

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 7.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

Stopaq 2100 Aquastop

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Stopaq 2100 Aquastop

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Sektor použití: SU22 – Profesionální použití – Široké použití profesionálními pracovníky (PW)

Kategorie výrobku: PC9b – plniva, tmely, sádry, sochařská hlína

Kategorie procesu: PROC19 – manuální činnosti zahrnující kontakt s rukou

Kategorie uvolňování do životního prostředí:

ERC8c – široké použití, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu (ve vnitřních prostorech)

ERC8f – široké použití, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu (ve venkovních prostorech)

Použití směsi: tmel

Nedoporučená použití nejsou známa.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace distributora

Anton Vorek s.r.o.

Malá strana 234

742 01 Suchdol nad Odrou

Česká republika

Telefon: +420 556 720 391

E-mail: info@vorek.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES:

Není klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Prvky označení

Nepřiřazeny.

2.3 Další nebezpečnost

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Směs látek bez nebezpečných přísad.

Nebezpečné složky: žádné

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Při potížích vyhledejte lékaře.

Při styku s kůží: Produkt nedráždí pokožku.

Při zasažení očí: Otevřené oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou.

Při požití: Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 7.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

Stopaq 2100 Aquastop

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžitá lékařská pomoc není nutná.

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Metody hašení přizpůsobte okolním podmínkám.

Vhodná hasiva: údaje nejsou k dispozici

Nevhodná hasiva: údaje nejsou k dispozici

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Údaje nejsou k dispozici.

5.3 Pokyny pro hasiče

Nádoby ochlazujte vodní mlhou.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nebezpečí uklouznutí na uniklém/rozlitém produktu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Seberte mechanicky.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné pomůcky, oddíl 13 pro zneškodňování.

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.

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

Skladujte odděleně od oxidačních činidel.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

NV ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění: Limity nestanoveny.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodná technická opatření

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.

8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 7.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

Stopaq 2100 Aquastop

- a) Ochrana obličeje:** Není vyžadována.
b) Ochrana kůže: i) rukou – není vyžadována
ii) jiných částí těla – není vyžadována
c) Ochrana dýchacích cest: Není vyžadována.
d) Tepelné nebezpečí: Údaje nejsou k dispozici.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina/pasta
Barva:	Zelená
Zápach:	Bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	Neurčena
pH:	Neurčeno
Bod varu (rozmezí) (°C):	>300
Bod tání (rozmezí) (°C):	Neurčen
Bod vzplanutí (°C):	>180
Teplota vznícení (°C):	300
Rychlost odpařování:	Neurčena
Hořlavost:	Neurčena
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Neurčeny
Tlak páry:	Neurčen
Hustota páry:	Neurčena
Hustota:	1,3–1,4 g/cm ³ (při 20 °C)
Rozpustnost:	Nerozpustná
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčen
Teplota samovznícení:	Neurčena
Teplota rozkladu:	Neurčena
Viskozita:	Neurčena
Výbušné vlastnosti:	Produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu
Oxidační vlastnosti:	Neurčeny
Obsah VOC:	0,00 %

9.2 Další informace

Další údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Směs je stabilní za doporučených podmínek pro manipulaci a skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Údaje nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 7.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

Stopaq 2100 Aquastop

10.5 Neslučitelné materiály

Údaje nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Akutní toxicita:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Vážné poškození/ podráždění očí:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Žiravost/ dráždivost pro kůži:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Senzibilizace dýchacích cest/ kůže:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Karcinogenita:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Mutagenita:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro reprodukci:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro specifické cílové orgány:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Nebezpečnost při vdechnutí:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Údaje nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt není snadno, ale potenciálně biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici. Není nebezpečný pro vodu.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s předpisy. Platná legislativa: zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Menší množství lze likvidovat společně s domovním odpadem.

Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 7.4.2022
Nahrazuje verzi z: ---

Stopaq 2100 Aquastop

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- 14.1 UN číslo nebo ID číslo**
Předpisy se nevztahují.
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
Předpisy se nevztahují.
- 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu**
Předpisy se nevztahují.
- 14.4 Obalová skupina**
Předpisy se nevztahují.
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**
Látka znečišťující moře: Ne.
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**
Údaje nejsou k dispozici.
- 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**
Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP),
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.
Produkt neobsahuje SVHC látku dle nařízení REACH.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**
Nebylo provedeno.

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Datum vydání: 7.4.2022
Revizní poznámky: nevztahuje se.
Seznamy příslušných vět: nevztahuje se.

Poznámka:

Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.

Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.

Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjištělný.