

Název výrobku: **KATEBIT R65**

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní název:**

KATEBIT R65

Chemický název: Směs.**Registrační čísla:** Nemá.**Indexové číslo:** Nemá.**UFI:** Nemá.**Interní identifikátor:** V076252**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Určená použití:** Profesionální použití asfaltové emulze. Údržba asfaltových vozovek nátěrovou technologií.**Nedoporučená použití:** Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1 a 7.**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Obchodní jméno: PARAMO, a.s.

Adresa: Přerovská 560, 530 06 Pardubice, Česká republika

Telefon: +420 466 810 111

E-mail: paramo@paramo.czInternetové stránky: www.paramo.czOsoba odpovědná za BL: bl@paramo.cz**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Dispečink PARAMO, a.s.: +420 466 303 175

Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. pro ČR (24 h denně): 224 919 293, 224 915 402

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) je výrobek klasifikován jako nebezpečný.**

Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3: Aquatic Chronic 3, H412

2.2 Prvky označení**Výstražný symbol nebezpečnosti:** Nemá.**Signální slovo:** Bez signálního slova**Nebezpečné látky:** Nejsou.**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Odstraňte obsah a obal podle zákona o odpadech.

Doplňující údaje na štítku: Nejsou.**Další náležitosti:** Nejsou.**2.3 Další nebezpečnost**

Výrobek neobsahuje látky perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní dle kritérií v příloze XIII. nařízení ES (PBT, vPvB) v koncentraci 0,1% hmotnostních nebo vyšší.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení komise (EU) č. 2020/878

Název výrobku: **KATEBIT R65**

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

Výrobek neobsahuje látky, které byly zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, které mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému, ani látky, které byly určeny jako látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci 0,1% hmotnostních nebo vyšší.

Není hořlavá látka. Je třeba dbát na ochranu pokožky a očí. Přímý kontakt s kůží a očima může způsobit podráždění.

Způsobuje znečištění povrchových i podzemních vod a půdy při náhodném úniku. Není schváleno použití asfaltové emulze pro úpravu povrchu přicházejícího do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou. Možnost vyluhování použitých emulgátorů po vysrážení emulze je nepatrná. Při náhodném úniku do životního prostředí může způsobit znečištění povrchových i podzemních vod a kontaminaci půdy. Stykem s kamenivem nebo odpařením vody se rozdělí na asfalt a vodu. Použitý emulgátor je ve vodě prakticky nerozpustný.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nejedná se o látku.

3.2 Směsi

Seznam látek obsažených v produktu splňující kritéria přílohy II nařízení (ES) č. 1907/2006 pro uvedení v tomto oddíle.

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
ES: 231-595-7 CAS: 7647-01-0 Registrační číslo: 01-2119484862-27	Kyselina chlorovodíková 31%	0,38	Met Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	
ES: 265-078-2 CAS: 64741-77-1 Registrační číslo: 01-2119474208-35	Destiláty (ropné), lehké hydrokrakované	0,3	Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4; H332, LC ₅₀ = 4100 mg/m ³ Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	
ES: 272-756-1 CAS: 68910-93-0 Registrační číslo: 01-2119492544-31	Polykondenzát talových kyselin s polyaminy	< 0,3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400, M=1 Aquatic Chronic 1; H410, M=1	
ES: 230-528-9 CAS: 717362-8 Registrační číslo: 01-2119487002-46	(Z)-N-9-octadecenylpropan-1,3- diamin	< 0,15	Acute Tox. 4; H302, LD ₅₀ = > 300 - 2 000 mg/kg Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400, M=10 Aquatic Chronic 1; H410, M=1	

Úplné texty všech klasifikací a H-vět jsou uvedeny v oddíle 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

V případě první pomoci se postiženému uvolní těsný oděv a udržuje se v teple a v klidu. Pokud je postižený při vědomí, uloží se do stabilizované polohy a okamžitě se přivolá lékařská pomoc. V případě zástavy srdeční činnosti se poskytne postiženému masáž srdce a přivolá se okamžitě lékařská pomoc. Pokud postižený není při vědomí a dýchá, uloží se do stabilizované polohy a přivolá se lékařská pomoc.

Pokyny pro první pomoc se člení podle jednotlivých cest expozice:

Expozice vdechováním: Nehrozí riziko z nadýchání nebezpečných výparů.

Styk s kůží: Při kontaktu pokožky s přípravkem urychleně znečištěné místo otřít suchou utěrkou, zbytek odstranit medicínou vazelínou nebo olejem a důkladně omýt vodou a mýdlem. Ošetřit vhodným krémem.

Název výrobku: **KATEBIT R65**

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

Zasažení očí: Vymývat minimálně 15 minut proudem pokud možno vlažné vody. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře.

Požítí: Vypláchnout ústa vodou, nikdy nevyvolávat zvracení, aby produkt nemohl vniknout do plic.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Inhalace: Nehrozí riziko z nadýchání nebezpečných výparů.

Požítí a vdechnutí: Vyvolání zvracení a výplach žaludku jsou kontraindikující. Aplikace živočišného uhlí je neefektivní. Postižený je nepřetržitě monitorován po dobu 48 až 72 hodin. Sledování příznaku plicního otoku začíná 6 hodin po požití nebo vdechnutí a pokračuje nejméně 48 až 72 hodin.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Nejedná se o hořlavou látku. Hasicí prostředky přizpůsobit hořícímu okolí: hasicí prášek, hasicí pěna, CO₂, apod.

Nevhodná hasiva: Proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není.

5.3 Pokyny pro hasiče

Přizpůsobit hořícímu okolí: zásahové jednotky vystaveny kouři nebo parám musí být vybaveny prostředky pro ochranu dýchání a očí. Při zásahu v uzavřených prostorách je nutno použít izolační dýchací přístroj.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zabránit znečištění oděvu a obuvi produktem a kontaktu s kůží a očima. Použít vhodný ochranný oděv, znečištěný oděv urychleně vyměnit. Všechny osoby, nepodílející se na záchranných pracích, vykázat do dostatečné vzdálenosti.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V závislosti na míře úniku použít vysokou gumovou obuv příp. gumový oblek. Dbát vysokého rizika uklouznutí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Co nejrychleji zabránit rozšíření úniku a vniku do kanalizací, podzemních a povrchových vod a zeminy, nejlépe ohraničením prostoru (hrázky, normé stěny, uzavření kanálových vpustí). Uvědomit příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

V případě úniku lokalizovat, a pokud je to možné, produkt odčerpát nebo produkt mechanicky odstranit, stáhnout z povrchu vod. Zbytky nebo menší množství nechat vsáknout do vhodného sorbentu (Vapex, Chezacarb, piliny, písek) a umístit do vhodných popsanych nádob k předání k zneškodnění v souladu s platnou legislativou pro odpady.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Kromě pokynů uvedených v tomto oddíle jsou důležité informace uvedené také v oddíle 8 – Omezování expozice a v oddíle 13 – Pokyny pro odstraňování.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při čerpání se vyhýbat působení velkých třecích sil na emulzi, čerpání zubovými čerpadly je možné. Nesmí dojít ke smíchání s emulgemi anionaktivního charakteru a alkalickými roztoky. Dochází k rozpadu emulze.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení komise (EU) č. 2020/878

Název výrobku: **KATEBIT R65**

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

Před použitím je nutno emulzi dokonale promíchat. V případě nebezpečí mrazů nebo deště nelze s emulzí pracovat.

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

Skladuje se při teplotách 5 °C až 30 °C, ve stojatých nádržích, s možností míchání cirkulací odstředivým čerpadlem nebo mechanicky, s možností ohřevu emulze jednorázově do 60 °C vyhřívacími hady s vodou do 90 °C. Nádrže po anionaktivních emulzích musí být důkladně vypláchnuty.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Velmi rozšířené použití ve venkovních prostorech, při němž se látka stává součástí základní hmoty předmětu nebo jeho povrchu.

Údržba asfaltových vozovek nátěrovou technologií.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

PEL (Destiláty (ropné), lehké hydrokrakované)	nafta: 200 mg/m ³
PEL (Destiláty (ropné), lehké hydrokrakované)	olej minerální (aerosoly): 5 mg/m ³
NPK-P (Destiláty (ropné), lehké hydrokrakované)	olej minerální (aerosoly): 10 mg/m ³
NPK-P (Destiláty (ropné), lehké hydrokrakované)	nafta: 1000 mg/m ³
PEL (Kyselina chlorovodíková 31%)	chlorovodík: 8 mg/m ³
NPK-P (Kyselina chlorovodíková 31%)	chlorovodík: 15 mg/m ³

Kyselina chlorovodíková 31%

DNEL inhalačně/pracovníci/dlouhodobý lokální vliv:	8 mg/m ³
DNEL inhalačně/pracovníci/akutní lokální vliv:	15 mg/m ³
PNEC (mikroorganismy, čistička odpadních vod):	0,036 mg/l
PNEC (mořská voda):	0,036 mg/l
PNEC (sladká voda):	0,036 mg/l

(Z)-N-9-octadecenylpropan-1,3-diamin

DNEL inhalačně/pracovníci/dlouhodobý systematický vliv:	0,035 mg/m ³
DNEL dermálně/pracovníci/dlouhodobý systematický vliv:	0,25 mg/kg tělesné hmotnosti/den
PNEC (orálně predátoři):	0,089 mg/kg stravy
PNEC (půda):	10 mg/kg
PNEC (mikroorganismy, čistička odpadních vod):	0,251 mg/l
PNEC (mořský sediment):	0,172 mg/kg
PNEC (sladkovodní sediment):	1,72 mg/kg
PNEC (mořská voda):	0,001 mg/l
PNEC (sladká voda):	0,01 mg/l

Polykondenzát talových kyselin s polyaminy

DNEL inhalačně/pracovníci/dlouhodobý systematický vliv:	1,7 mg/m ³
DNEL dermálně/pracovníci/dlouhodobý systematický vliv:	0,25 mg/kg tělesné hmotnosti/den
PNEC (půda):	9,44 mg/kg
PNEC (mikroorganismy, čistička odpadních vod):	10,4 mg/l
PNEC (mořský sediment):	16,71 mg/kg
PNEC (sladkovodní sediment):	167,1 mg/kg
PNEC (mořská voda):	0,0043 mg/l
PNEC (sladká voda):	0,0428 mg/l

Destiláty (ropné), lehké hydrokrakované

DNEL inhalačně/pracovníci/dlouhodobý systematický vliv:	68,3 mg/m ³
DNEL inhalačně/veřejnost/dlouhodobý systematický vliv:	20 mg/m ³
DNEL inhalačně/pracovníci/akutní systematický vliv:	4300 mg/m ³
DNEL inhalačně/veřejnost/akutní systematický vliv:	2600 mg/m ³
DNEL dermálně/pracovníci/dlouhodobý systematický vliv:	2,9 mg/kg tělesné hmotnosti/den
DNEL dermálně/veřejnost/dlouhodobý systematický vliv:	1,3 mg/kg tělesné hmotnosti/den

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení komise (EU) č. 2020/878

Název výrobku: **KATEBIT R65**

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

DNEL orálně/veřejnost/dlouhodobý systematický vliv: 1,3 mg/kg tělesné hmotnosti/den

8.2 Omezování expozice

Dodržování obecných bezpečnostních a hygienických opatření, nejíst, nepít, nekouřit. Po omytí pokožky teplou vodou a mýdlem preventivně ošetřit reparačním krémem.

Ochrana očí a obličeje: Ochranné brýle, případně obličejový štít

Ochrana kůže: Pracovní oděv, vhodný materiál: silnější látka.

Ochrana dýchacích cest: Není nutná.

Tepelné nebezpečí: Není.

Omezování expozice životního prostředí: Je třeba zamezit úniku do životního prostředí všemi dostupnými prostředky.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	kapalina (koloidní soustava)
Barva:	hnědá až černá
Zápach:	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	nestanoveno
Bod tání /bod tuhnutí	0 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	cca 100 °C
Hořlavost:	nehořlavý
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	za podmínek skladování netvoří výbušnou směs
Bod vzplanutí:	nelze stanovit
Teplota samovznícení:	nelze stanovit
Teplota rozkladu:	nedochází k samovolnému rozkladu
pH:	2,1 až 5 při 20 °C
Viskozita:	doba výtoku C4/40 °C: 5 až 70 s
Rozpusťnost:	neomezeně mísitelný s vodou
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoveno
Tlak páry:	nestanoveno
Relativní hustota páry:	vzhledem k nízkému tlaku par se nestanovuje
Hustota:	1000 kg/m ³ při 15 °C

9.2 Další informace

Nejsou

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Nebezpečí reaktivity nehrozí.

10.2 Chemická stabilita

Emulze se štěpí po odpaření vody, zalkalizováním a při styku s povrchem kameniva.

Název výrobku: **KATEBIT R65**

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

K nebezpečným reakcím nedochází.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vystavit teplotám pod bod mrazu.

10.5 Neslučitelné materiály

Anionaktivní emulze, alkálie a jejich roztoky.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci produktu splněna.

Odhad akutní toxicity směsi:

ATE orálně > 2000 mg/kg těl. hm.

ATE dermálně > 2000 mg/kg těl. hm.

Žiravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci produktu splněna.**Vážné poškození očí/podráždění očí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci produktu splněna.**Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci produktu splněna.**Mutagenita v zárodečných buňkách:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci produktu splněna.**Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci produktu splněna.**Toxicita pro reprodukci:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci produktu splněna.**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci produktu splněna.**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci produktu splněna.**Nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci produktu splněna.**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Produkt neobsahuje látky, které byly identifikovány jako látky s vlastnostmi vyvolávající narušení endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**12.1 Toxicita**

Na základě dostupných údajů akutní a chronické toxicity o jednotlivých složkách byl výrobek klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí s větou H412.

*(Z)-N-9-octadecenylpropan-1,3-diamin*Akutní toxicita pro vodní prostředí: ryby LC₅₀ (96 h) 0,1 - 1 mg/l *Brychydanio rerio*řasy EC₅₀ (72 h) 0,01 – 0,1 mg/l *Desmodesmus subspicatus*řasy EC₁₀ (72 h) 0,01 – 0,1 mg/l *Desmodesmus subspicatus*bezobratlí EL₅₀ (48h) 0,1 - 1 mg/l *Daphnia magna*Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé NOEC (21 dní) 0,001- 0,01 mg/l *Daphnia magna**Polykondenzát talových kyselin s polyaminy*

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení komise (EU) č. 2020/878

Název výrobku: KATEBIT R65

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

Akutní toxicita pro vodní prostředí: ryby LC₅₀ (96 h) 0,1 - 1 mg/l Danio rerio
řasy EC₅₀ (72 h) > 1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
řasy EC₁₀ (72 h) 0,1 - 1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
bezobratlí EL₅₀ (48h) 0,1 - 1 mg/l Daphnia magna

Toxicita pro dáfnie a jiné vodní bezobratlé NOEC (21 dní) 0,01- 0,1 mg/l

Toxicita pro bakterie: EC₅₀ > 100 mg/l kal aktivovaný

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není lehce biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Neudává se. Na základě hodnoty log P o/w podobných výrobků je možno očekávat velmi nízký.

12.4 Mobilita v půdě

Nepředpokládá se.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek neobsahuje látky perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní dle kritérií v příloze XIII. nařízení ES (PBT, vPvB) v koncentraci 0,1% hmotnostních nebo vyšší.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látky, které byly zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, které mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému, ani látky, které byly určeny jako látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci 0,1% hmotnostních nebo vyšší.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Neočekává se.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady****Způsoby zneškodňování látky:** Odpad nebo nevyužitý zbytek předat osobě s oprávněním k nakládání s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech za účelem využití nebo zneškodnění (podle pokynů výrobce).**Kód odpadu:** O/N 05 01 17, v sorbentu: N 15 02 02**Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:** Řádně vyprázdněný obal odevzdat na sběrné místo nebezpečných odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládat na místě určeném obcí nebo předat osobě s oprávněním k nakládání s odpady.**Právní předpisy o odpadech:**

Zákon 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a související prováděcí vyhlášky a nařízení.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Pojmenování a označení podle evropské dohody o přepravě nebezpečného zboží RID/ADR.

Není nebezpečnou věcí z pohledu předpisů ADR, RID, ADN, IMDG a ICAO TI.

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Nevztahuje se.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

Název výrobku: **KATEBIT R65**

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Ropné kapalné látky jsou podle zákona o vodách, v platném znění, považovány za nebezpečné, proto z hlediska požadavků ochrany jakosti povrchových a podzemních vod je při dopravování větších objemů nezbytné se řídit pokyny ČSN 75 3418.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není určeno k hromadné přepravě podle těchto předpisů

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 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH)
- ✓ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)
- ✓ Nařízení komise (EU) č. 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
- ✓ Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, a o změně některých zákonů
- ✓ ČSN 75 3418 Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropy a ropných látek silničními vozidly
- ✓ ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování
- ✓ Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění
- ✓ Zákon o ochraně ovzduší č. 201/2012, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení
- ✓ ČSN EN ISO/IEC 80079-20-1 Výbušné atmosféry – Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par – Zkušební metody a data
- ✓ ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
- ✓ Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění
- ✓ Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu:**

H290 Může být korozivní pro kovy.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H372 Způsobuje poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici (Centrální nervový systém).

H373 Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení komise (EU) č. 2020/878

Název výrobku: **KATEBIT R65**

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

Seznam doplňkových vět o nebezpečnosti v bezpečnostním listu: Nejsou.**Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu:**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Odstraňte obal podle zákona o odpadech.

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být – bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce – používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddíle 1 a 7. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí
Asp. Tox.	Toxicita při vdechnutí
ATE	Odhad akutní toxicity
Carc.	Karcinogenní
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC ₅₀	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace
Eye Dam./Irrit.	Poškození/Podráždění očí
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD ₅₀	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
Log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
Mutag.	Mutagenita v zárodečných buňkách
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NOEL	Hodnota dávky bez pozorovaného účinku
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OECD TG	Pokyny Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj" pro testování chemických látek.
PBT	Persistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
Repr.	Reprodukční toxicita
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
Skin Corr./Irrit./Sens.	Poškození/Podráždění/ Sensibilizace kůže
STEL	Krátkodobý expoziční limit
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
TWA	Časově vážený průměrný expoziční limit
UVCB	Látky neznámého nebo proměnlivého složení, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Pokyny pro školení

Před zahájením práce s produktem je uživatel povinen seznámit se s bezpečnostními zásadami týkajícími se zacházení s produktem. Je nutné absolvovat příslušná školení na pracovišti.

Informace o změnách od předešlé verze

- ✓ Celková administrativní změna na základě nařízení komise (EU) 2020/878.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení komise (EU) č. 2020/878

Název výrobku: KATEBIT R65

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

Prohlášení: Bezpečnostní list byl vypracován v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 REACH. Obsahuje údaje, které jsou potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Tyto údaje nenahrazují jakostní specifikaci a nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti tohoto výrobku pro konkrétní aplikaci. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s našimi platnými právními předpisy. Za dodržování regionálních platných právních předpisů zodpovídá odběratel.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení komise (EU) č. 2020/878

Název výrobku: **KATEBIT R65**

Datum vydání/revize: 2022-03-01

Verze: 4.0

Datum předchozí verze: 2018-05-09

Expoziční scénář: Profesionální použití asfaltové emulze pro látku (Z)-N-9-octadecenylpropan-1,3-diamin (CAS 7173-62-8) a Polykondenzát talových kyselin s polyaminy(CAS 68910-93-0)

1. Stručný název scénáře expozice: Profesionální použití asfaltové emulze						
Hlavní skupiny uživatelů		SU 22: Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)				
Kategorie uvolňování do životního prostředí		ERC8f: Velmi rozšířené použití ve venkovních prostorách, při němž se látka stává součástí základní hmoty předmětu nebo jeho povrchu				
2. Scénář přispívající k řízení expozice v pracovním prostředí, pokud jde o: ERC8f: Velmi rozšířené použití ve venkovních prostorách, při němž se látka stává součástí základní hmoty předmětu nebo jeho povrchu						
Charakteristické vlastnosti produktu		CAS 7173-62-8	CAS 68910-93-0			
Koncentrace látky ve směsi/artiklu		<0,3	≤1,5			
Použité množství						
Použité množství g/m ²		7,5				
Část tonáže EU použitá v regionu:		100 %				
Část regionální tonáže použitá v místě:		100 %				
Ekologické faktory neovlivněné managementem rizika						
Zředovací faktor (řeka)		500	10			
Zředovací faktor (příkop)			500			
Jiné dané provozní podmínky ovlivňující expozici životního prostředí						
Počet emisních dnů za rok		1	210			
Emise nebo faktor uvolnění: vzduch		0 %	0 %			
Emise nebo faktor uvolnění: voda		2 ppm	0			
Emise nebo faktor uvolnění: půda		240 ppm	0,01 %			
3. Odhad expozice a odkaz na její původ						
Životní prostředí						
Přispívající scénář	Metoda hodnocení expozice	Specifické podmínky	Oddělení	Hodnota	Hladina expozice	RCR
ERC8f			Sladká voda		0,0001 mg/l	0,0155
			Sladkovodní sediment		0,16 mg/kg sušiny	0,09
			Půda		0,18 mg/kg sušiny	0,0182
ERC8f: Velmi rozšířené použití ve venkovních prostorách, při němž se látka stává součástí základní hmoty předmětu nebo jeho povrchu						
4. Návod pro následného uživatele k vyhodnocení, zda pracuje v mezích daných scénářem expozice						
K získání dalších informací si prosím vyhledejte naši internetovou stránku: Downstream Users http://guidance.echa.europa.eu/downstream_users_en.htm						