry); orální: LD50 = >5000 mg/kg	

##### Jiné údaje

Obsah benzenu (EINECS č. 200-753-7) v jednotlivých složkách je pod 0,1

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Oelspray-S**

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 3 z 11

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Při vdechnutí**

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží**

Dráždí pokožku: Není dráždivý.

**Při zasažení očí**

Dostane-li se vám produkt do očí, ihned vypláchněte vodou otevřené oční víčko po dobu nejméně 5 minut. Potom se poradit s očním lékařem.

**Při požití**

Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody. Ihned vyhledat lékaře.

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

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

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

Při zahřívání nebo v případě požáru je možné vytváření toxických plynů a par.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Používejte vhodný ochranný dýchací přístroj.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Všeobecné informace**

Zajistěte dostatečné větrání.

Pri rozprašování používejte vhodný ochranný prostředek k ochrane dýchacích orgánů.

Použijte osobní ochrannou výstroj. Nechraňte nechráněné osoby.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

Při úniku plynu nebo při úniku do vodních zdrojů, do půdy nebo do kanalizace informujte příslušné orgány.

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

Znečištěný materiál zlikvidujte jako odpad podle bodu 13.

Zajistěte dostatečné větrání.

**Další informace**

Zajistěte dostatečné větrání.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Oelspray-S

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 4 z 11

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech.  
Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nestříkat proti plamenům nebo žhavým předmětům. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Používejte vhodný ochranný dýchací přístroj.

#### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Před přestávkou a po práci umýt ruce. Nevdechujte plyny/výpary/aerosoly.

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

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Je nutné dodržovat oficiální předpisy pro skladování tlakových plynových obalů.

#### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Nepovinné

#### Další informace o skladovacích podmínkách

Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Für Österreich: Nařízení o hořlavých kapalinách - VbF nelze použít

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Mezní hodnoty

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vlá/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Druh
109-66-0	Pentan	999	3000		PEL	
		1498,5	4500		NPK-P	

#### Hodnoty PNEC

Číslo CAS	Látka	Hodnota
Složka životní prostředí		
109-66-0	Pentan	

### 8.2 Omezování expozice



#### Vhodné technické kontroly

Žádné další informace, viz část 7.

#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí: nepotřebný.

##### Ochrana rukou

Ochrana rukou: nepotřebný.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Oelspray-S

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 5 z 11

#### Ochrana dýchacích orgánů

Dýchací filtrační zařízení pro krátkodobou nebo nízkou expozici; Pro intenzivní nebo dlouhodobou expozici použijte dýchací přístroj.

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. Filtrační materiál/médium A2/P3

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Aerosol	
Barva:	bělavý	
Zápach:	aromatický	
Prahová hodnota zápachu:	nejsou stanoveny	
Bod tání/bod tuhnutí:		nejsou stanoveny
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:		nelze použít
Hořlavost		
tuhý/kapalný:		nelze použít
plyny:		nelze použít
Meze výbušnosti - dolní:		0,6 objem. %
Meze výbušnosti - horní:		8 objem. %
Bod vzplanutí:		nelze použít
Bod samozápalu:		460 °C
Teplota rozkladu:		nejsou stanoveny
pH:		nerozpustný v: Voda
Kinematická viskozita: (při 40 °C)		nejsou stanoveny
Rozpustnost ve vodě:	Není mísitelný ani obtížně mísitelný.	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:		nejsou stanoveny
Tlak par: (při 20 °C)		3500 hPa
Hustota (při 20 °C):		0,7 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota:		nejsou stanoveny
Relativní hustota páry:		nejsou stanoveny

### 9.2 Další informace

#### Výbušné vlastnosti

Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

#### Další charakteristiky bezpečnosti

Relativní rychlost odpařování:		nelze použít
Obsah rozpouštědel:	60,0 %	432,6 g/l (EU)
Obsah pevných látek:		0,1 %
Dynamická viskozita:		nejsou stanoveny

#### Jiné údaje

žádné/nikdo

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žádné údaje k dispozici

### 10.2 Chemická stabilita

Při správném použití nedochází k rozkladu.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Oelspray-S**

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 6 z 11

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Žádné údaje k dispozici

**10.5 Neslučitelné materiály**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické látky, <2 % aromátů					
	orální		LD50 >5000 mg/kg	Krysa.		
	dermální		LD50 >3000 mg/kg	Králík.		
	inhalační (4 h) pára		LC50 >4951 mg/l	Krysa.		
109-66-0	Pentan					
	orální		LD50 >5000 mg/kg	Krysa.		
	inhalační (4 h) pára		LC50 >25,3 mg/l	Krysa.		

**Žíravost a dráždivost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**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**

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**11.2. Informace o další nebezpečnosti**
**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Žádná ze složek není zahrnuta.

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

Škodlivý pro ryby.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Oelspray-S

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 7 z 11

Číslo CAS	Název	Dávka	[h]   [d]	Druh	Pramen	Metoda
109-66-0	Pentan					
	Toxicita pro vodní organismy					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	4,26	96 h	fish	
	Akutní toxicita crustacea	EC50	9,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

#### 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

Škodlivý pro ryby.

#### Jiné údaje

2 ohrožující vodu (Vlastní klasifikace podle AwSV (látka). )  
Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Nebezpečí pro pitnou vodu, pokud do zeminy pronikne i malé množství.  
Škodlivý pro vodní organismy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.  
Für Österreich: Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

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

200113 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚRADŮ) VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Rozpouštědla; nebezpečný odpad

##### Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly

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

Likvidace podle úředních předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

##### 14.1 UN číslo nebo ID číslo:

UN1950

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Oelspray-S

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 8 z 11

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** AEROSOLY

**pro přepravu:**

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** 2

**přepravu:**

Bezpečnostní značky: 2.1



Klasifikační kód: 5F

Zvláštní opatření: 190 327 344 625

Omezené množství (LQ): 1 L

Přepavní 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** AEROSOLY

**pro přepravu:**

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** 2

**přepravu:**

Bezpečnostní značky: 2.1



Klasifikační kód: 5F

Zvláštní opatření: 190 327 344 625

Omezené množství (LQ): 1 L

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

E0

#### Přeprava po moři (IMDG)

**14.1 UN číslo nebo ID číslo:** UN1950

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** AEROSOLS

**pro přepravu:**

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** 2

**přepravu:**

**14.4 Obalová skupina:** -

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)

**14.1 UN číslo nebo ID číslo:** UN1950

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování** AEROSOLS, flammable

**pro přepravu:**



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Oelspray-S

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 9 z 11

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

2.1

Bezpečnostní značky:

2.1



Zvláštní opatření:

A145 A167 A802

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

Varování Plyny

#### 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

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 28, Vstup 40, Vstup 75

2010/75/EU (VOC): 432,6 g/l

2004/42/ES (VOC): VOC-CH:60,0 %

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III): P3a Hořlavé aerosoly

##### Další pokyny

Prahová hodnota množství (v tunách) pro použití v zařízeních nižších tříd: 150 t

Prahová hodnota množství (v tunách) pro použití v zařízeních vyšší třídy: 500 t

Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekurzorech drog

120-57-0 Piperonal

Nařízení (ES) č. 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro dozor nad obchodem s výměny drog mezi

Společenstvím a třetími zeměmi

120-57-0 Piperonal

##### Informace o národních právních předpisech

Třída ohrožení vod (D): 2 - ohrožující vodu

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Změny

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Oelspray-S

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 10 z 11

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech):  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

#### Zkratky a akronymy

RID: R glement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1A: Entz ndbare Gase – Kategorie 1A  
Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1  
Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas  
Flam. Liq. 2: Entz ndbare Fl ssigkeiten – Kategorie 2  
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3  
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1  
Aquatic Chronic 2: Gew ssergef hrend - langfristig gew ssergef hrend – Kategorie 2  
Aquatic Chronic 3: Gew ssergef hrend - langfristig gew ssergef hrend – Kategorie 3

#### Klasifikace sloučeniny a použití klasifikační metoda podle na izen  (ES)  .1272/2008 [CLP]

Klasifikace	Postup klasifikace
Aerosol 1; H222-H229	
Aquatic Chronic 3; H412	Postup při výpočtu

#### Doslovn  znění H- a EUH-vět ( slo a pln  text)

H220 Extr mn  ho lav  plyn.  
H222 Extr mn  ho lav  aerosol.  
H225 Vysoce ho lav  kapalina a páry.  
H229 Nádoba je pod tlakem: při zah iv n i se může roztrhnout.  
H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zah iv n i může vybuchnout.  
H304 Při po it i a vniknut i do d ychac ch cest může způsobit smrt.  
H336 Může způsobit ospalost nebo z vrat .  
H411 Toxick  pro vodní organismy, s dlouhodobými u inky.  
H412 Škodliv  pro vodní organismy, s dlouhodobými u inky.  
EUH066 Opakovan  expozice může způsobit vysušení nebo popraskání k e.

#### Jiné údaje

 daje jsou založeny na dnešním stavu naších znalostí, nepředstavují vřak řadn  zajiřt n  vlastností výrobku a neprokazují řadn  smluvn  právní poměr.

S ohledem na nezbytn  ochrann  prostředky odkazujeme na naře výrobky v sekci „Osobn  ochrann  prostředky“.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Oelspray-S**

Datum revize: 19.09.2022

Kód produktu: 870006

Strana 11 z 11

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