



ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

RadClean – Čistič chladiče
Číslo zboží: 2897373
UFI: 3MMP-0238-N20F-DV3W

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1 Použití v souladu s určením

čistící prostředek

1.2.2 Nedoporučená použití

Nejsou žádné známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce / dovozce

Normfest, s.r.o.
Pekařská 12
155 00 Praha 5 / ČESKÁ REPUBLIKA
Telefon +420 257 013 280
Fax +420 257 013 281
Homepage www.normfest.cz
E-mail info@normfest.cz

Informační oddělení

Technické informace

info@normfest.cz

BEZPEČNOSTNÍ LIST

sdb@chemiebuero.de (Zákaz odesílání bezpečnostních listů)

Bezpečnostní listy jsou k dispozici u dodavatele.

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Poradenská instituce



Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (non-stop medical service), e-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi [NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008]

Eye Dam. 1: H318 Způsobuje vážné poškození očí.
Repr. 2: H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.

2.2 Prvky označení

	Výrobek podléhá označovací povinnosti podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP).	
Výstražné symboly nebezpečnosti		
Signální slovo	NEBEZPEČÍ	
Obsahuje:	Ethylendiamintetraacetát tetrasodný 4-hydroxy-4-methylpentan-2-on	
Standardní věty o nebezpečnosti	H318 Způsobuje vážné poškození očí. H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.	
Pokyny pro bezpečné zacházení	P201 Před použitím si obstarejte speciální instrukce. P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře. P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření. P405 Skladujte uzamčené. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních/státních předpisů.	
Zvláštní označení	Zboží ošetřené konzervačními prostředky CMIT/MIT (3:1).	
Čistič, 648/2004/ES, obsahuje:	5 - <15% neiontové povrchově aktivní látky < 5% EDTA < 5% aniontové povrchově aktivní látky konzervační prostředky METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1)	

2.3 Další nebezpečnost

Nebezpečí pro zdraví	U těhotných žen by se mělo bezpodmínečně zamezit vdechování produktu a jeho kontaktu s pokožkou. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Nebezpečí pro životní prostředí	Neobsahuje žádné látky PBT, příp. vPvB.
Ostatní nebezpečí	Neobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému. Další nebezpečí nebyla na základě současných poznatků vědy zjištěna.

ODDÍL 3: Složení / Informace o složkách

3.1 Látky

nevztahuje se

3.2 Směsi

V případě tohoto výrobku jde o směs.

Obsah v [%]	Chemický název
3 - <5	Ethylendiamintetraacetát tetrasodný CAS: 64-02-8, EINECS/ELINCS: 200-573-9, EU-INDEX: 607-428-00-2, Reg-No.: 01-2119486762-27-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 H332 - Eye Dam. 1: H318 - STOT RE 2: H373
3 - <5	4-hydroxy-4-methylpentan-2-on CAS: 123-42-2, EINECS/ELINCS: 204-626-7, EU-INDEX: 603-016-00-1, Reg-No.: 01-2119473975-21-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335 - Repr. 2: H361d SCL [%]: 10: Eye Irrit. 2: H319
0,1 - <0,2	Trinatrium-nitrotriacetát CAS: 5064-31-3, EINECS/ELINCS: 225-768-6, EU-INDEX: 607-620-00-6 GHS/CLP: Carc. 2: H351 - Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319

Komentář ke složení

SVHC seznam (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):
Neobsahuje žádné nebo méně než 0,1% látek ze seznamu.
Pro plné znění vět o nebezpečnosti a H-vět: viz ODDÍL 16.



ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny	Zašpiněné, postříkané oblečení ihned vysvlékněte, nenechávejte na sobě uschnout. V případě obtíží zajistěte lékařské ošetření.
Při nadýchání	Zajistěte čerstvý vzduch. V případě obtíží zajistěte lékařské ošetření.
Při styku s kůží	Při styku s kůží ihned omyjte vodou a mýdlem. V případě pokračujícího dráždění pokožky vyhledejte lékaře.
Při zasažení očí	Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře.
Při požití	Ihned přivolejte lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte si ústa a vypijte dostatečné množství vody.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždivé účinky

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

ošetřovat symptomaticky

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva Samotný produkt nehoří. Odsouhlaste opatření k hašení při požáru okolí.

Nevhodná hasiva Plný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí tvorby toxických produktů pyrolýzy.
Oxidy dusíku (NO_x).
Oxidy síry (SO_x).
Oxid uhelnatý (CO).

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte respirátor nezávislý na okolním vzduchu.

Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být odstraněny v souladu s platnými právními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání.
Zvláštní nebezpečí uklouznutí na vyteklém/rozsypaném produktu.
Používejte osobní ochranné vybavení (ochranné rukavice, ochranné brýle, ochranný oděv).

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachyt'te materiálem sajícím kapaliny (např. písek, universálním pojivem, rozsivková zemina).
Zachycený materiál likvidujte podle předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ODDÍL 8+13



ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při práci s chemikáliemi dodržujte obvyklá preventivní opatření.

Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.

Po práci se důkladně umyjte.

Preventivní ochrana pokožky ochrannou masťou.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Neskladujte společně s potravinami a krmivem.

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Uchovávejte obal na dobře větraném místě.

Chraňte před mrazem.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz ODDÍL 1.2

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Složky s mezními hodnotami, které je nutné dozorovat na pracovišti (CZ)

Chemický název
4-hydroxy-4-methylpentan-2-on
CAS: 123-42-2, EINECS/ELINCS: 204-626-7, EU-INDEX: 603-016-00-1, Reg-No.: 01-2119473975-21-XXXX
PEL: Příпустné expoziční limity: 200 mg/m ³
NPK-P: Nejvyšší přípustné koncentrace: 300 mg/m ³

Složky s mezními hodnotami, které je nutné dozorovat na pracovišti (EU)

irelevantní

DNEL

Chemický název
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný, CAS: 64-02-8
Průmysl, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 1,5 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Systémové účinky, 3 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Lokální účinky, 3 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 1,5 mg/m ³
Spotřebitel, orálně, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 25 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 0,6 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 0,6 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Lokální účinky, 1,2 mg/m ³
Spotřebitel, orálně, Dlouhodobá expozice - Lokální účinky, 25 mg/m ³
Spotřebitel, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Systémové účinky, 1,2 mg/m ³
4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2
Průmysl, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 32,6 mg/m ³
Průmysl, inhalováním, Akutní / krátkodobá expozice - Lokální účinky, 240 mg/m ³
Průmysl, dermální, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 467 mg/kg bw/day
Spotřebitel, orálně, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 1,67 mg/kg bw/day
Spotřebitel, inhalováním, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 5,8 mg/m ³
Spotřebitel, dermální, Dlouhodobá expozice - Systémové účinky, 33 mg/kg bw/day

PNEC

Chemický název
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný, CAS: 64-02-8
Čistička odpadních vod (STP), 43 mg/l
Půda, 0,72 mg/kg
Mořská voda, 0,22 mg/l
Sladká voda, 2,2 mg/l
4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2
Půda, 300 µg/kg soil dw
Sediment (Mořská voda), 0,74 mg/kg sediment dw
Sediment (Sladká voda), 7,4 mg/kg sediment dw
Čistička odpadních vod (STP), 100 mg/L
Mořská voda, 0,2 mg/L
Sladká voda, 2 mg/L

8.2 Omezování expozice

Technická opatření	Zajistěte dostatečné větrání. Metody měření pro provedení měření pracoviště musejí splňovat výkonové požadavky dle normy DIN EN 482. Doporučení jsou uvedena např. v seznamu nebezpečných látek IFA.
Ochrana očí	Těsně přiléhající ochranné brýle. (EN 166:2001)
Ochrana rukou	0,45 mm nitrilová pryž, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Údaje jsou doporučení. Pro více informací kontaktujte dodavatele rukavic.
Ochrana kůže	Lehký ochranný oblek.
Jiná ochrana	Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly. Osobní ochranné prostředky je třeba volit speciálně pro konkrétní pracoviště v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek. Chemickou odolnost ochranných prostředků je třeba zjistit od dodavatele.
Ochrana dýchacích orgánů	Při překročení mezních hodnot pracoviště nebo při nedostatečném větrání si nasadte vhodnou dýchací masku. Krátkodobě filtrační zařízení, filtr A. (DIN EN 14387)
Tepelné nebezpečí	ne
Další údaje	neurčeno

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalina
Forma	kapalina
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	neurčeno
Hodnota pH	10,25
Hodnota pH [1%]	neurčeno
Teplota varu [°C]	100
Bod vzplanutí [°C]	>100 ano
Hořlavost	
Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)	neurčeno
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)	neurčeno
Oxidační vlastnosti	ne
Tlak páry/tlak plynu [kPa]	neurčeno
Hustota [g/cm ³]	1,03
Relativní hustota	neurčeno
Sypná hustota [kg/m ³]	nevztahuje se
Rozpustnost ve vodě	rozpustné
Rozpustnost jiná ředidla	Žádná informace není k dispozici.
Rozdělovací koeficient [n-oktanol/voda]	neurčeno
Kinematická viskozita	neurčeno
Relativní hustota páry	neurčeno
Rychlost odpařování	neurčeno
Teplota tání [°C]	neurčeno
Teplota samovznícení [°C]	neurčeno
Teplota rozkladu [°C]	neurčeno
Charakteristiky částic	nevztahuje se



9.2 Další informace

žádné

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při použití v souladu s určením nejsou známa žádná nebezpečí.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za běžných okolních podmínek (pokojová teplota).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Není známa žádná nebezpečná reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádná informace není k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné rozkladné produkty

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita, orálně

Odstraňování výrobku
ATE-mix, orálně, >2000 mg/kg bw
Chemický název
Trinatrium-nitilotriacetát, CAS: 5064-31-3
LD50, orálně, Krysa, 1100 - 2220 mg/kg bw
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný, CAS: 64-02-8
LD50, orálně, Krysa, 1000 - 2000 mg/kg (BASF-Test)
4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2
LD50, orálně, Krysa, 3002 mg/kg bw, OECD 401

Akutní toxicita, dermálně

Odstraňování výrobku
ATE-mix, dermální, >2000 mg/kg bw
Chemický název
Trinatrium-nitilotriacetát, CAS: 5064-31-3
LD0, dermální, Králík, >2000 mg/kg bw
4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2
LD50, dermální, Králík, 13630 mg/kg bw (IUCLID)

Akutní toxicita, inhalačně

Odstraňování výrobku
ATE-mix, inhalováním (pára), >20 mg/L
Chemický název
Trinatrium-nitilotriacetát, CAS: 5064-31-3
LC0, inhalováním, Krysa, 2.307 mg/L air
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný, CAS: 64-02-8
LC50, inhalováním (prach), Krysa, > 1 mg/l
4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2
LC0, inhalováním, Krysa, 7,6 mg/L, OECD 403, 4h

Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných informací jsou splněna klasifikační kritéria.
Nebezpečí vážného poškození očí.

Chemický název
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný, CAS: 64-02-8
Způsobuje vážné poškození očí.
4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2
Okno, Králík, OECD 405, dráždivý

Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou pro klasifikaci splněna.

Chemický název
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný, CAS: 64-02-8
nedráždivé

4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2

dermální, Králík, OECD 404, nedráždivé

**Senzibilizace dýchacích cest /
senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou pro klasifikaci splněna.

Chemický název

Ethylendiamintetraacetát tetrasodný, CAS: 64-02-8

dermální, Guinea pig, OECD 406, Žádné alergizující účinky

4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2

dermální, Guinea pig, OECD 406, Žádné alergizující účinky

**Toxicita pro specifické cílové orgány
– jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou pro klasifikaci splněna.

Chemický název

4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2

inhalováním, dráždivý

**Toxicita pro specifické cílové orgány
– opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou pro klasifikaci splněna.

Chemický název

Trinatrium-nitilotriacetát, CAS: 5064-31-3

NOAEL, inhalováním, Krysa, 213 mg/m³ air

NOAEL, orálně, Krysa, 9 - 200 mg/kg bw/day

4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2

NOAEL, orálně, Krysa, 600 mg/kg bw/day, OECD 408, byly pozorovány škodlivé účinky

NOAEC, inhalováním, Krysa, 4685 mg/m³, OECD 412, nebyly pozorovány žádné škodlivé účinky

Mutagenita

Neobsahují relevantní látku, která splňuje klasifikační kritéria.

Chemický název

Ethylendiamintetraacetát tetrasodný, CAS: 64-02-8

in vivo, negativní

in vitro, negativní

4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2

in vitro, OECD 471, negativní

Reprodukční toxicita

Na základě dostupných informací jsou splněna klasifikační kritéria.
Podezření na poškození plodu v těle matky.

- Plodnost

Chemický název

4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2

NOAEL, orálně, Králík, 100 mg/kg bw/day, OECD 414, byly pozorovány škodlivé účinky, Effect on developmental toxicity,

NOAEL, orálně, Krysa, 300 mg/kg bw/day, OECD 422, byly pozorovány škodlivé účinky, Effect on fertility,

- Vývoj

Chemický název

4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2

NOAEL, orálně, Králík, 100 mg/kg bw/day, OECD 414, byly pozorovány škodlivé účinky, Effect on developmental toxicity,

NOAEL, orálně, Krysa, 300 mg/kg bw/day, OECD 422, byly pozorovány škodlivé účinky, Effect on fertility,

Karcinogenita Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou pro klasifikaci splněna.

Všeobecné poznámky

Toxikologické údaje pro celý výrobek nejsou dostupné.
Uvedené údaje o toxicitě obsažených látek jsou určeny pro příslušníky vykonávající zdravotnická povolání, odborníky z oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a toxikology.
Uvedené údaje o toxicitě obsažených látek poskytli výrobci surovin.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Neobsahují relevantní látku, která splňuje klasifikační kritéria.

Další informace

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Odstraňování výrobku
Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.
Chemický název
Trinatrium-nitilotriacetát, CAS: 5064-31-3
LC50, (96h), ryba, 114 mg/L
EC50, (96h), Invertebrates, 98 mg/L
NOEC, (72h), Invertebrates, 91.5 - 100 mg/L
NOEC, (33d), ryba, 60.2 mg/L
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný, CAS: 64-02-8
LC50, (96h), <i>Lepomis macrochirus</i> , > 100 mg/l
EC50, (72h), <i>Scenedesmus subspicatus</i> , > 100 mg/l
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , > 100 mg/l
NOEC, (21d), <i>Daphnia magna</i> , 25 mg/l (OECD 211)
NOEC, (35d), <i>Brachidanio rerio</i> , >= 36,9 mg/l (OECD 210)
EC20, (0,5h), Oživený kal, > 500 mg/l (OECD 209)
4-hydroxy-4-methylpentan-2-on, CAS: 123-42-2
LC50, (96h), <i>Oryzias latipes</i> , > 100 mg/L (OECD 203)
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , > 1000 mg/L (OECD 202)
EC50, (72h), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , > 1000 mg/L (OECD 201)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Chování v jednotlivých oblastech životního prostředí neurčeno

Chování v čistírnách Odkaz AOX: Není použitelný.

Biologická odbouratelnost neurčeno

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádná informace není k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádná informace není k dispozici.



12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě všech dostupných informací se nezařazuje do kategorie PBT, příp. vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahují relevantní látku, která splňuje klasifikační kritéria.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Ekotoxikologické údaje nejsou k dispozici.

Uvedené údaje o toxicitě obsažených látek poskytli výrobci surovin.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Zbytky výrobků je nutné likvidovat při dodržení směrnice o odpadech 2008/98/ES a národních a regionálních předpisů. Pro tento výrobek nelze stanovit žádné číslo položky odpadu podle evropského katalogu odpadů (seznam odpadu), protože až účel použití spotřebitelem dovoluje jeho zařazení. Číslo položky odpadu je nutné stanovit v rámci EU po dohodě se společností zabývající se likvidací.

Odstraňování výrobku

Odstraňte jako nebezpečný odpad.

Odstraňte spolu s komunálním odpadem a v souladu s platnými právními předpisy.

Katalogové číslo odpadu

200129*

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Prázdné vyčištěné nádoby předat k recyklaci.

Katalogové číslo odpadu

150110* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
150102
150104

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Pozemní přeprava podle ADR/RID nevtahuje se

Vnitrozemská plavba (ADN) nevtahuje se

Námořní doprava podle IMDG nevtahuje se

Letecká doprava podle IATA nevtahuje se

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pozemní přeprava podle ADR/RID NEKLASIFIKOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ

Vnitrozemská plavba (ADN) NEKLASIFIKOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ

Námořní doprava podle IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Letecká doprava podle IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní přeprava podle ADR/RID nevtahuje se

Vnitrozemská plavba (ADN) nevtahuje se

Námořní doprava podle IMDG nevtahuje se

Letecká doprava podle IATA nevtahuje se

14.4 Obalová skupina

Pozemní přeprava podle ADR/RID nevtahuje se

Vnitrozemská plavba (ADN) nevtahuje se

Námořní doprava podle IMDG nevtahuje se

Letecká doprava podle IATA nevtahuje se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava podle ADR/RID ne

Vnitrozemská plavba (ADN) ne

Námořní doprava podle IMDG ne

Letecká doprava podle IATA ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

příslušný údaj uvedený v bodech 6 až 8.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nevtahuje se



ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

EEC-PŘEDPISY	2008/98/ES (2000/532/ES); 2010/75/EU; 2004/42/ES; (ES) 648/2004; (ES) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EHS ((ES) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
TRANSPORT-PŘEDPISY	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)
OSTATNÍ PŘEDPISY (CZ):	Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví (modifikace č.267/2015Sb). Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech. Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Vyhláška č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.
- Dbejte na omezení činností	Dbejte na omezení činností mládeže. Dbejte na omezení činností budoucích a kojících matek.
- VOC (2010/75/ES)	4 %

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádná informace není k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Standardní věty o nebezpečnosti (ODDÍL 3)

H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H226 Hořlavá kapalina a páry.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H302+H332 Zdraví škodlivý při požití a při vdechování.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

16.2 Zkratky a vysvětlivky:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Další informace

Postup klasifikace

Eye Dam. 1: H318 Způsobuje vážné poškození očí. (Výpočtová metoda)
Repr. 2: H361d Podezření na poškození plodu v těle matky. (Výpočtová metoda)



Změny

ODDÍL 3 vymazáno: 4-hydroxy-4-methylpentan-2-on
ODDÍL 3 doplněno: 4-hydroxy-4-methylpentan-2-on
ODDÍL 2 doplněno: 4-hydroxy-4-methylpentan-2-on
ODDÍL 2 doplněno: U těhotných žen by se mělo bezpodmínečně zamezit vdechování produktu a jeho kontaktu s pokožkou.
ODDÍL 2 doplněno: Neoobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.
ODDÍL 2 doplněno: Zboží ošetřené konzervačními prostředky [x].
ODDÍL 2 doplněno: nebezpečnost pro zdraví
ODDÍL 2 doplněno: H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.
ODDÍL 2 doplněno: P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
ODDÍL 2 doplněno: P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.
ODDÍL 2 vymazáno: P280 Používejte ochranné brýle / obličejový štít.
ODDÍL 2 doplněno: P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.
ODDÍL 2 doplněno: P405 Skladujte uzamčené.
ODDÍL 2 doplněno: P501 Odstraňte obsah / obal podle místních/státních předpisů.
ODDÍL 2 doplněno: Repr. 2
ODDÍL 9 doplněno: nevztahuje se
ODDÍL 9 vymazáno: neurčeno
ODDÍL 9 doplněno: ano
ODDÍL 9 vymazáno:
ODDÍL 9 vymazáno: neurčeno
ODDÍL 11 doplněno: Na základě dostupných informací jsou splněna klasifikační kritéria.
ODDÍL 11 vymazáno: Neobsahují relevantní látku, která splňuje klasifikační kritéria.
ODDÍL 11 doplněno: Podezření na poškození plodu v těle matky.
ODDÍL 11 doplněno: Neobsahují relevantní látku, která splňuje klasifikační kritéria.
ODDÍL 11 doplněno: Na základě dostupných informací jsou splněna klasifikační kritéria.
ODDÍL 12 doplněno: Neobsahují relevantní látku, která splňuje klasifikační kritéria.
ODDÍL 16 doplněno: Výpočtová metoda

Copyright: Chemiebüro®