

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0

Názov produktu: **DEKFINISH Prichytenie parozábrany**

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Identifikátor produktu: **DEKFINISH Prichytenie parozábrany**
Ďalšie názvy, synonymá: Nie sú uvedené
Registračné číslo REACH: Nie je aplikované pre zmes

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitie: Kontaktné lepidlo.
Určený na priemyselné použitie.
Neodporúčané použitie: Nie sú známe.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ: ABIRON s.r.o.
Adresa: Českobratrská 1403/2, 702 00 Ostrava, ČR
Identifikačné číslo: 27850871
Telefón: +420 721 740 783
e-mail: abiron@abiron.eu
www: www.abiron.cz

Distributor: **Stavebniny DEK s.r.o.**
Adresa: Kamenná ul. 6, 010 01 Žilina
Identifikačné číslo: 43821103
Telefón: 02/32 22 30 22
e-mail: stavebniny@dek.sk
www: www.dek.sk

e-mailová adresa príslušnej osoby
zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: info@infobl.cz

1.4. Núdzové telefónne číslo

+421 2 5477 4166 (24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách)
Národné Toxikologické Informačné Centrum (TIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 3; H412

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008

Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálne účinky, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie

Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.


Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Plné znenie klasifikácií a výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

2.2. Prvky označovania

Označovanie v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008

Identifikátor produktu: **DEKFINISH přichycení parozábrany**

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)	
Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0	
Názov produktu: DEKFINISH Prichytenie parozábrany	
Nebezpečné látky: Výstražný piktogram:	Uhľovodíky, C6-C7, isoalkány, cyklické, < 5 % n-hexánu; acetón 
Výstražné slovo: Výstražné upozornenia:	Nebezpečenstvo H222 Mimoriadne horľavý aerosól. H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia:	P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P261 Zabráňte vdychovaniu pár/aerosólov. P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P301 + P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P403 + P235 Uchovávať na dobre vetranom mieste. Uchovávať v chlade. P410 + P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C. P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním v zberni nebezpečného odpadu.
Doplňujúce informácie na etikete:	EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

2.3. Iná nebezpečnosť

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

Nádoby by mali byť pred odstránením dôkladne vyprázdnené, aby nedošlo k výbuchu. Počas používania môže tvoriť horľavé/výbušné zmesi pár so vzduchom.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Produkt je zmesou viacerých látok.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0

Názov produktu: **DEKFINISH Prichytenie parozábrany**

3.2. Zmesi

Identifikátor produktu	Koncentrácia (% hm.)	Indexové číslo CAS číslo ES číslo	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008
Ropné plyny, skvapalnené	30 – 60	649-202-00-6 68476-85-7 270-704-2	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280 Muta. 1B; H340* Carc. 1A; H350*
Uhl'ovodíky, C6-C7, isoalkány, cyklické, < 5 % n-hexánu (č. REACH 01-2119475514-35-XXXX)	10 – 30	- - 926-605-8	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066
Acetón (č. REACH 01-2119471330-49-XXXX)	1 – 5	606-001-00-8 67-64-1 200-662-2	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066

*spĺňa Poznámku K

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné pokyny:** Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností, upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov.
- Pri inhalácii:** Postihnutého ihneď odveďte na čerstvý vzduch, uložte ho do pohodlnej polohy a nechajte ho v teple a pokoji. V prípade potreby zabezpečte lekársku pomoc.
- Kontaktom s pokožkou:** Vyzlečte kontaminovaný odev a obuv. Znečistenú pokožku umyte veľkým množstvom vody a potom jemným mydlom a vodou. Pri podráždení pokožky vyhľadajte lekárske ošetrovanie.
- Kontaktom s očami:** Vyberte kontaktné šošovky. Vyplachujte zasiahnuté oči s široko roztvorenými viečkami prúdom tečúcej vlažnej vody aspoň 15 minút; vyvarujte sa silného prúdu vody, ktorý môže spôsobiť riziko poškodenia rohovky. Pri pretrvávajúcom dráždení vyhľadajte lekára. Ak dôjde k zlepeniu, nerozťahujte očné viečka od seba.
- Pri požití:** Nie je pravdepodobné. Pri náhodnom prehltnutí aerosólov nevyvolávať zvracanie. Vypláchnite ústa vodou, vyhľadajte lekára. Osobe v bezvedomí nedávajte nič na pitie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Všeobecné informácie:** Závažnosť popísaných symptómov sa bude líšiť podľa koncentrácie a doby expozície. Dlhodobý a opakovaný kontakt s rozpúšťadlami (dlhodobá expozícia) môže viesť k trvalým zdravotným problémom. Po nadmernej expozícii sa môže objaviť arytmia (odchýlka od normálneho srdcového rytmu).
- Pri inhalácii:** Môže poškodiť dýchacie cesty. Kašeľ, tlak na hrudi. Nadmerná expozícia organickým rozpúšťadlami môže nepriaznivo ovplyvniť fungovanie centrálného nervového systému, spôsobiť závraty a intoxikáciu a pri veľmi vysokých koncentráciách bezvedomie a smrť. Dlhodobé vdychovanie pár s vysokou koncentráciou môže vyvolať pocit ospalosti a závraty.
- Kontaktom s pokožkou:** Odmasťujúci účinok na pokožku, začervenanie, podráždenie a vysušenie pokožky.
- Kontaktom s očami:** Môže dôjsť k podráždeniu a začervaniu. Oči môžu silne slziť. Dráždi oči.
- Pri požití:** Môže to spôsobiť nevoľnosť, bolesť hlavy, závraty a otravu. Požitie môže spôsobiť silné podráždenie úst, pažeráka a gastrointestinálneho traktu.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Môžu nastať nasledujúce príznaky: nevoľnosť, bolesti hlavy, závraty, kašeľ a dýchacie ťažkosti.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0

Názov produktu: **DEKFINISH Prichytenie parozábrany**

Pokiaľ dôjde k zlepeniu, viečka nerozťahujte. Zásoby prvej pomoci by mali byť k dispozícii na mieste pracoviska. Poskytnúť túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Pena odolná alkoholu, oxid uhličitý, suchý hasiaci prášok.

Nevhodné hasiace prostriedky: Nepoužívať prúd vody, pretože by sa požiar rozšíril.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Mimoriadne horľavý aerosól. Pri požiari sa môžu uvoľniť toxické plyny oxid uhoľnatý a oxid uhličitý (CO₂), plynný chlór, chlorovodík, fosgén. Nevdychovať pary a dymy vznikajúce pri požiari. Pod vplyvom vysokej teploty sa počas požiaru zvyšuje tlak v nádobe, čo môže spôsobiť výbuch.

Pary tvoria so vzduchom výbušné zmesi. Pary sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť na značnú vzdialenosť nad podlahou a pri kontakte so zdrojom zapálenia znova vzplanúť.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

V prípade požiaru použiť izolovaný dýchač prístroj (EN 137) a celotelový ochranný oblek. Uzavreté nádoby s produktom v blízkosti požiaru chladiť vodným postrekom. Pary rozptyľovať vodnou hmlou. Znečistenú vodu na hasenie požiaru zachytávať oddelene. Nesmie byť vypúšťaná do kanalizácie. Zabrániť úniku použitých hasiacich prostriedkov do kanalizácie a vodných zdrojov.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Nepovolané osoby odvieť do bezpečia. Odstrániť všetky zdroje zapálenia. Zabezpečiť dostatočné vetranie. Nevdychovať pary/aerosóly. Zamedziť kontaktu s kožou a očami. Používať osobné ochranné prostriedky. Riadiť sa aj pokynmi v oddieloch 7 a 8. Nebezpečenstvo pošmyknutia na rozliatom produkte.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zamedziť úniku kvapaliny z poškodených nádob alebo výparov do povrchových vôd, kanalizácie alebo ovzdušia. Nebezpečenstvo výbuchu. Zabrániť vytekaniu kvapaliny uzavretím alebo utesnením miesta úniku. Pri prieniku do vody informovať užívateľa a zastaviť jej používanie. Pri úniku veľkého množstva zabezpečiť sanačné práce v spolupráci s príslušným úradom.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Priestor vyvetrať. Zabrániť odtoku do kanalizácie. Rozbité nádoby mechanicky zobrať a uložiť do nádob na zber odpadu. Malé množstvá zotrieť papierovou utierkou alebo handrou. Väčšie množstvo rozliateho produktu absorbovať inertným nehorľavým materiálom (piesok, zemina, kremelina, vermikulit a i.) a znečistený materiál uložiť do označených nádob, tesne uzavrieť a zneškodňovať podľa oddielu 13. Miesto úniku a použité náradie opláchnuť veľkým množstvom vody a čistiacimi prostriedkami. Znečistenú odpadovú vodu zadržať a zlikvidovať ju.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Riadiť sa také informáciami v oddieloch 8 a 13 tejto karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre ochranu pred požiarom:

Nádoba je pod tlakom. Nevystavovať teplotám nad 50 °C. Chrániť pred slnečným žiarením. Neprepichovať a nespáľovať ani po použití. Nestriekať do otvoreného plameňa alebo na žeravé predmety. Uchovávať mimo zdrojov zapálenia. Zákaz fajčenia. Vykonať preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom. Zahrievanie vedie k zvýšeniu tlaku v nádobách a nebezpečenstvo prasknutia nádob. Používať neiskriace nástroje.

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0

Názov produktu: **DEKFINISH Prichytenie parozábrany**

Používať osobné ochranné prostriedky (oddiel 8). Nevdychovať pary alebo aerosóly. Zabezpečiť dostatočné vetranie. Zamedziť kontaktu s pokožkou a očami. Pracovisko musí byť udržiavané v čistote a únikové východy musia byť priechodné. Dodržiavať bežné hygienické opatrenia a bezpečnostné predpisy. Kontaminovaný pracovný odev môže byť znovu použitý po dôkladnom vyčistení. Po skončení práce si dôkladne umyť ruky a tvár vodou a mydlom. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť.

Zamedzenie úniku do životného prostredia

Aerosólové nádoby nerezať, nezvárať ani neprepichovať. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu. Poškodené obaly mechanicky zobrať a odstrániť, pokiaľ tak možno urobiť bez rizika. Zabrániť úniku tekutiny z poškodenej nádoby do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd. Zamedziť vsiaknutiu do pôdy. Pri úniku postupovať podľa oddielu 6.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladovať v pôvodných tesne uzavretých nádobách na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného plameňa alebo iných zdrojov zapálenia. Zákaz fajčenia. Chrániť pred priamym slnečným svetlom, nevystavovať teplotám nad 50 °C. Uchovávať oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Otvorené nádoby po použití starostlivo umyť a ponechať vo zvislej polohe.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie je uvedené v návode na použitie na etikete obalu výrobku alebo v dokumentácii k výrobku.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa prílohy č. 1 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov

Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		Priemerný		Krátkodobý		
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Acetón (propanón)	67-64-1	500	1210	-	-	-

Smerné najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci podľa smernice 2000/39/ES, v znení neskorších predpisov

CAS	Názov látky	Najvyššie prípustné hodnoty				Záznam
		8 hodín		Krátka doba		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
67-64-1	Acetón	1210	500	-	-	-

Biologické medzné hodnoty podľa prílohy č. 2 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov – nie sú stanovené

Hodnoty DNEL a PNEC: zatiaľ nie sú k dispozícii

Acetón

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 1 210 mg/m³ – expozícia človek, inhalačne, dlhodobá expozícia, účinky systémové

pracovníci: 2 420 mg/m³ – expozícia človek, inhalačne, krátkodobá expozícia, účinky systémové

pracovníci: 186 mg/kg váhy tela/deň – expozícia človek, dermálna, dlhodobá expozícia, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodné prostredie: 10,6 mg/l

morská voda: 1,06 mg/l

mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd: 100 mg/l

sladkovodné sedimenty: 30,4 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

morské sedimenty: 30,4 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

pôda (poľnohospodárska): 29,5 mg/kg hmotnosti suchej pôdy

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0

Názov produktu: **DEKFINISH Prichytenie parozábrany**

Uhl'ovodíky, C6-C7, isoalkány, cyklické, < 5 % n-hexánu

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 5 306 mg/m³ – expozícia človek, inhalačne, dlhodobá expozícia, účinky systémové

pracovníci: 13 964 mg/kg váhy tela/deň – expozícia človek, dermálna, dlhodobá expozícia, účinky systémové

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)	
Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0	
Názov produktu:	DEKFINISH Prichytenie parozábrany

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Zabezpečiť dostatočné vetranie, celkové mechanické vetranie nie je postačujúce, doporučené lokálne odsávanie. Ventilačné systémy musia spĺňať podmienky pre prípad výbuchu alebo požiaru.

8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425 – všetky používané osobné ochranné pracovné prostriedky musia byť v súlade s týmto nariadením.

Zabezpečiť, aby s produktom pracovali osoby používajúce osobné ochranné prostriedky. Na pracovisku zabezpečiť zariadenie na výplach očí (očná sprcha). Zamedziť kontaktu s očami. Nejesť, nepiť a nefajčiť pri používaní. Znečistený, postriekaný odev vyzliecť. Znečistený odev pred opätovným použitím vyprať. Pred prestávkou a po skončení práce si dôkladne umyť ruky a tvár vodou, prípadne sa osprchovať. Po práci použiť ošetrojúce výrobky pre ochranu pokožky.

<u>Ochrana očí/tváre:</u>	Tesne priliehajúce ochranné okuliare (EN 166).
<u>Ochrana kože:</u>	<u>Ochrana rúk:</u> Chemicky odolné ochranné rukavice (EN 374-1). Odporúčaný materiál: PE/PA/PE. Doba prieniku: > 480 min. a hrúbka 0,06 mm. Pred každým použitím skontrolovať tesnosť rukavíc. Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný produktu. Odolnosť materiálu rukavíc sa musí pred použitím vyskúšať. Ochranné rukavice by mali byť vymenené pri prvých známkach opotrebenia. Zoznámiť sa s pokynmi pre použitie rukavíc uvedenými výrobcom. Ako podporu ochrany rúk možno použiť ochranný bariérový krém, zásadne ho však nepoužívať po expozícii produktu. <u>Iná ochrana:</u> Ochranný odev (pracovný odev s dlhými rukávami), vhodná antistatická pracovná obuv.
<u>Ochrana dýchacích ciest:</u>	V prípade nebezpečenstva prekročenia prípustných hodnôt expozičných limitov pár vo vzduchu (napr. v dôsledku zlyhania ventilácie) používať vybavenie na ochranu dýchacích ciest s filtrom typu A alebo univerzálnym filtrom (EN 141) alebo kombinovaným filtrom, krátkodobý filtrom na plyn, typ AX.
<u>Teplná nebezpečnosť:</u>	Nie je.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší ; zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon).

Zabrániť prieniku do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	Aerosól
Farba	Žltá
Zápach	Acetónový
Teplota topenia/tuhnutia	Nestanovený
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	75 až 90 °C (pri 760 mm Hg, uhl'ovodíky) 56 °C (pri 760 mm Hg, acetón)
Horľavosť	Nestanovený
Dolná a horná medza výbušnosti	1,4 % obj. / 10,9 % obj. (hnací plyn)
Teplota vzplanutia	< - 60 °C
Teplota samovznietenia	Nestanovený
Teplota rozkladu	Nestanovený
Hodnota pH	7
Kinematická viskozita	Nestanovený
Rozpustnosť	Vo vode nerozpustný

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)	
Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0	
Názov produktu: DEKFINISH Prichytenie parozábrany	
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	Nestanovený

Tlak pár	4,0 bar pri 20°C 8,5 bar pri 50 °C
Hustota a/alebo relatívna hustota	0,8 pri 20 °C (kvapalná zložka)
Relatívna hustota pár	Nestanovený
Vlastnosti častíc	Nevzťahuje sa

9.2. Iné informácie

Dynamická viskozita	0,1 – 0,3 Pa.s pri 20 °C (kvapalná zložka)
Obsah VOC	537 mg/l
Výbušné vlastnosti	Pri používaní produktu sa môže vytvárať výbušná zmes pár so vzduchom

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: pri zahrievaní sa môže roztrhnúť.

10.2. Chemická stabilita

Za bežných podmienok okolitého prostredia pri skladovaní a manipulácii je stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nepolymerizuje. Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom.

Pri vysokom tlaku pár dochádza pri zvýšení teploty k nebezpečenstvu roztrhnutia nádob.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Tepló, otvorený plameň, iskry, zdroje zapálenia. Zabrániť hromadeniu pár v nízkych a stiesnených priestoroch.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri požiari môžu vznikáť oxidy uhlíka a iné škodlivé plyny a pary.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Pre zmes neboli toxikologické údaje experimentálne stanovené.

Údaje o možnom účinku zmesi vychádzajú zo znalosti účinkov jednotlivých zložiek.

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- LD ₅₀ orálne, potkan (mg.kg ⁻¹):	Dáta nie sú k dispozícii
- LD ₅₀ dermálne, králik (mg.kg ⁻¹):	2 000 (acetón)
- LC ₅₀ inhalačne, potkan (mg.l ⁻¹):	> 20 (ropné plyny, skvapalnené)

Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0

Názov produktu: **DEKFINISH Prichytenie parozábrany**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú k dispozícii relevantné údaje.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Pre zmes neboli toxikologické údaje experimentálne stanovené.

Údaje o možnom účinku zmesi vychádzajú zo znalosti účinkov jednotlivých zložiek.

12.1. Toxicita

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

uhl'ovodíky, C6-C7, isoalkány, cyklické, < 5 % n-hexánu

- LC ₅₀ 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	9,776
- EC ₅₀ 48 hod., kôrovce (mg.l ⁻¹):	3,0 (<i>Daphnia magna</i>)
- NOEL 48 hod., mikroorganizmy (mg.l ⁻¹):	8,483 (<i>Tetrahymena pyriformis</i>)

acetón

- LC ₅₀ 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	> 100
- EC ₅₀ 48 hod., kôrovce (mg.l ⁻¹):	8 300
- EC ₅₀ 72 hod., riasy (mg.l ⁻¹):	> 100
- NOEC, 28 dní, kôrovce (mg.l ⁻¹):	10 – 100

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Rozložiteľnosť produktu nie je známa.

ropné plyny, skvapalnené

ľahko biologicky rozložiteľný

uhl'ovodíky, C6-C7, isoalkány, cyklické, < 5 % n-hexánu

biologicky rozložiteľný

acetón

ľahko biologicky rozložiteľný

12.3. Bioakumulačný potenciál

Produkt nebol testovaný.

12.4. Mobilita v pôde

Produkt nebol testovaný.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú k dispozícii relevantné údaje.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Zabrániť úniku produktu do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

Zamedziť uvoľneniu emisií do ovzdušia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Vhodný spôsob zneškodňovania odpadov – právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0

Názov produktu: **DEKFINISH Prichytenie parozábrany**

Nesmie sa zneškodňovať spoločne s komunálnymi odpadmi. Aerosólová nádoba môže explodovať pri teplote nad 50 °C, pokiaľ obsahuje malé množstvo zvyškov plynu. Zneškodňovanie aerosólových nádob s kvapalným a plyným produktom vo vnútri prebehne jej riadeným vypúšťaním v zariadení na to určenom, teda v takom subjekte, ktorý má na základe použitých technológií a technických zariadení povolenú túto činnosť podľa schváleného prevádzkového poriadku (oprávnená osoba).

Prázdne obaly budú následne zneškodňované podľa kat. č. 15 01 10. Prázdne nádoby môžu byť skládkované aj s výplňou, rozrezané a recyklované (musí tak byť urobené v súlade s prevádzkovým poriadkom oprávnenej osoby) alebo spaľované (opäť len v zariadeniach to určených).

Katalógové čísla druhov odpadov má zatriediť pôvodca odpadu na základe použitia výrobku.

Odporúčaný kód odpadu:

Prázdne nádoby obsahujúce zvyšky nebezpečných látok:

15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N

Prázdne nádoby bez nebezpečných zvyškov:

15 01 04 kovové obaly O


Prípadné sorbenty použité pri únikoch z nádob:

15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N

Právne predpisy o odpadoch

Zákon č. 79/2015 Z.z., o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Keď sa výrobok a jeho obal stanú odpadom, musí im držiteľ odpadu priradiť kód odpadu podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Zákon č. 302/2019 Z.z., o zálohovaní jednorazových obalov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo	UN 1950
14.2. Správne expedičné označenie OSN	ADR/RID: AEROSÓLY IMDG, ICAO/IATA: AEROSOLS
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	2; 5F (ADR) 2.1 (IMDG, ICAO)
14.4. Obalová skupina	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nie sú známe
14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	Nevzťahuje sa
Doplňujúce informácie	 <p>Cestná preprava – ADR Klasifikačný kód 5F Obmedzené množstvá 1 L Dopravná kategória 2 Kód obmedzujúci tunel D</p>

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)	
Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0	
Názov produktu: DEKFINISH Prichytenie parozábrany	
	Letecká preprava - ICAO/IATA Baliace inštrukcie - limitované množstvo Y203 Baliace inštrukcie pasažier 203 Baliace inštrukcie kargo 203 Námorná preprava – IMDG EMS (pohotovostný plán) F-D, S-U Námorné znečistenie nie

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Obmedzenia týkajúce sa zmesi alebo látok obsiahnutých v prílohe XVII nariadenia REACH: bod 3, 40.

Kandidátska listina (zoznam SVHC látok) – článok 59 nariadenia REACH: žiadne.

Látky podliehajúce autorizácii (príloha XIV nariadenia REACH): žiadne.

SEVESO (Zákon o prevencii závažných priemyselných havárií): P3a

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch

Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon) vrátane vykonávacích predpisov

Zákon č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, v znení neskorších predpisov

Zákon č. 311/2001 Z.z., Zákonník práce, v znení neskorších predpisov

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší

Zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon), v znení neskorších predpisov

Zákon č. 124/2006 Z.z., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení neskorších predpisov

Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z., o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 46/2009 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.

Vyhláška č. 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny karty bezpečnostných údajov

Dátum vydania karty bezpečnostných údajov výrobcu: 3. 2. 2021 / 2

História revízií:

Verzia	Dátum	Zmeny
1.0	17. 1. 2022	Prvé vydanie podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0

Názov produktu: **DEKFINISH Prichytenie parozábrany**

Legenda k skratkám a akronymom

CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látok – viac na www.cas.org)
ES	číselný identifikátor chemických látok pre zoznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické
vPvB	látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
NPEL	najvyšší prípustný expozičný limit
LD ₅₀	hodnota označuje dávku, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní
LC ₅₀	hodnota označuje koncentráciu, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní
EC ₅₀	koncentrácia látky, pri ktorej dochádza u 50 % zvierat k efektívnemu pôsobeniu na organizmus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvodená hladina látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
Aerosol 1	Aerosóly, kategória nebezpečnosti 1
Flam. Gas 1	Horľavé plyny, kategória nebezpečnosti 1
Press. Gas	Plyny pod tlakom
Flam. Liq. 2	Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2
Eye Irrit. 2	Podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1
Carc. 1A	Karcinogenita, kategória nebezpečnosti 1A
Muta. 1B	Mutagenita zárodočných buniek, kategória nebezpečnosti 1B
Aquatic Chronic 2, 3	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2,3

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Informácie tu uvedené vychádzajú z našich najlepších znalostí a aktuálnych právnych predpisov. Karta bezpečnostných údajov bola spracovaná podľa originálu karty bezpečnostných údajov poskytnutého výrobcom.

Metódy hodnotenia použité pri klasifikácii zmesi

- Na základe údajov z testov
- Metóda výpočtu

Klasifikácia zmesi bola posúdená výrobcom a použitá distribútorom na základe článku 4, odseku 5 nariadenia (ES) č. 1907/2006 (použitie klasifikácie odvodenej účastníkom dodávateľského reťazca).

Zoznam relevantných výstražných upozornení a bezpečnostných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

H220 Mimoriadne horľavý plyn.
H222 Mimoriadne horľavý aerosól.
H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H280 Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H340 Môže spôsobovať genetické poškodenie.
H350 Môže spôsobiť rakovinu.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P261 Zabráňte vdychovaniu pár/aerosólov.
P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878)

Dátum vydania/verzia č.: 20. 5. 2022 / 1.0

Názov produktu: **DEKFINISH Prichytenie parozábrany**

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P301 + P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P403 + P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

P410 + P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním v zberni nebezpečného odpadu.

Pokyny pre školenie

Bezpečnosť práce na pracovisku určuje Zákonník práce zákon č. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov. Pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s nebezpečnými látkami, musia byť v potrebnom rozsahu oboznámení s účinkami týchto látok, so spôsobmi, ako s nimi zaobchádzať, s ochrannými opatreniami, so zásadami prvej pomoci, s potrebnými postupmi na likvidáciu havárií.

Každý zamestnávateľ musí podľa článku 35 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 umožniť prístup k informáciám z karty bezpečnostných údajov všetkým zamestnancom, ktorí tento produkt používajú alebo sú počas svojej činnosti vystavení jeho účinkom, a tiež zástupcom týchto pracovníkov.

Iné informácie

Ďalšie informácie poskytnete: vid' oddiel 1.3.

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrane životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s aktuálne platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti produktu pre konkrétnu aplikáciu.