



# SPRAYLAT INTERNATIONAL

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2020/878

Lapa 1/6

### PV Stop

Versija 8

Pārskatīšanas datums 25.08.2023

#### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

##### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	PV Stop
--------------------	---------

##### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Lietošanas veids	[SU22] Profesionāla lietošana: Sabiedriskais sektors (administratīvais darbs, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatniecība); [SU19] Būvniecība un būvdarbi; [PC9a] Pārklājumi un krāsas, krāsas šķīdinātāji, krāsas noņēmēji; [PROC7] Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām;
Apraksts	Augstas kvalitātes pārklājums vienai lietošanas reizei.

##### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Spraylat International Limited
Adrese	1 Bardsley Road Earlstrees Industrial Estate Corby Northamptonshire NN17 4AR United Kingdom
Tīmekļa vietne	www.protectapeel.co.uk
Tālrunis	+44(0)1536 408409
Fakss	+44(0)1536 400410
e-pasts	enquiries@spraylat.co.uk
Par drošības datu lapām atbildīgās personas e-pasts	enquiries@spraylat.co.uk

##### 1.4. Tālrunis numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas tālrunis numurs	(+371) 67042473 24h diennaktī
--------------------------	----------------------------------

#### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

##### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	EUH208;
---	---------

##### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības paziņojums	EUH208 - satur 1,2-benzizotiazolīn-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
-----------------------	--

#### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

##### 3.2. Maisījumi

## PV Stop

Versija 8

Pārskatīšanas datums 25.08.2023

## 3.2. Maisījumi

## EK 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	Konc. (%w/w)	Klasifikācija
Diizononilftalāts		28553-12-0	249-079-5	01-2119430798-28		
2-(2-butoksietoksi)etanols (2-butoksietoksi)etanols	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44		Eye Irrit. 2: H319;
Petroleja - nespecificēta - destilāti (naftas), hidroģenēti vieglie	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8	01-2119456620-43		Asp. Tox. 1: H304;

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

ieelpošana	Pārvietot cietušo personu svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu.
Norišana	Norišanas gadījumā skalot muti ar ūdeni (tikai tad, ja persona ir pie samaņas). NEIZRAISĪT VEMŠANU.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

ieelpošana	Būtiska apdraudējuma nav.
Saskare ar acīm	Būtiska apdraudējuma nav.
Saskare ar ādu	Būtiska apdraudējuma nav.
Norišana	Būtiska apdraudējuma nav.

## 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

ieelpošana	Ja kairinājums vai simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskare ar acīm	Ja kairinājums vai simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskare ar ādu	Ja kairinājums vai simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
Norišana	Ja kairinājums vai simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot apkārtējiem apstākļiem atbilstošus ugunsdzēsības līdzekļus.
--	--

## 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Degšana var radīt kairinošus, toksiskus un kaitīgus dūmus.
--	--

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Vajadzības gadījumā lietot piemērotu elpošanas aprīkojumu.
--	--

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

## 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

	Būtiska apdraudējuma nav. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Novilkt piesārņoto apģērbu.
--	---

## 6.2. Vides drošības pasākumi

	Ūdens šķīdums. Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.
--	--

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Ūdens šķīdums. Uzsūkt ar inerti, absorbējošu materiālu. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem utilizācijai. Rūpīgi tīrīt noplūdes vietu ar lielu ūdens daudzumu. Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.
--	---

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Produkta pārvietošanas, pārnēsāšanas un lietošanas laikā ievērot piesardzības pasākumus. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.
--	--

## PV Stop

Versija 8

Pārskatīšanas datums 25.08.2023

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā. Lietošanas laikā aizliegts ēst, dzert un smēķēt.

## 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

## Atbilstošs iepakojums

NEĻAUT produktam sasalt. NEJAUKT kopā ar citiem produktiem. Apieties rūpīgi un tvertni atvērt uzmanīgi. Sargāt no sala. Uzglabāt temperatūrā no 5 °C līdz 60 °C.

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā telpā.

## 7.3. Konkrēti gala lietošanas veidi

Skatīt iedaļu 1.2.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1. Pārvaldības parametri

## 8.1.1. Ekspozīcijas robežvērtības

-(2-butoksietoksi)etanols (2-butoksietoksi)etanols)	WEL 8-hr limit ppm: 10  WEL 15 min limit ppm: 15 WEL 8-hr limit mg/m3 total inhalable dust: - WEL 8-hr limit mg/m3 total respirable dust: - ATE ORL-CAT 1- H300: - ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:	WEL 8-hr limit mg/m3: 67.5  WEL 15 min limit mg/m3: 101.2 WEL 15 min limit mg/m3 total inhalable dust: - WEL 15 min limit mg/m3 total respirable dust: - ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):
Diizonilftalāts	WEL 8-hr limit ppm: - WEL 15 min limit ppm: - WEL 8-hr limit mg/m3 total inhalable dust: - WEL 8-hr limit mg/m3 total respirable dust: - ATE ORL-CAT 1- H300: - ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:	WEL 8-hr limit mg/m3: 5 WEL 15 min limit mg/m3: - WEL 15 min limit mg/m3 total inhalable dust: - WEL 15 min limit mg/m3 total respirable dust: - ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):

## PV Stop

Versija 8

Pārskatīšanas datums 25.08.2023

## 8.2. Iedarbības pārvaldība



## 8.2.1. Appropriate engineering controls

Ensure adequate ventilation of the working area.

## 8.2.2. Individual protection measures

Adopt best Manual Handling considerations when handling, carrying and dispensing. Avoid contact with eyes and skin. Use appropriate personal protective equipment.

## Eye / face protection

Approved safety goggles. Safety glasses.

## Skin protection - Handprotection

Wear suitable gloves. Wash hands after handling the product.

## Skin protection - Other

Wear suitable protective clothing.

## Respiratory protection

Do not breathe spray. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

## 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Aqueous solution
Colour	Various
Odour	Characteristic
Odour threshold	No data available
pH	7 - 8
Melting point	0 °C
Freezing Point	0 °C
Initial boiling point	100 °C
Flash point	> 100 °C
Evaporation rate	No data available
Flammability (solid, gas)	No data available
Vapour pressure	No data available
Relative Vapour Density	No data available
Density / Relative Density	1.02 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	No data available
Partition coefficient	No data available
Autoignition temperature	No data available
Viscosity	< 12000 mPas (Cone & Plate)
Explosive properties	No data available
Oxidising properties	No data available
Solubility	Miscible in water

## 9.2. Other information

Conductivity	No data available
Surface tension	No data available
Specific gravity	1 - 1.1 g/cm <sup>3</sup>
Gas group	No data available
Benzene Content	0 %
Lead content	0 %
VOC (Volatile organic compounds)	80 g/l

## SECTION 10: Stability and reactivity

## 10.1. Reactivity

# PV Stop

Revision 8

Revision date 2023-08-25

## 10.1. Reactivity

No Significant Hazard.

## 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

## 10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

## 10.4. Conditions to avoid

No Significant Hazard.

## 10.5. Incompatible materials

None known.

## 10.6. Hazardous decomposition products

Burning produces irritating, toxic and obnoxious fumes.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1 Information on hazard classes

Acute toxicity	No Significant Hazard.
Skin corrosion/irritation	No irritation expected.
Serious eye damage/irritation	No irritation expected.
Respiratory or skin sensitisation	No Significant Hazard.
Germ cell mutagenicity	No Significant Hazard.
Carcinogenicity	No Significant Hazard.
Reproductive toxicity	No Significant Hazard.
STOT-single exposure	No Significant Hazard.
STOT-repeated exposure	No Significant Hazard.
Aspiration hazard	No Significant Hazard.
Repeated or prolonged exposure	No Significant Hazard.

### 11.1.4. Toxicological Information

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Oral Rat LD50: 5660 mg/kg	Dermal Rabbit LD50: 4000 mg/kg
Diisononyl phthalate	Oral Rat LD50: >10000 mg/kg Inhalation Rat LC50/4 h: >4.4 mg/l	Dermal Rabbit LD50: >3160 mg/kg
PV Stop	Dermal Rat LD50: > 5000 mg/kg Dermal Rabbit LD50: > 5000 mg/kg	Oral Rat LD50: > 10000 mg/kg

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

No data available

### 12.2. Persistence and degradability

No observed effect level.

### 12.3. Bioaccumulative potential

No observed effect level.

### 12.4. Mobility in soil

No observed effect level.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

# PV Stop

Revision 8

Revision date 2023-08-25

## 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	No Significant Hazard.
--	------------------------

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

	Dispose of in compliance with all local and national regulations.
--	---

## SECTION 14: Transport information

### 14.1. UN number

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

### 14.2. UN proper shipping name

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

### 14.3. Transport hazard class(es)

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

### 14.4. Packing group

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

### 14.5. Environmental hazards

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

### 14.6. Special precautions for user

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

### 14.7 Maritime Transport in bulk according to IMO instruments

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

	<p>COMMISSION REGULATION (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.</p>
--	---

	<p>REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.</p>
--	--

### 15.2. Chemical safety assessment

	No data is available on this product.
--	---------------------------------------

## SECTION 16: Other information

### Other information

#### Revision

	This document differs from the previous version in the following areas: 7 - 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities.
--	---

#### Text of Hazard Statements in Section 3

	Eye Irrit. 2: H319 - Causes serious eye irritation. Asp. Tox. 1: H304 - May be fatal if swallowed and enters airways.
--	--

#### Maximum content of VOC

	80 g/l.
--	---------