



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 vienā iepakojumā.

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, 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

Pēc ieelpošanas	Pārvietot cietušo personu svaigā gaisā.
Pēc saskares ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens.
Pēc saskares ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu.
Pēc norīšanas	Norīšanas gadījumā skalot muti ar ūdeni (tikai tad, ja persona ir pie samaņas). NEIZRAISĪT VEMŠANU.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Pēc ieelpošanas	Būtiska apdraudējuma nav.
Pēc saskares ar acīm	Būtiska apdraudējuma nav.
Pēc saskares ar ādu	Būtiska apdraudējuma nav.
Pēc norīšanas	Būtiska apdraudējuma nav.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Pēc ieelpošanas	Ja kairinājums vai simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.
Pēc saskares ar acīm	Ja kairinājums vai simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.
Pēc saskares ar ādu	Ja kairinājums vai simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.
Pēc norīšanas	Ja kairinājums vai simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot apstākļiem piemērotus 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. Lokalizācijas (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 transportēšanas, 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

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.

Atbilstošs iepakojums

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-(2-butoksietoksi)etanols (2-butoksietoksi)etanols)	<p>AER 8 st. ppm: 10</p> <p>AER 15 min. ppm: 15</p> <p>AER 8 st. mg/m3 kopējie ieelpojamie putekļi: -</p> <p>AER 8 st. mg/m3 kopējie smalkie putekļi: -</p> <p>ATE ORL-CAT 1- H300: -</p> <p>ATE ORL-CAT 3- H301: -</p> <p>ATE DRM-CAT 1- H310: -</p> <p>ATE DRM-CAT 3- H311: -</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 1- H330: -</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 3- H331: -</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 1- H330: -</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 3- H331: -</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 1- H330: -</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 3- H331: -</p> <p>PNEC saldūdens: -</p> <p>PNEC saldūdens nogulsnes: -</p> <p>PNEC augsne: -</p>	<p>AER 8 st. mg/m3: 67.5</p> <p>AER 15 min. mg/m3: 101.2</p> <p>AER 15 min. mg/m3 kopējie ieelpojamie putekļi: -</p> <p>AER 15 min. mg/m3 kopējie smalkie putekļi: -</p> <p>ATE ORL-CAT 2- H300: -</p> <p>ATE ORL-CAT 4- H302: -</p> <p>ATE DRM-CAT 2- H310: -</p> <p>ATE DRM-CAT 4- H312: -</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 2- H330: -</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 4- H332: -</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 2- H330: -</p> <p>ATE INH-VAP CAT 4- H332: -</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 2- H330: -</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 4- H332: -</p> <p>PNEC jūras ūdens: -</p> <p>PNEC jūras nogulsnes: -</p>
Diizonilftalāts	<p>AER 8 st. ppm: -</p> <p>AER 15 min. ppm: -</p> <p>AER 8 st. mg/m3 kopējie ieelpojamie putekļi: -</p> <p>AER 8 st. mg/m3 kopējie smalkie putekļi: -</p> <p>ATE ORL-CAT 1- H300: -</p> <p>ATE ORL-CAT 3- H301: -</p> <p>ATE DRM-CAT 1- H310: -</p> <p>ATE DRM-CAT 3- H311: -</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 1- H330: -</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 3- H331: -</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 1- H330: -</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 3- H331: -</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 1- H330: -</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 3- H331: -</p> <p>PNEC saldūdens: -</p> <p>PNEC saldūdens nogulsnes: -</p> <p>PNEC augsne: -</p>	<p>AER 8 st. mg/m3: 5</p> <p>AER 15 min. mg/m3: -</p> <p>AER 15 min. mg/m3 kopējie ieelpojamie putekļi: -</p> <p>AER 15 min. mg/m3 kopējie smalkie putekļi: -</p> <p>ATE ORL-CAT 2- H300: -</p> <p>ATE ORL-CAT 4- H302: -</p> <p>ATE DRM-CAT 2- H310: -</p> <p>ATE DRM-CAT 4- H312: -</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 2- H330: -</p> <p>ATE INH-GAS- CAT 4- H332: -</p> <p>ATE INH-VAP- CAT 2- H330: -</p> <p>ATE INH-VAP CAT 4- H332: -</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 2- H330: -</p> <p>ATE INH-D/M- CAT 4- H332: -</p> <p>PNEC jūras ūdens: -</p> <p>PNEC jūras nogulsnes: -</p>

PV Stop

8.2. Iedarbības pārvaldība

	 
8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt pietiekamu darba vietas ventilāciju.
8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi	Produkta transportēšanas, pārnēsāšanas un lietošanas laikā ievērot piesardzības pasākumus. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Lietot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus.
Acu/sejas aizsardzība	Drošības prasībām atbilstošas blīvi pieguļošas aizsargbrilles.
Ādas aizsardzība - Roku aizsardzība	Valkāt piemērotus aizsargcimdus. Nomazgāt rokas pēc produkta lietošanas.
Ādas aizsardzība - Citi	Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.
Elpošanas aizsardzība	Neieelpot aerosolu. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā lietot piemērotu elpošanas aprīkojumu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis	Ūdens šķīdums
Krāsa	Dažāda
Smarža	Raksturīga
Smaržas sliekšnis	Dati nav pieejami
pH	7 - 8
Kušanas punkts	0 °C
Sasalšanas punkts	0 °C
Sākotnējās viršanas punkts	100 °C
Uzliesmošanas punkts	> 100 °C
Izvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Uzliesmjamība (cieta viela, gāze)	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums	Dati nav pieejami
Blīvums/relatīvais blīvums	1.02 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Tauku šķīdība	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients	Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temp.	Dati nav pieejami
Viskozitāte	< 12000 mPas (konuss & plāksne)
Sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami
Oksidēšanās īpašības	Dati nav pieejami
Šķīdība	Ūdenī šķīdināms

9.2. Cita informācija

Vadītspēja	Dati nav pieejami
Virsmas spraigums	Dati nav pieejami
Blīvums	1 - 1.1 g/cm ³
Gāzu grupa	Dati nav pieejami
Benzola saturs	0 %
Svina saturs	0 %
GOS (gaistoši organiskie savienojumi)	80 g/l

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

PV Stop

Versija 8

Pārskatīšanas datums 25.08.2023

10.1. Reaģētspēja

Nav būtiska apdraudējuma.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils standarta vides apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav būtiska apdraudējuma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi nesaderīgi materiāli.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Degšana rada kairinošus, toksiskus un kaitīgus dūmus.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm

Akūts toksiskums	Nav būtiska apdraudējuma.
Kodīgums/kairinājums ādai	Nav paredzams kairinājums.
Nopietns acu bojājums/ kairinājums	Nav paredzams kairinājums.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav būtiska apdraudējuma.
Cilmes šūnu mutagenitāte	Nav būtiska apdraudējuma.
Kancerogenitāte	Nav būtiska apdraudējuma.
Reproduktīvā toksicitāte	Nav būtiska apdraudējuma.
STOT - vienreizēja iedarbība	Nav būtiska apdraudējuma.
STOT - atkārtota iedarbība	Nav būtiska apdraudējuma.
Aspiratīvā bīstamība	Nav būtiska apdraudējuma.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Nav būtiska apdraudējuma.

11.1.4. Toksikoloģiskā informācija

2-(2-butoksietoksi)etanolis	Orāla toksicitāte (žurka) LD50: 5660 mg/kg	Dermāla toksicitāte (trusis) LD50: 4000 mg/kg
Diizononiftalāts	Orāla toksicitāte (žurka) LD50: >10000 mg/kg	Dermāla toksicitāte (trusis) LD50: >3160 mg/kg
	Inhalatīva toksicitāte (žurka) LC50/4 h: >4.4 mg/l	
PV Stop	Dermāla toksicitāte (žurka) LD50: > 5000 mg/kg	Orāla toksicitāte (žurka) LD50: > 10000 mg/kg
	Dermāla toksicitāte (trusis) LD50: > 5000 mg/kg	

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Dati nav pieejami.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Ietekme nav novērota.

12.3. Bioakumulatīvais potenciāls

Ietekme nav novērota.

12.4. Mobilitāte augsnē

Ietekme nav novērota.

12.5. PBT un vPvB vielu ekspertīzes rezultāti

PV Stop

Versija 8

Pārskatīšanas datums 25.08.2023

12.5. PBT un vPvB vielu ekspertīzes rezultāti

Nav būtiska apdraudējuma.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Utilizēt saskaņā ar vietējiem un valsts tiesību aktiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Produkts netiek uzskatīts par bīstamu transportēšanai.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Produkts netiek uzskatīts par bīstamu transportēšanai.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(s)

Produkts netiek uzskatīts par bīstamu transportēšanai.

14.4. Iepakojuma grupa

Produkts netiek uzskatīts par bīstamu transportēšanai.

14.5. Vides apdraudējumi

Produkts netiek uzskatīts par bīstamu transportēšanai.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Produkts netiek uzskatīts par bīstamu transportēšanai.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Produkts netiek uzskatīts par bīstamu transportēšanai.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK.

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Dati par šo produktu nav pieejami.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Cita informācija

Versija

Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:
7 - 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.

Bīstamības paziņojumu teksts 3. iedaļā

Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Asp. Tox. 1: H304 - Pēc norīšanas un nokļūšanas elpceļos var būt letāls.

Maksimālais GOS saturs

80 g/l.