

Informační leták

Obchodní název produktu: NACHÝŠENÝ AVIKÁTOR NAŽ EHLENÍ

Datum návrhu: 16. 11. 2022

Verze: 1.0.0

Datum tisku: 23. 11. 2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

NACHÝŠENÝ AVIKÁTOR NAŽ EHLENÍ

1.2 Příslušná úroveň použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikována příslušná použití

Aviváž .

Použití se nedoporučuje

Nepoužívejte pro jiné než doporučené účely.

1.3 Informace o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/zástupce/následný uživatel/obchodník)

Čištěno Favola srl

Ulice: Via Zara, 9

PSČ/Místo: 24058 Romano di Lombardia ITÁLIE

Telefon: +39 0363704924

Kontakt pro informace: info@pulistodafavola.it

1.4 Nouzové telefonní číslo

CAV Milan Niguarda: tel. +390266101029 Poison Control Center v Miláně +39 02 66101029 (CAV Niguarda Ca' Hospital Granda - Milán)

Pavia Poison Control Center +39 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Poison Control Center of Florence +39 055 7947819 (CAV Careggi Hospital - Florencie)

Poison Control Center of Rome +39 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Řím)

Poison Control Center of Rome +39 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Rome)

Neapol Poison Control Center +39 081 7472870 (CAV Cardarelli Hospital - Neapol)

<http://apps.who.int/poisoncentres>

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

2.2 Prvky štítku

Nikdo

2.3 Další nebezpečí

Nikdo

ODDÍL 3: Složení /informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné přísady

Nikdo

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Informační leták

Obchodní název produktu: ZMĚKČOVAČ ŽEHLENÍ

Datum návrhu: 16. 11. 2022

Verze: 1.0.0

Datum tisku: 23. 11. 2022

Máte-li pochybnosti nebo pocit ujeté-li při znaky, poraďte se s lékařem.

V případě vdechnutí Nejsou
nutná žádná zvláštní opatření .

Při styku s kůží Okamžitě omyjte: Voda
Při zasažení očí Ihned dobře

vypláchněte pomocí prostředku na
ochranu očí nebo vodou.

V případě požítí okamžitě
vypláchněte ústa a vypijte velké množství vody.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
Nejsou k dispozici žádné informace.

4.3 Pokyn týkající se okamžitě lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nikdo

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1 Hasiva Vhodná hasiva CO2,

Pěna, Chemické prášky v závislosti na
lákách zasahují cích do požáru.

Nevhodná hasiva Žádná informace není k
dispozici.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
Nikdo

5.3 Pokyny pro hasiče Používejte izolační dýchací při stroj. Noste kompletní ochranné
obleky. Nevdechujte plyny z ohně.

5.4 Další informace Udržujte
osoby v bezpečí .

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

Dodržujte směrnici 98/24/ES o ochraně zdraví a bezpečnosti zaměstnanců před riziky vyplývajícími z chemických
činitelů při práci.

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Respektovat bezpečnostní opatření pro
zacházení s chemickými látkami.

Pro ty, kteří nezasahují při mo

Pro ty, kteří nezasahují při mo, se vzdáte z oblasti zasažené mimořádnou událostí a dostaňte se na bezpečné místo

Pro ty, kteří zasahují při mo

Nejsou k dispozici žádné informace.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevylévejte do kanalizace nebo podzemních vod.

6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění Pro omezení úniku

V případě kapalného produktu zachytěte a absorbujte rozlitou látku inertním absorpčním materiálem (např. pískem,
zeminou, vermikulitem, křemelínou). Kontaminovaný materiál umístěte do vhodných nádob a odešlete do odpadu.
Po svazu omyjte zasažené místo a materiály vodou, použítou vodu regenerujte a při vhodné odešlete k likvidaci do
autorizovaných zařízení .

Informační leták

Obchodní název produktu: ZMĚKČOVAČ ŽEHLENÍ

Datum návrhu: 16. 11. 2022

Verze:

1.0.0

Datum tisku: 23. 11. 2022

Pro čištění

Kontaminovanou oblast je nutné okamžitě vyčistit: Voda Zachyt' te vodu na mytí a zlikvidujte ji.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o kontrole expozice/osobní ochraně a pokyny k likvidaci jsou uvedeny v oddílech 8 a 13

ODDÍL 7: manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Použijte vhodné ochranné prostředky (viz oddíl 8).

Ochranná opatření Opatření

k zamezení vytváření aerosolů a prachu Žádné informace
není k dispozici.

Opatření na ochranu životního prostředí

Nejsou k dispozici žádné informace.

Specifické požadavky nebo pravidla pro manipulaci s produktem
Nikdo

Pokyny pro obecnou průmyslovou hygienu Manipulujte
v souladu s dobrými průmyslovými hygienickými standardy.

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

Použijte pouze nádobu schválenou pro produkt.

Technická opatření a podmínky pro skladování Nejsou k dispozici
žádné informace.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby Žádné informace
není k dispozici.

Indikace pro běžné skladování

Skladovací třída: 12 Další

informace o skladovacích podmínkách Uchovávejte obal těsně uzavřený a na
dobře větraném místě.

7.3 Specifická konečná použití

Nikdo

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Ovládací parametry

Nikdo

8.2 Omezování expozice Osobní

ochranné prostředky

Pracujte v dobře větraných prostorách nebo s dýchací maskou. Při manipulaci s chemikáliemi je třeba nosit pouze
protichemický ochranný oděv s označením CE a čtyřmístným kontrolním kódem.

Ochrana očí /obličej

Vhodná
ochrana očí Brýle s boční
ochranou (EN 166).

Ochrana kůže

Ochrana rukou

Je nutné použít vatové ochranné rukavice (Chemické riziko EN 374). Materiál rukavic musí být voděodolný a stabilní vůči
produktu/láči/složení. Materiály vhodné i při přímém a dlouhodobém kontaktu

Informační leták

Obchodní název produktu: ZMĚKČOVAČ ŽEHLENÍ

Datum návrhu: 16. 11. 2022

Verze:

1.0.0

Datum tisku: 23. 11. 2022

(doporučeno: ochranný index 6 odpovídá dle EN 374): např. nitrilkaučuk (0,4 mm), chloroprenový kaučuk (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm) a další.

Doba průniku (max. doba nošení): Zeptejte se dodavatele rukavic na dobu průniku materiálu a respektujte tento údaj.

Ochrana těla

Personál musí nosit ochranný oděv a po kontaktu se musí umýt všechny části těla.

Při výběru ochranného oděvu je třeba dbát na to, aby nedošlo k zánětu a podráždění pokožky krku a zápěstí, například v důsledku kontaktu s prachem nebo malým množstvím produktu. Ochrana těla musí být vhodná podle aktivity a expozice, například zátěže, obuv pro styk s chemickými látkami, oblečení vhodné pro látkami (podle EN 14605 v případě potřísnění nebo EN ISO 13982 v případě prachu).

Ochrana dýchacích cest

Nevyžadují se žádné osobní ochranné prostředky dýchacích cest.

Tepelná bezpečí

Nejsou k dispozici žádné informace.

Omezování expozice životního prostředí

Nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Bezpečnostní parametry

| | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------|
| Čekán | | není dostupný |
| Zpach: | | není dostupný |
| Bod tání /bod tuhnutí : | | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Teplota tuhnutí : | | není určeno |
| Počáteční bod varu a rozmezí varu: | | není určeno |
| Počáteční bod varu a rozmezí varu: | (1013 hPa) | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Teplota rozkladu: | | není určeno |
| Bod vzplanutí : | | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Teplota samovznícení : | | není určeno |
| oxidační vlastnosti: | | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Dolní mez výbušnosti: | | není určeno |
| Horní mez výbušnosti: | | není určeno |
| Tlak páry: | (20 °C) | není dostupný |
| Hustota: | (20 °C) | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Relativní hustota | | Údaje nejsou k dispozici |
| Rozpustnost ve vodě : log | (20 °C) | není určeno |
| PO/W : | | není určeno |
| Viskozita : | (20 °C) | není určeno |
| Viskozita : | (40 °C) | není dostupný |
| Prahová hodnota | | není určeno |
| zřepachu : Relativní hustota par : | (20 °C) | není určeno |
| Rychlost odpařování : Hořlavé | | (Éter = 1) |
| pevné látky : Hořlavé plyny : Výbušné | Neurčeno. | |
| vlastnosti : Korozivní | Neurčeno. | |
| pro kovy : 9.2 Další | Neurčeno. | |
| informace | Neurčeno. | |

Nikdo

Informační leták

Obchodní název produktu: ZMĚKČOVAČ ŽEHLENÍ

Datum návrhu: 16. 11. 2022

Verze: 1.0.0

Datum tisku: 23. 11. 2022

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Odezva

Neexistují žádné specifické informace týkající se reaktivity tohoto produktu nebo jeho složek.

10.2 Chemická stabilita Viz oddíl I

7. Nejsou nutná žádná další opatření.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhnete se jakémukoli zdroji vznícení: teplo, jiskry, otevřený oheň. Vyhnete se elektrostatickým výbojům.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy žádné nekompatibilní

materiály 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu Žádné informace není k dispozici.

ODDÍL 11: toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích Akutní toxicita Žádná

informace není k

dispozici.

Koroze

Poleptání /podráždění kůže

Nejsou k dispozici žádné informace.

Vážné poškození očí /podráždění očí Žádné informace

není k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Žádné informace není k dispozici.

Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní, toxické pro reprodukci)

Karcinogenita

Nejsou k dispozici žádné informace.

Mutagenita v zárodečných buňkách Žádná

informace není k dispozici.

Toxicita pro reprodukci Žádná

informace není k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice

Nejsou k dispozici žádné informace.

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – opakovaná expozice

Nejsou k dispozici žádné informace.

Nebezpečnost při vdechnutí Žádná

informace není k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Nerozptylujte produkt do životního prostředí.

12.1 Toxicita

Nejsou k dispozici žádné informace.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informační leták

Obchodní název produktu: ZMĚKČOVAČ ŽEHLENÍ

Datum návrhu: 16. 11. 2022

Verze: 1.0.0

Datum tisku: 23. 11. 2022

Nejsou k dispozici žádné informace.

12.3 Bioakumulační potenciál Nejsou k dispozici žádné informace.

12.4 Mobilita v půdě Nejsou k dispozici žádné informace.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky obsažené ve směsi nesplňují kritéria pro identifikaci látek PBT a vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace produktu/obalu

Možnosti zpracování odpadů

Vhodná likvidace / produkt

Likvidujte v souladu s platnou legislativou. Likvidace musí být zdokumentována.

Vhodná likvidace / Balení

Nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Není nebezpečným zbožím podle přepravních předpisů.

14.2 Pojmenování podle OSN Není nebezpečné zboží v souladu s přepravními předpisy.

14.3 Třída nebezpečnosti spojené s přepravou Není nebezpečným zbožím v souladu s přepravními předpisy.

14.4 Obalová skupina Zboží není nebezpečné podle přepravních předpisů.

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí Není nebezpečným zbožím podle přepravních předpisů.

14.6 Zvláštní opatření pro uživatele Nikdo

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC Žádná informace není k dispozici.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Zákon a předpisy týkající se zdraví, bezpečnosti a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

Předpisy EU

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Nařízení ES č. 1272/2008 (CLP).

Směrnice 2012/18/EU (Seveso)

Nařízení (EU) č. 830/2015

Národní předpisy

Informační leták

Obchodní název produktu: ZMĚKČOVAČ ŽEHLENÍ

Datum návrhu: 16. 11. 2022

Verze:

1.0.0

Datum tisku: 23. 11. 2022

Legislativní vyhláška 81/2008 (Konsolidovaný zákon o ochraně zdraví a bezpečnosti na pracovišti) ve znění pozdějších předpisů a směrnice 2009/161/EU – Hodnocení chemických rizik podle hlavy IX.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Hmotnostní podíl I (čí slo 5.2.5. I): < 5 %

Hmotnostní podíl II (čí slo 5.2.5. II): < 5 %

Třída ohrožení vody (WGK)

Třída: 1 (Mírně znečištění vody.) Klasifikace v souladu s AwSV

Procento karcinogenních látek WGK 3: 0 %

Procento karcinogenních látek WGK 2: 0 %

Procento karcinogenních látek: 0 %

Procento látek WGK 3: 0 %

Procento látek WGK 3 s M-faktorem: 0 %

Procento látek WGK 3 (nwg): + 0,0000022 %

Procento látek WGK 2: 0 %

Procento látek WGK 2 s M-faktorem: 0 %

Procento látek WGK 1: 0,3069 %

Procento jiných než nebezpečných látek ve vodě (nwg): 99,5308982 %

Procento neidentifikovaných látek: 0 %

Procento neidentifikovaných látek (nwg): 0 %

Procento plovoucích kapalin: 0 %

Další pravidla, omezení a zákonné požadavky

Látky uvedené na seznamu kandidátských látek (SVHC) podle článku 59 nařízení (ES) 1907/2006: Žádné

Látky obsažené podléhají povolení podle přílohy XIV nařízení (ES) 1907/2006: Žádné

Omezení týkající se produktu nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení (ES) 1907/2006: Žádné

Kategorie Seveso: Žádná

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Indikace změn

Nikdo

16.2 Zkratky a akronymy

LEGENDA:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)

ASTM: ASTM International, původně známá jako Americká společnost pro testování a materiály (ASTM)

EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek

EC50: Efektivní koncentrace 50 (maximální účinná koncentrace pro 50 % jedinců)

LC50: Smrtelná koncentrace 50 (smrtící koncentrace pro 50 % jedinců)

IC50: Koncentrace inhibitoru 50 (koncentrace inhibitoru pro 50 % jedinců)

NOEL: Žádná pozorovaná úroveň efektu

DNEL: Odvozená úroveň bez účinku

DMEL: Odvozená minimální úroveň efektu

CLP: Klasifikace, označování a balení

CSR: Zpráva o chemické bezpečnosti

Informační leták

Obchodní název produktu: ZMĚKČOVAČ ŽEHLENÍ

Datum návrhu: 16. 11. 2022

Verze:

1.0.0

Datum tisku: 23. 11. 2022

| | |
|-----------|--|
| LD50: | Smrtelná dávka 50 (smrtelná dávka pro 50 % jedinců) |
| IATA: | Mezinárodní asociace leteckých dopravců |
| ICAO: | Mezinárodní organizace pro civilní letectví |
| IMDG kód: | Mezinárodní kód pro námořní nebezpečné zboží |
| PBT: | Perzistentní, bioakumulativní a toxické |
| ZBAVIT: | Règlement týkající se přepravy International railwayaire des marchandises Dangereuses (Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici) |
| STEL: | Limit krátkodobé expozice |
| TLV: | Prahová hodnota |
| TWA: | Časově vážený průměr |
| EU: | Evropská unie |
| VPvB: | Velmi perzistentní velmi bioakumulativní (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látky) |
| ND: | Není dostupný. |
| NA: | Nelze použít |
| VvVWS: | Text správního předpisu o zařazení látek nebezpečných vodám do třídy ohrožení vod (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VvVWS) |

16.3 Další informace z literatury a zdrojů dat

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Společné výzkumné centrum, Komise Evropských společenství.

Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů SAX – osmé vydání – Van Nostrand Reinold.

ACGIH - Limitní hodnoty prahů - vydání 1999.

Evropská agentura pro chemické látky: www.echa.europa.eu

Klasifikace směsí a metody hodnocení přijaté v souladu s 16.4 Nařízením (ES) č.

1272/2008 [CLP]

Postup klasifikace: Metoda výpočtu

16.5 Text H- a EUH - vět (Číslo a plné znění)

Nikdo

16.6 Indikace pro poučení

Nikdo

16.7 Další informace

Nikdo

Informace obsažené v tomto listu odpovídají našim znalostem v době předání do tisku. Tyto informace slouží k tomu, aby vám poskytly návod k bezpečnému používání produktu uvedeného v bezpečnostním listu, pokud jde o skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Indikace se nevztahují na jiné produkty. Pokud je produkt smíchán s jinými materiály nebo je zpracován, jsou informace obsažené v bezpečnostním listu pouze orientační pro nový materiál. I když jsou zde uvedené informace a doporučení (dále jen „informace“) poskytovány v dobré víře a s přesvědčením o jejich správnosti k dnešnímu dni, Pulito da Favola srl nečiní žádné prohlášení o úplnosti nebo přesnosti těchto informací. Informace jsou poskytovány za předpokladu, že jednotlivci, kteří je obdrží, musí před použitím produktů nezávisle určit bezpečnost a vhodnost informací pro zamýšlené účely. Společnost Pulito da Favola srl za žádných okolností nenesie odpovědnost za škody jakéhokoli druhu, které mohou být jakýmkoli způsobem způsobeny použitím nebo spoléháním se na takové informace. ŽÁDNÁ PROHLÁŠENÍ NEBO ZÁRUKY, ANI PŘEDPOKLÁDANÉ, NEBO VÝSLOVNÉ, SE NEPOSKYTUJÍ, TÝKAJÍ SE OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL NEBO JINAK, S OHLEDEM NA INFORMACE NEBO PRODUKT, KTERÝCH SE INFORMACE TÝKAJÍ. Údaje jsou hlášeny na základě našich současných znalostí, nepředstavují však žádnou záruku vlastností produktu a neopravňují k žádnému smluvnímu právnímu vztahu.