

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v zneníu
Nariadenia Komisie (EU) 878/2020



Dátum vydania: 10. 08. 2023

Verzia č.: 1

Počet strán: 10

Dátum revízie:

Nahrádza verziu č.: -

Názov výrobku: **SANAKRYL LESK PROFI/VS**

1. Oddiel 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

SANAKRYL LESK PROFI/VS

Výrobok samotný nie je a ani neobsahuje žiadne nanoformy.

UFI kód:

nie je relevantný

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

1.2.1 Relevantné použitia:

Fáza životného cyklu:

PW - široké použitie profesionálnymi pracovníkmi - základné

IS (použitie v priemyselných zariadeniach)

Názov použitia:

SU0

Ďalší popis použitia:

antikorózna náterová hmota vypaľovacia

Popis trhov:

PC9a; PC15

Názov prispievajúcej činnosti:

rozprašovanie v priemyselných zariadeniach

nepriemyselné nástrekové techniky

Deskriptor prispievajúcej činnosti:

PROC7

PROC11

Ďalšie informácie:

technická funkcia prípravku pri antikorózna náterová hmota

tomto použití: vypaľovacia

množstvo na použitie: 0 - 10 t / rok

regulačné status podľa nie

konkrétneho použitia: nie

obmedzený počet zariadení na nie

toto použitie:

následná doba užívania 24 mesiacov

významné pre toto použitie:

prehľad kategórií uvoľňovania do ERC2; ERC8c; ERC8f; ERC10a;

životného prostredia pre každú ERC11a

fázu životného cyklu:

dodávané ako zmes

iná, než v bode 1.2.1

1.2.2 Neodporúčané použitia:

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Obchodný názov:

AUSTIS a. s.

Sídlo:

K Austisu 680, 154 00 PRAHA 5 - Slivenec, ČR

Telefón:

+420 251 099 111

Fax:

+420 251 099 112

e-mail:

austis@austis.cz

Údaje o distribútorovi produktu:

Obchodný názov:

AUSTIS Slovensko s.r.o.

Sídlo:

Karľoveské rameno 4B, 841 04 BRATISLAVA, Slovenská republika

Telefón:

+420 606 634 495

e-mail:

janovsky@austis.cz

IČ:

53479777

DIČ:

SK2121389490

1.4 Núdzové telefónne číslo:

+420 251 099 247

+420 725 491 378

NTIC (Národné toxikologické informačné centrum), Limbová 5, 833 05 Bratislava, SK

tel. + 421 2 5465 2307;

Non-stop linka:

mobil: +421 911 166 066

+421 2 5477 4166

2. Oddiel 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:

Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Prvky označovania:

Podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:

Výstražný symbol:

GHS 09



Signálne slovo:

Nepridelené

Obsahuje nebezpečnú látku:

fosforečnan zinočnatý a oxid zinočnatý

H-vety:

H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P-vety:

P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P391: Zozbierajte uniknutý produkt.

P501: Zneškodnite obsah/nádobu spálením v spaľovni nebezpečného odpadu alebo uložením na skládkach nebezpečného odpadu.

2.3 Iná nebezpečnosť:

Zmes nespĺňa kritériá na zaradenie medzi látky PBT alebo vPvB.

Zmes sama nie je a ani neobsahuje endokrinné disruptory.

Ďalšie riziká:

EUH208: Obsahuje 2,4,7,9-tetramethyldec-5-in-4,7-diol [ES: 204-809-1]. Môže vyvolať alergickú reakciu.

3. Oddiel 3: Zloženie/informácie o zložkách

Zmes akrylátovej vodnej disperzie modifikovanej alkydom, pigmentov, plnív a aditív.

3.2 Zmesi

Medzinárodná identifikácia chemických látok

fosforečnan zinočnatý

2-(2-butoxyetoxy)etanol

Obsah v %:

< 5,5

< 0,44

Indexové číslo

030-011-00-6

603-096-00-8

Číslo CAS:

7779-90-0

112-34-5

Číslo ES (EINECS):

231-944-3

203-961-6

Registračné číslo

01-2119485044-40-00XX

01-2119475104-44-0XXX

Klasifikácia podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:

Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

Eye Irrit. 2; H319

Špecifické koncentračné limity, M-faktory:

M = 1 (acute)
M = 1 (chronic)

Nepriradené

Stanovený limit Spoločenstva

Medzinárodná identifikácia chemických látok

2-butoxyetanol

2,4,7,9-tetrametyldec-5-in-4,7-diol

Obsah v %:

< 0,38

< 0,38

Indexové číslo

603-014-00-0

Nepriradené

Číslo CAS:

111-76-2

126-86-3

Číslo ES (EINECS):

203-905-0

204-809-1

Registračné číslo

01-2119475108-36-00XX

01-2119954390-39-0XXX

Klasifikácia podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:

Acute Tox. 3; H331
Acute Tox. 4; H302
Eye Irrit. 2; H319
Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

Špecifické koncentračné limity, M-faktory:

inhalačne:
ATE = 3 mg/l (pary)
orálne:
ATE = 1 200 mg/kg TH

Nepriradené

Stanovený limit Spoločenstva

Medzinárodná identifikácia chemických látok

oxid zinočnatý

Obsah v %:

< 0,17

Indexové číslo

030-013-00-7

Číslo CAS:

1314-13-2

Číslo ES (EINECS):

215-222-5

Registračné číslo

01-2119463881-32-0XXX

Klasifikácia podľa smernice 1272/2008/ES v platnom znení:

Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

Špecifické koncentračné limity, M-faktory:

M = 1 (acute)
M = 1 (chronic)

Stanovený limit Spoločenstva

Úplné znenie H viet je uvedené v oddiele 16.

4. Oddiel 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

	Pri poskytovaní prvej pomoci je nutné zaistiť predovšetkým bezpečnosť zachraňujúceho i zachraňovaného. V každom prípade je nutné vyvarovať sa chaotického konania. Postihnutý by mal mať duševný aj telesný kľud. Pri poskytovaní prvej pomoci nesmie postihnutý prechladnúť. Pri nutnosti lekárskeho vyšetrenia vždy vezmite so sebou originálny obal s etiketou, poprípade kartu bezpečnostných údajov danej látky alebo zmesi. Pri nadýchaní: Prerušiteľ expozíciu, dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch, zaistiť postihnutého proti prechladnutiu, zaistiť lekárske ošetrovanie, najmä ak pretrvávajú kašeľ, dýchavičnosť alebo iné príznaky. Pri styku s pokožkou: Odložiť zasiahnutý odev a obuv, umyť postihnuté miesto veľkým množstvom vody; ak nadošlo k poraneniu pokožky, je možné použiť mydlo, mydlový roztok alebo šampón, zabezpečiť lekárske ošetrovanie, najmä ak pretrvávajú podráždenie pokožky. Pri zasiahnutí očí: ak má postihnutý kontaktné šošovky, okamžite ich vybrať; vymývať oči veľkým množstvom vody (10 - 15 min.), roztvoriť viečka (aj násilím), zabezpečiť lekárske ošetrovanie. Pri požití: Nevymáhajte vracanie! Vypiť najmenej 0,5 l vody s 5 - 10 rozdrvenými tabletami živočíšneho uhlia. Ak nie sú príznaky zdravotných ťažkostí, kontaktovať Toxikologické centrum s informáciami o zložení zmesi z originálneho obalu alebo karty bezpečnostných údajov pre rozhodnutie o nutnosti lekárskeho ošetrovania, v prípade príznakov zaistiť lekárske ošetrovanie.
4.2	Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené Výrobok môže mať nepriaznivé účinky pri postriekaní, vdýchnutí a po požití. Môže dráždiť kožu, sliznice a oči.
4.3	Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania: Symptomatická liečba
5.	Oddiel 5: Protipožiarne opatrenia
5.1	Hasiace prostriedky Vhodné hasiace prostriedky: trieštený vodný prúd (vodná hmla), pena, oxid uhličitý, prášok Nevhodné hasiace prostriedky: Silný vodný prúd. Môže dôjsť k rozšíreniu požiaru.
5.2	Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi: Pri horení môžu vzniknúť oxidy uhlíka.
5.3	Pokyny pre požiarnikov: vhodný dýchací prístroj a ochranný odev
6.	Oddiel 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení
6.1	Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy: Pokyny týkajúce sa náhodného rozliatia a uvoľnenia látky alebo zmesi:
6.1.1	Pre iný ako pohotovostný personál - pokyny týkajúce sa náhodného rozliatia a uvoľnenia látky alebo zmesi: a) používanie vhodných ochranných prostriedkov (vrátane osobných ochranných prostriedkov uvedených v oddiele 8 KBÚ), aby sa predišlo prípadnej kontaminácii kože, očí a osobného odevu; b) odstránenie zdrojov vznietenia, zabezpečenie dostatočného vetrania, regulácia prašnosti - nie je relevantné; c) núdzové postupy, ako napríklad potreba evakuovať nebezpečný priestor alebo konzultovať s odborníkom - nie je relevantné.
6.1.2	Pre pohotovostný personál - uvedú sa odporúčania týkajúce sa látky vhodnej na osobný ochranný odev (pozri oddiel 8 KBÚ)
6.2	Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zamedziť znečisteniu životného prostredia, t.j. úniku do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd a pôdy.
6.3	Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Pohltiť vhodným absorbentom, odovzdať na likvidáciu oprávnenej osobe.
6.3.1	Uvedú sa vhodné pokyny týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu uniknutej látky alebo zmesi. a) vytvorenie zábrany, zakrytie kanalizácie; b) postupy utesnenia poškodených obalov - nutné individuálne posúdenie.
6.3.2	Uvedú sa vhodné pokyny týkajúce sa spôsobu, akým odstrániť uniknutú látku alebo zmes. Pohltiť vhodným absorbentom, odovzdať na likvidáciu oprávnenej osobe.
6.4	Odkaz na iné oddiely: Pozri tiež oddiely 7, 8 a 13.
7.	Oddiel 7: Zaobchádzanie a skladovanie
7.1	Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:
7.1.1	Odporúčania: a) Pracovníci prichádzajúce do styku s výrobkom musia byť oboznámení s pravidlami bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a musia tieto pravidlá dodržiavať. Musia dodržiavať opatrenia na zabránenie šíreniu a opatrenia na predchádzanie požiaru, ako aj zabránenie vytváraniu aerosólu a prachu; b) Zabezpečiť opatrenia na zabránenie manipulácie s nekompatibilnými látkami alebo zmesami (pozri oddiel 10) v spoločných priestoroch; c) Skladovať v originálnych uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C, nevystavovať ani krátkodobo teplote pod 0 °C. Nevystavovať priamemu slnečnému osvetlu ani pôsobeniu tepelných zdrojov; d) Zamedziť znečisteniu životného prostredia, t.j. úniku do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd a pôdy.
7.1.2	Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí: a) nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch; b) po použití umyť ruky; c) odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov.
7.2	Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility: Skladovať v originálnych uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C, nevystavovať ani krátkodobo teplote pod 0 °C. Nevystavovať priamemu slnečnému osvetlu ani pôsobeniu tepelných zdrojov. Zamedziť styku s oxidujúcimi látkami, látkami nebezpečne reagujúcimi s vodou, silnými kyselinami a zásadami. Neskladovať spolu s potravinami,
7.3	Špecifické konečné použitie, resp. použitia: Pozri pododdiel 1.2; náterové postupy a odporúčania sú uvedené v technickom liste výrobku, prípadne aj v ďalšej dokumentácii výrobcu.

8. Oddiel 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre:**

Expozičné limity podľa Nariadenia vlády č. 300/2007 Z.z.:

Medzinárodná identifikácia chemických látok:

CAS

NPEL (priemerný) mg/m³NPEL (hraničný) kategória / mg/m³

NPEL (priemerný) ppm

**oxid zinočnatý (dymy),
respirabilná frakcia**

1314-13-2

1 R

I. / 1

-

2-butoxyetanol

111-76-2

98

246

20

Poznámka R - expozícia je meraná ako respirabilná frakcia aerosólu, ktorá môže preniknúť až do pľúcnych alveolov a pre ktorú je stanovený limit.

Poznámka K - faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou

Medzinárodná identifikácia chemických látok:

CAS

NPEL (priemerný) mg/m³NPEL (hraničný) kategória / mg/m³

NPEL (priemerný) ppm

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

112-34-5

67,5

101,2

10

Fosforečnan zinočnatý (ES: 231-944-3):

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)

5 mg/m³

DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)

83 mg/kg telesnej váhy / deň

NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)

83 mg/kg telesnej váhy / deň

DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)

2,5 mg/m³

DNEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)

83 mg/kg telesnej váhy / deň

NOAEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)

83 mg/kg telesnej váhy / deň

DNEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)

0,83 mg/kg telesnej váhy / deň

NOAEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)

0,83 mg/kg telesnej váhy / deň

PNEC (sladká voda)

20,6 µg/L

PNEC (morská voda)

6,1 µg/L

PNEC (ČOV)

100 µg/L

PNEC (sediment, sladkovodný)

117,8 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)

PNEC (sediment, morská voda)

56,5 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)

PNEC (pôda, suchozemské organizmy)

35,6 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy)

Oxid zinočnatý (ES: 215-222-5):

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)

5 mg/m³

NOAEC (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)

5 mg/m³

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia - lokálne dráždenie)

0,5 mg/m³

DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)

83 mg/kg telesnej váhy / deň

NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)

83 mg/kg telesnej váhy / deň

DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)

2,5 mg/m³

NOAEC (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)

2,5 mg/m³

DNEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)

83 mg/kg telesnej váhy / deň

NOAEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)

83 mg/kg telesnej váhy / deň

DNEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)

0,83 mg/kg telesnej váhy / deň

NOAEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)

0,83 mg/kg telesnej váhy / deň

PNEC (sladká voda)

20,6 µg/L

PNEC (morská voda)

6,1 µg/L

PNEC (ČOV)

100 µg/L

PNEC (sediment, sladkovodný)

117,8 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)

PNEC (sediment, morská voda)

56,5 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)

PNEC (pôda, suchozemské organizmy)

35,6 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy)

2-butoxyetanol (ES: 203-905-0):

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)

98 mg/m³

DNEL (pracovník, inhalačne, krátkodobá expozícia)

1091 mg/m³

DNEL (pracovník, inhalačne, krátkodobá expozícia - lokálne dráždenie)

246 mg/m³ (dýchacie cesty)

DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)

125 mg/kg telesnej váhy / deň

NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)

150 mg/kg telesnej váhy / deň

DNEL (pracovník, dermálne, krátkodobá expozícia)

89 mg/kg telesnej váhy / deň

DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	59 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, krátkodobá expozícia)	426 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, krátkodobá expozícia - lokálne dráždenie)	147 mg/m ³ (dýchacie cesty)
DNEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	75 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	150 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, dermálne, krátkodobá expozícia)	89 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)	6,3 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, orálne, krátkodobá expozícia)	26,7 mg/kg telesnej váhy / deň
PNEC (sladká voda)	8,8 mg/L
PNEC (morská voda)	0,88 mg/L
PNEC (ČOV)	463 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodný)	34,6 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, morská voda)	3,46 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (pôda, suchozemské organizmy)	2,33 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy)
PNEC (nebezpečnosť pre predátory, orálne)	0,02 g/kg potravy

2-(2-butoxyetoxy)etanol (ES: 203-961-6):

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	67,5 mg/m ³
DNEL (pracovník, inhalačne, krátkodobá expozícia)	101,2 mg/m ³
DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	83 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	2000 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	40,5 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, krátkodobá expozícia)	60,7 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	50 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	2000 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)	5 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)	200 mg/kg telesnej váhy / deň
PNEC (sladká voda)	1,1 mg/L
PNEC (morská voda)	0,11 mg/L
PNEC (ČOV)	200 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodný)	4,4 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, morská voda)	0,44 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (pôda, suchozemské organizmy)	0,32 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy)

2,4,7,9-tetrametyldéc-5-in-4,7-diol (ES: 204-809-1):

DNEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	1,76 mg/m ³
NOAEL (pracovník, inhalačne, dlhodobá expozícia)	132 mg/m ³
DNEL (pracovník, inhalačne, krátkodobá expozícia)	5,28 mg/m ³
NOAEL (pracovník, inhalačne, krátkodobá expozícia)	132 mg/m ³
DNEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	0,5 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (pracovník, dermálne, dlhodobá expozícia)	150 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (pracovník, dermálne, krátkodobá expozícia)	1,5 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (pracovník, dermálne, krátkodobá expozícia)	150 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	0,43 mg/m ³
NOAEL (spotrebiteľ, inhalačne, dlhodobá expozícia)	150 mg/m ³
NOAEL (spotrebiteľ, inhalačne, krátkodobá expozícia)	1,29 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, inhalačne, krátkodobá expozícia)	150 mg/m ³
DNEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	0,25 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, dermálne, dlhodobá expozícia)	150 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, dermálne, krátkodobá expozícia)	0,75 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, dermálne, krátkodobá expozícia)	150 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, orálne, dlhodobá expozícia)	0,25 mg/kg telesnej váhy / deň
DNEL (spotrebiteľ, orálne, krátkodobá expozícia)	0,75 mg/kg telesnej váhy / deň
NOAEL (spotrebiteľ, orálne, krátkodobá expozícia)	150 mg/kg telesnej váhy / deň
PNEC (sladká voda)	0,04 mg/L
PNEC (morská voda)	0,004 mg/L
PNEC (ČOV)	7 mg/L
PNEC (sediment, sladkovodný)	0,32 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (sediment, morská voda)	0,032 mg/kg (hmotnosť vysušeného sedimentu)
PNEC (pôda, suchozemské organizmy)	0,028 mg/kg (Hmotnosť vysušenej pôdy)

8.2 Kontroly expozície:

- Zaistiť dostatočné vetranie. Zabezpečiť, aby s prípravkom pracovali osoby používajúce osobné ochranné pomôcky. 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 a nefajčiť.
- 8.2.1 Primerané technické kontrolné opatrenia: Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci a na dobré vetranie.
- 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:
- Obmedzovanie expozície pracovníkov sa riadia Nariadením vlády č. 35/2008 Z. z., ktoré zavádza Smernicu Rady 89/686/EHS, preto všetky používané osobné ochranné pomôcky musia byť v súlade s týmto nariadením.
- a) ochrana očí/tváre: Vhodné ochranné okuliare (EN 166), tvárový štít.
- b) ochrany kože:
- b-1) ochrana rúk: vhodné ochranné rukavice (gumové - podľa normy EN 374), po práci umyť ruky vodou a mydlom, použiť reparačný krém.
- b-2) iné: bežný ochranný odev s dlhým rukávom, pracovná obuv, zasiahnutý odev/obuv odložiť, pokožku umyť vodou a mydlom.
- c) ochrany dýchacích ciest: Pri dostatočnom vetraní nie je požadované. Pri aplikácii striekaním je odporúčaná tvárová polomaska pre filtráciu plynu (EN 405) alebo štvrťmaska s plynovým filtrom (EN 140, EN 141).
- d) tepelnej nebezpečnosti - u tohoto výrobku nie je relevantné
- Ďalšie údaje: Monitorovací postup obsahu látok v ovzduší pracovísk a špecifikáciu ochranných pomôcok stanoví pracovník zodpovedný za bezpečnosť práce a ochranu zdravia pracovníkov. Právnické a fyzické osoby podnikajúce majú povinnosť meraním zisťovať a kontrolovať hodnoty koncentrácií látok v ovzduší pracovísk a zaraďovať pracovisko podľa kategorizácie prác.
- 8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície: Zamedziť preniknutiu prípravku do povrchových a podzemných vôd a pôdy. Pozri zákon č. 137/2010 Z.z. (zákon o ovzduší) a zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Z.z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) - zákon 134/2010 Z.z.

9. Oddiel 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
- | | |
|--|---|
| a) Skupenstvo | viskózna kvapalina |
| b) Farba | podľa odtieňa |
| c) Zápach (vôňa): | Charakteristický pre akrylátové disperzie |
| c-1) Prahová hodnota zápachu: | nebola nájdená |
| d) Teplota topenia/tuhnutia | cca 0 |
| e) Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu | cca 100 |
| f) Horľavosť | Nehorľavá kvapalina podľa STN 65 0201 |
| g) Medze výbušnosti: | Dolná medza (% obj.): nebola nájdená |
| | Horná medza (% obj.): nebola nájdená |
| h) Teplota vzplanutia: | Nebola nájdená |
| i) Teplota samovznietenia: | neuvádza sa |
| j) Teplota rozkladu: | neuvádza sa |
| k) Hodnota pH (neriedené, 23 °C): | 7,0 - 9,0 |
| l) Kinematická viskozita | neuvádza sa |
| m) Rozpustnosť (pri 23 °C): | |
| - vo vode: | neobmedzene miešateľný |
| - v tukoch: | neuvádza sa |
| n) Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) (n - oktanol / voda): | neuvádza sa |
| o) Tlak pár (pri 20 °C): | 2,3 kPa |
| p) Hustota a/alebo relatívna hustota (pri 20 °C): | cca 1,10 g.cm ⁻³ |
| q) Relatívna hustota pár (pri 20 °C): | neuvádza sa |
| r) Vlastnosti častíc | nie je relevantné |
- 9.2 Iné informácie
- 9.2.1 Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti
- | | |
|----------------------|--------|
| Výbušné vlastnosti: | nie sú |
| Oxidačné vlastnosti: | nie sú |
- 9.2.2 Ostatné bezpečnostné charakteristiky:
- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Rýchlosť odparovania: | neuvádza sa |
| Samozápalnosť: | neuvádza sa |
| Viskozita / Výtoková doba (pri 20 °C) | neuvádza sa |
| VOC | 14 g/l / 0,0127 kg/kg |
| TOC | 0,0074 kg/kg |

10. Oddiel 10: Stabilita a reaktivita

- Pri odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienkach je výrobok stabilný.
- 10.1 Reaktivita: Nevýkazuje reaktivitu.
- 10.2 Chemická stabilita: Pri odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienkach je výrobok stabilný.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: Iba v prípade styku s látkami reagujúcimi nebezpečne s vodou.

- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Teplota pod 0 °C a nad 100 °C spôsobí znehodnotenie výrobku. Teplota vyššia než je odporúčaná teplota skladovania znižuje životnosť výrobku.
- 10.5 Nekompatibilné materiály: Látky reagujúce s vodou.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Pri horení môžu vznikať oxidy uhlíka.

11. Oddiel 11: Toxikologické informácie

- 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008
- a) akútna toxicita: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- LD₅₀, orálne, potkan (mg/kg): na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- LD₅₀, dermálne, potkan alebo králik (mg/kg): na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- LC₅₀, inhalačne, potkan, pre aerosóly alebo častice (mg/kg): na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- LC₅₀, inhalačne potkan, pre plyny a pary (mg.kg⁻¹): na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- b) poleptanie kože/podráždenie kože: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- e) mutagenita pre zárodočné bunky: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- f) karcinogenita: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- g) reprodukčná toxicita: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- j) aspiračná nebezpečnosť: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- Skúsenosti u človeka: Doteraz neboli zistené žiadne škodlivé účinky.
- Vykonanie skúšok na zvieratách: Neboli vykonané
- 11.1.1 Informácie pre každú triedu nebezpečnosti alebo rozlíšenie: uvedené vyššie
- 11.1.2 Toxikologické vlastnosti zmesi ako celku: nie sú k dispozícii
- fosforečnan zinočnatý (ES: 231-944-3), oxid zinočnatý (ES: 215-222-5), Pozri oddiel 8
- 2-butoxyetanol (ES: 203-905-0), 2-(2-butoxyetoxy)etanol (ES: 203-961-6) a 2,4,7,9-tetrametyldec-5-in-4,7-diol (ES: 204-809-1)
- 11.1.3 Ak existuje značné množstvo testovacích údajov o látke alebo zmesi, môže byť potrebné zhrnúť výsledky použitých kritických štúdií, napríklad podľa spôsobu expozície. Nie je relevantné
- 11.1.4 Ak nie sú splnené kritériá klasifikácie pre konkrétnu triedu nebezpečnosti, uvedú sa informácie na podporu tohto záveru. neboli prekročené príslušné koncentračné limity
- 11.1.5 Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície: nie sú známe účinky na ľudské zdravie
- 11.1.6 Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami: nie sú známe účinky na ľudské zdravie
- 11.1.7 Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky krátkodobej a dlhodobej expozície: nie sú známe účinky na ľudské zdravie
- 11.1.8 Interakčné účinky: nie sú známe
- 11.1.9 Absencia špecifických údajov: Nie je relevantné
- 11.1.10 Zmesi: Pozri oddiel 8
- 11.1.11 Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach
- 1) Látky v zmesi môžu na seba v organizme pôsobiť, čo môže viesť k rôznej miere absorpcie, metabolizmu a vylučovania. Toxické pôsobenie sa v dôsledku toho môže zmeniť a celková toxicita zmesi sa môže líšiť od toxicity látok, ktoré obsahuje. Túto skutočnosť treba zohľadniť pri poskytovaní toxikologických informácií v tomto pododdiele karty bezpečnostných údajov. Pre túto zmes nie je relevantné.
- 2) Treba zvážiť, či je koncentrácia každej látky dostatočná na to, aby prispela k celkovým účinkom zmesi na zdravie. Informácie o toxických účinkoch sa uvedú za každú látku okrem týchto prípadov:
- a) ak sú informácie duplicitné, uvedú sa iba raz za celú zmes, napríklad keď dve rôzne látky spôsobujú vracanie a hnačku; Pre túto zmes nie je relevantné.
- b) ak je nepravdepodobné, že sa tieto účinky prejavujú pri existujúcich koncentráciách, napríklad keď je mierne dráždivá látka zriedená v nedráždivom roztoku pod určitú koncentráciu; Pre túto zmes nie je relevantné.
- c) ak nie sú k dispozícii informácie o interakciách medzi látkami v zmesi, neuvedú sa dohady, ale namiesto toho sa osobitne vymenujú účinky každej látky na zdravie. Pozri oddiel 8
- 11.1.12 Ďalšie údaje: Nie sú
- 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti
- 11.2.1 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Pre túto zmes nie je relevantné.
- 11.2.2 Iné informácie: Nie sú

12. Oddiel 12: Ekologické informácie

12.1	Toxicita Akútna toxicita pre vodné organizmy: - LC₅₀, 96 hod, ryby (mg/kg): - EC₅₀, 48 hod, dafnie (mg/kg): - IC₅₀, 72 hod, riasy (mg/kg):	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Nestanovené Nestanovené Nestanovené												
12.2	Perzistencia a degradovateľnosť:	Pre zmes nie je známa												
12.3	Bioakumulačný potenciál:	Pre zmes nie je známy												
12.4	Mobilita v pôde:	Nebola stanovená; zmes je miešateľná s vodou.												
12.5	Výsledky posúdenia PBT a vPvB:	Zmes nespĺňa kritériá pre zaradenie medzi látky PBT alebo vPvB.												
12.6	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Pre zmes nie sú známe												
12.7	Iné nepriaznivé účinky: Ďalšie údaje:	Pozri oddiel 2 Výrobok nesmie preniknúť do povrchových a spodných vôd. V prípade havárie okamžite informovať príslušné orgány.												
ÚDAJE O TOXICITE NEBEZPEČNÝCH ZLOŽIEK:														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zložka / Číslo CAS</th><th>fosforečnan zinočnatý / 7779-90-0</th><th>Oxid zinočnatý / 1314-13-2</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Toxicita pre ryby</td><td>LC₅₀ = 166 µg/L (96 h)</td><td>LC₅₀ = 439 µg/L (96 h)</td></tr> <tr> <td>Toxicita pre vodné blchy</td><td>LC₅₀ = 1220 µg/L (48 h) EC₅₀ = 860 mg/L (48 h)</td><td>LC₅₀ = 1220 µg/L (48 h) EC₅₀ = 860 mg/L (48 h)</td></tr> <tr> <td>Toxicita pre riasy</td><td>NOEC = 60 µg/L (72 h)</td><td>EC₁₀ = 84 µg/L (72 h) NOEC = 4,9 µg/L (72 h)</td></tr> </tbody> </table>			Zložka / Číslo CAS	fosforečnan zinočnatý / 7779-90-0	Oxid zinočnatý / 1314-13-2	Toxicita pre ryby	LC ₅₀ = 166 µg/L (96 h)	LC ₅₀ = 439 µg/L (96 h)	Toxicita pre vodné blchy	LC ₅₀ = 1220 µg/L (48 h) EC ₅₀ = 860 mg/L (48 h)	LC ₅₀ = 1220 µg/L (48 h) EC ₅₀ = 860 mg/L (48 h)	Toxicita pre riasy	NOEC = 60 µg/L (72 h)	EC ₁₀ = 84 µg/L (72 h) NOEC = 4,9 µg/L (72 h)
Zložka / Číslo CAS	fosforečnan zinočnatý / 7779-90-0	Oxid zinočnatý / 1314-13-2												
Toxicita pre ryby	LC ₅₀ = 166 µg/L (96 h)	LC ₅₀ = 439 µg/L (96 h)												
Toxicita pre vodné blchy	LC ₅₀ = 1220 µg/L (48 h) EC ₅₀ = 860 mg/L (48 h)	LC ₅₀ = 1220 µg/L (48 h) EC ₅₀ = 860 mg/L (48 h)												
Toxicita pre riasy	NOEC = 60 µg/L (72 h)	EC ₁₀ = 84 µg/L (72 h) NOEC = 4,9 µg/L (72 h)												
13.	Oddiel 13: Opatrenia pri zneškodňovaní													
13.1	Metódy spracovania odpadu: a) Vhodné metódy odstraňovania látky alebo zmesi a znečisteného obalu: Zvyšky výrobku a obaly so zvyškami výrobku spaľovať v spaľovni nebezpečného odpadu, ukladať na skládkach nebezpečného odpadu. b) Fyzikálne/chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadmi: Zmes je kvapalina neobmedzene miešateľná s vodou. c) Zamedzenie odstránenie odpadov prostredníctvom kanalizácie: Je nutné zamedziť úniku zmesi do kanalizácie. d) Osobitné bezpečnostné opatrenia pre odporúčané nakladanie s odpadmi: Zamedziť styku s pokožkou a s očami.													
14.	Oddiel 14: Informácie o doprave													
14.1	Číslo OSN alebo identifikačné číslo: Vyžadovaný prepravný štítok: Pozemná preprava ADR / RID / ADN: Námorná preprava IMDG: Letecká preprava ICAO TI:	UN3082       MARINE POLLUTANT EMS-skupina: F-A, S-F												
14.2	Správne expedičné označenie OSN: Pozemná preprava ADR / RID / ADN: Námorná preprava IMDG: Letecká preprava ICAO TI:	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I.N. [OBSAHUJE FOSFOREČNAN ZINOČNATÝ A OXID ZINOČNATÝ]. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. [CONTAINS TRIZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE) AND ZINC ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. [CONTAINS TRIZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE) AND ZINC												
14.3	Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: Pozemná preprava ADR / RID / ADN: Námorná preprava IMDG: Letecká preprava ICAO TI:	9 9 9												
14.4	Obalová skupina: Pozemná preprava ADR / RID / ADN: Námorná preprava IMDG: Letecká preprava ICAO TI:	III III III												
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Nie je určené na prepravu v nádržiach po vnútrozemských vodných cestách. Tento materiál predstavuje riziko pre životné prostredie podľa kritérií Modelu regulácie nebezpečných produktov OSN a / alebo je látkou znečisťujúcou životné prostredie podľa zákona IMDG Code.												

14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Osobitné ustanovenia (ADR):	Pozri odd. 8. 274: Platia ustanovenia pododdielu 3.1.2.8. (ADR). Symbol (ryba a strom)
14.7	Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO: Poznámky: Ďalšie údaje:	neaplikovateľné nie sú nie sú
15.	Oddiel 15: Regulačné informácie	
15.1	Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia: Zákon 134/2010 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) Zákon 137/2010 Z.z. o ovzduší Nariadenie vlády SR č. 300/2007 Z.z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. Zákon č. 514/2001, ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) v znení neskorších predpisov. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č 1272/2008 (CLP) v znení neskorších predpisov. Nariadenie Komisie (EÚ) č 878/2020	
15.2	Hodnotenie chemickej bezpečnosti:	Nebolo vykonané
16.	Oddiel 16: Iné informácie	
Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov vychádzajú zo súčasných znalostí legislatívy EÚ a SR. Predstavujú odporúčania z hľadiska zdravotného a bezpečnostného a odporúčania týkajúce sa otázok životného prostredia, ktoré sú nutné na bezpečné použitie prípravku.		
a) Prvé vydanie		
b) kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:		
LD ₅₀	Letálna dávka, pre úhyn 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.	
LC ₅₀	Letálna koncentrácia, pre úhyn 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.	
EC ₅₀	Efektívna koncentrácia, pre úhyn 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.	
EC ₁₀	Efektívna koncentrácia, pre úhyn 10 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.	
IC ₅₀	Inhibičná koncentrácia, pre zníženie rastu alebo rýchlosti rastu 50 % testovanej populácie vo vzťahu ku kontrolnému vzorku.	
LL ₅₀	Smrteľné dávkovanie pre 50 % testovaných organizmov	
EL ₅₀	Efektívne dávkovanie pre inhibíciu 50% testovaných organizmov	
PBT	Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky.	
vPvB	Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky.	
PEL	Prípustný expozičný limit	
NPK-P	Najvyššia prípustná koncentrácia	
DNEL	Derived No Effect Level - odvodená koncentrácia látky bez nežiaducich účinkov	
DMEL	Derived Minimum Effect Level - odvodená minimálna úroveň, pri ktorej sa vyskytujú nepriaznivé účinky	
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level - nebol pozorovaný žiadny negatívny účinok	
PNEC	Predicted No Effect Concentration - odhad koncentrácie látky bez nepriaznivých účinkov	
NOELR	No Observed Effect Loading Rate - rýchlosť dávkovanie bez pozorovaného účinku	
NOEC	No Observed Effect Concentration - koncentrácia bez pozorovaného účinku	
NOEL	No Observed Effect Level - úroveň bez pozorovaného účinku	
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration - najnižšia koncentrácia s pozorovateľnými účinkami	
ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných tovarov po ceste.	
RID	Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po železnici.	
IMDG	Medzinárodný námorný kódex nebezpečného nákladu.	
ICAO	Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo.	
IATA	Medzinárodná asociácia pre leteckú dopravu (International Air Transport Association).	
GHS	Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok.	
c) hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov:		
Východiskovým zdrojom údajov sú karty bezpečnostných údajov obsiahnutých látok (zložiek).		
d) v prípade zmesi údaj o tom, ktorá z metód hodnotenia informácií uvedených v článku 9 nariadenia (ES) č. 1272/2008 bola použitá na účely klasifikácie:		
Na hodnotenie boli použité princípy extrapolácie.		

e) zoznam relevantných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení. Vypíše sa úplné znenie všetkých upozornení, ktoré nie sú v úplnom znení uvedené v oddieloch 2 až 15

H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

f) odporúčania týkajúce sa prípadného školenia vhodného pre pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia

Pozri Zákoník práce – zákon č. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov.

Odporúčané obmedzenia použitia (tj. nepovinné odporúčania dodávateľa):

Prípravok by nemal byť použitý na žiadny iný účel, než je určený (pozri bod 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia sa nachádzajú mimo kontroly dodávateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické informácie o výrobku.