

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: 09.02.2023

Číslo verzie 1

Dátum revízie: 09.02.2023

1 Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti

- Identifikátor produktu
- Obchodný názov: Kuschelweich Emotions Frische „pocit sviežosti“
- Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- Použitie látky / zmesi Aviváž
- Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
- Výrobca/dodávateľ:
fit GmbH
Am Werk 9
D-02788 ZITTAU
NEMECKO
+49(0)35843-263-0
+49(0)35843-25382
info@fit.de
- Oddelenie poskytujúce informácie: Odbor životného prostredia/bezpečnosti
- Núdzové telefónne číslo:
Giftnotruf Erfurt
Nordhäuserstr. 74
99089 Erfurt
TIESŇOVÁ LINKA: 0361-730730 (24h)

2 Identifikácia nebezpečnosti

- Klasifikácia látky alebo zmesi
- Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 Produkt nie je klasifikovaný podľa nariadenia CLP.
- Prvky označovania
- Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 neuplatňuje sa
- Výstražné piktogramy neuplatňujú sa
- Výstražné slovo neuplatňuje sa
- Výstražné upozornenia neuplatňujú sa
- Iná nebezpečnosť
- Výsledky posúdenia PBT a vPvB
- PBT: Neuplatňuje sa.
- vPvB: Neuplatňuje sa.

3 Zloženie/informácie o zložkách

- Zmesi
- Popis: Zmes pozostávajúca z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.
- Nebezpečné zložky: neuplatňuje sa
- Iné: kationový tenzid, neiónový tenzid, vonné látky, farbivá, konzervačné látky, pomocné látky
- Ďalšie údaje: Znenie uvedených výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

4 Opatrenia prvej pomoci

- Opis opatrení prvej pomoci
- Všeobecné inštrukcie: Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.
- Po vdýchnutí: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch, v prípade ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

Obchodný názov: Kuschelweich Emotions Frische „pocit sviežosti“

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: 09.02.2023

Číslo verzie 1

Dátum revízie: 09.02.2023

(pokračovanie zo strany 1) - Po

kontakte s pokožkou:

Postihnutú pokožku okamžite umyte vodou.

Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

· Po kontakte s očami:

Otvorte očné viečka a zasiahnuté oko niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť. Majte k dispozícii obal alebo etiketu produktu.

· Po prehltnutí:

Vypláchnite ústa.

Nevyvolávajte zvracanie, vyhľadajte lekársku pomoc majte k dispozícii obal alebo etiketu produktu.

· Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

5 Protipožiarne opatrenia

· Hasiace prostriedky

· Vhodné hasiace prostriedky:

CO₂, hasiaci prášok alebo rozprášený vodný prúd. Väčší požiar haste penou odolnou voči alkoholu.

Typ hasiaceho prostriedku prispôbte okoliu.

· Nevhodné hasiace prostriedky z bezpečnostných dôvodov: Žiadne nie sú známe.

· Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi Produkt nie je horľavý.

· Rady pre požiarnikov

· Zvláštne ochranné prostriedky: Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

· Ďalšie údaje

Kontaminovanú hasiacu vodu skladujte oddelene, nevypúšťajte ju do kanalizácie.

Zbytky po horení a kontaminovaná hasiaca voda musia byť zlikvidované podľa príslušných predpisov.

6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Zabráňte kontaktu s očami.

· Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Zabráňte uniknutiu do kanalizácie alebo vodných tokov (vypustenie prostredníctvom čistiarne odpadových vôd).

· Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zachyťte pomocou materiálu viažúceho kvapaliny a zlikvidujte v súlade s príslušnými úradnými predpismi. Zvyšky zmyte veľkým množstvom vody.

· Odkaz na iné oddiely

Pre informácie o bezpečnej manipulácii pozri oddiel 7.

Pre informácie o osobných ochranných prostriedkoch

pozri oddiel 8.

Pre informácie o likvidácii pozri oddiel 13.

7 Zaobchádzanie a skladovanie

· Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené na etikete.

Pri správnom používaní nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

· Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu: Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

(pokračovanie na strane 3)

SK

Obchodný názov: Kuschelweich Emotions Frische „pocit sviežosti“

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: 09.02.2023

Číslo verzie 1

Dátum revízie: 09.02.2023

(pokračovanie zo strany 2)

- Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
Produkt skladujte uzavretý v pôvodnom obale.
- Skladovanie:
- Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:
Produkt skladujte uzavretý v pôvodnom obale.
Produkt skladujte pri teplote nad $> 5^{\circ}\text{C}$.
- Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: Skladujte oddelene od potravín.
- Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Trieda skladovania: Trieda skladovania podľa nemeckých nariadení (Technické pravidlá pre nebezpečné látky TRGS 510; Zväz nemeckého chemického priemyslu VCI): 12
- Klasifikácia podľa nemeckého nariadenia o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky (BetrSichV): -
- Špecifické konečné použitia Aviváž

8 Limity a kontroly expozície/osobné ochranné prostriedky*Kontrolné parametre*

- Látky ovplyvňujúce pracovisko, ktorých hraničné hodnoty je potrebné kontrolovať:		
67-63-0 propan-2-ol (0,5%)		
L	NPE	Dlhodobá hodnota: 500 mg/m ³ , 200 ml/m ³ 2(II); DFG (Nemecká výskumná nadácia), Y (Pri dodržaní limitnej hodnoty na pracovisku a biologického limitu sa netreba obávať rizika poškodenia plodu.)
· DNEL všetky odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom		
67-63-0 propan-2-ol		
Orálne	Dlhodobé, systematické vplyvy	26 mg/kg (bežná populácia)
Dermálne	Dlhodobé, systematické vplyvy	319 mg/kg (bežná populácia) 888 mg/kg (pracovníci)
Inhalačne	Dlhodobé, systematické vplyvy	89 mg/m ³ (bežná populácia) 500 mg/m ³ (pracovníci)
91995-81-2 masné kyseliny, C16-18 (párne čísla) a C18 nenasýtené, reakčné produkty s trietanolamínom, kvaternizované dimetylsulfátom		
Orálne	Dlhodobé, systematické vplyvy	7,5 mg/kg (bežná populácia)
Dermálne	Dlhodobé, systematické vplyvy	187,5 mg/kg (bežná populácia) 312,5 mg/kg (pracovníci)
Inhalačne	Dlhodobé, systematické vplyvy	13 mg/m ³ (bežná populácia) 44 mg/m ³ (pracovníci)
- PNEC predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom		
67-63-0 propan-2-ol		
	Voda	140,9 mg/l (morská voda) 140,9 mg/l (sladká voda)
	Sediment	552 mg/kg dwt (morská voda) 552 mg/kg dwt (sladká voda)
	Pôda	28 mg/kg dwt (pôda)
91995-81-2 masné kyseliny, C16-18 (párne čísla) a C18 nenasýtené, reakčné produkty s trietanolamínom, kvaternizované dimetylsulfátom		
Orálne	Občasné úniky Voda	0,0191 mg/l (občasné úniky) 0,000191 mg/l (morská voda) 0,00191 mg/l (sladká voda)
	Sediment	0,58 mg/kg dwt (sladká voda)

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: 09.02.2023

Číslo verzie 1

Dátum revízie: 09.02.2023

Obchodný názov: Kuschelweich Emotions Frische „pocit sviežosti“

(pokračovanie zo strany 3)

Pôda	0,115 mg/kg dwt (pôda) 2,96 mg/l (čistiareň odpadových vôd)
Čistiareň odpadových	

- Ďalšie upozornenia: Ako základ slúžili zoznamy platné v čase vzniku.

· Limity a kontroly expozície

· Primerané technické zabezpečenie Žiadne ďalšie podrobnosti, pozri oddiel 7.

· Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

· Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky.

Je potrebné dodržiavať obvyklé bezpečnostné opatrenia platné pri manipulácii s chemikáliami.

Osobné ochranné prostriedky nie sú pri dodržaní stanovených predpisov používania potrebné. Inak:

· Ochrana dýchacích ciest Nie je potrebná.

· Ochrana rúk

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu / látke / prípravku.

· Materiál rukavíc, napr. butylkaučuk (dodržiajte informácie výrobcu)

· Penetračný čas materiálu rukavíc

U výrobcu ochranných rukavíc zistíte presný penetračný čas materiálu, ktorý je potrebné dodržiavať.

· Ochrana očí/tváre Ochranné okuliare

9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

- Všeobecné údaje - Skupenstvo

kvapalné

- Farba

nepriehľadná, tyrkysová

- Vôňa:

prijemná

- Prahová hodnota zápachu (vône):

Neurčená.

- Teplota topenia/tuhnutia:

Neurčená.

- Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a

Neurčená.

- Horľavosť

Neurčená.

- Dolná a horná hranica výbušnosti - Dolná:

Neurčená.

Horná:

Neurčená.

- Teplota vzplanutia:

Neuplatňuje sa.

- Teplota rozkladu:

Neurčená.

- pH pri 20 °C:

2,5-2,7

- Viskozita:

- Kinematická viskozita

Neuplatňuje sa.

- Dynamická viskozita pri 20 °C:

40-60 mPas

- Rozpustnosť

- Voda:

rozpustný

- Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) Neurčený.

- Tlak pár:

Neuplatňuje sa.

- Hustota a/alebo relatívna hustota - Hustota pri 20 °C:

1,000±0,003 g/cm³

- Relatívna hustota

Neurčená.

- Hustota pár

Neuplatňuje sa.

- Vlastnosti častíc

Pozri oddiel 3.

- Iné informácie

· Vzhľad:

· Forma:

kvapalina

(pokračovanie na strane 5)

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: 09.02.2023

Číslo verzie 1

Dátum revízie: 09.02.2023

Obchodný názov: Kuschelweich Emotions Frische „pocit sviežosti“

(pokračovanie zo strany 4)

- Dôležité informácie o ochrane zdravia a životného prostredia, ako aj o bezpečnosti	
· Teplota vznietenia	Produkt nie je samovznietivý.
· Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je výbušný.
· Zmena skupenstva	
- Rýchlosť odparovania	Neuplatňuje sa.
- Informácie o fyzikálnych triedach nebezpečnosti	
- Výbušné látky/zmesi a produkty obsahujúce výbušninu	odpadá
- Horľavé plyny	odpadá
- Aerosóly	odpadá
- Oxidujúce plyny	odpadá
- Plyny pod tlakom	odpadá
- Horľavé kvapaliny	odpadá
- Horľavé tuhé látky	odpadá
- Samovoľne reagujúce látky a zmesi	odpadá
- Samozápalné kvapaliny	odpadá
- Samozápalné tuhé látky	odpadá
- Samovoľne sa zahrievajúce látky a zmesi	odpadá
- Látky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujú horľavé plyny	odpadá
- Oxidujúce kvapaliny	odpadá
- Oxidujúce tuhé látky	odpadá
- Organické peroxidy	odpadá
- Pre kovy korozívne látky a zmesi	odpadá
- Znečiteľné látky/zmesi a produkty s výbušninou	odpadá

10 Stabilita a reaktivita

- **Reaktivita** Pri dodržaní stanovených predpisov skladovania a používania nehrozia žiadne nebezpečné reakcie.
- **Chemická stabilita** Pri dodržaní stanovených predpisov skladovania je produkt stabilný.
- **Tepelný rozklad / podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:**
Pri dodržaní stanovených predpisov skladovania a používania nedochádza k rozkladu.
- **Možnosť nebezpečných reakcií** Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- **Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Pozri oddiel 7.
- **Nekompatibilné materiály:** Žiadne, pri dodržaní stanovených predpisov používania.
- **Nebezpečné produkty rozkladu:**
Pri dodržaní stanovených predpisov používania nie je známy žiaden vznik nebezpečných produktov rozkladu.

11 Toxikologické informácie

- **Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**
- **Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.
- **Zmes**
Akútna orálna toxicita: LD 50 (orálne, potkan): > 2000 mg/kg
* Toxikologické údaje tejto zmesi neboli experimentálne stanovené. Informácie sú odvodené z hodnotení alebo výsledkov testov podobných produktov (analogický záver).
- **Poleptanie/podráždenie kože** Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.
- **Vážne poškodenie/podráždenie očí**
Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

(pokračovanie na strane 8)
SK

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: 09.02.2023

Číslo verzie 1

Dátum revízie: 09.02.2023

Obchodný názov: Kuschelweich Emotions Frische „pocit sviežosti“

(pokračovanie zo strany 5)

- *Respiračná alebo kožná senzibilizácia*
Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.
- *Mutagenita zárodočných buniek* Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.
- *Karcinogenita* Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.
- *Reprodukčná toxicita* Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.
- *Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia*
Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.
- *Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia*
Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.
- *Aspiračná nebezpečnosť* Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.
- *Informácie o inej nebezpečnosti*
- *Vlastnosti narušajúce endokrinný systém*
Neobsahuje žiadnu zo zložiek.

12 Ekologické informácie

- *Toxicita*
- *Vodná toxicita:* Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- *Perzistencia a degradovateľnosť*
V súlade s nariadením o detergentoch (ES) 648/2004 sú použité tenzidy za aeróbných podmienok úplne biologicky odbúrateľné.
- *Bioakumulačný potenciál* Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- *Mobilita v pôde* Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- *Výsledky posúdenia PBT a vPvB*
- *PBT:* Neuplatňuje sa.
- *vPvB:* Neuplatňuje sa.
- *Vlastnosti narušajúce endokrinný systém*
Pre informácie o vlastnostiach narušajúcich endokrinný systém pozri oddiel 11.
- *Iné nepriaznivé účinky* Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

13 Opatrenia pri zneškodňovaní

- *Metódy spracovania odpadu*
- *Odporúčanie:*
Malé množstvá (zvyšky produktu) sa môžu zriediť veľkým množstvom vody a spláchnuť (vypustenie prostredníctvom čistiarnie odpadových vôd). Väčšie množstvá musia byť zlikvidované v súlade s príslušnými úradnými predpismi.
- *Nevyčistené obaly:*
- *Odporúčanie:* Likvidácia v zmysle príslušných úradných predpisov.

14 Informácie o doprave

- Identifikačné číslo látky UN alebo identifikačné číslo - ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
- Správne expedičné označenie OSN - ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
- Triedy nebezpečnosti pre dopravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
- Trieda	odpadá

(pokračovanie na strane 7)

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: 09.02.2023

Číslo verzie 1

Dátum revízie: 09.02.2023

Obchodný názov: Kuschelweich Emotions Frische „pocit sviežosti“

(pokračovanie zo strany 6)

- Obalová skupina - ADR, IMDG, IATA	odpadá
- Nebezpečnosť pre životné prostredie: - Látka znečisťujúca more:	Nie
- Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Neuplatňuje sa.
- Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	Neuplatňuje sa.
- „Vzorový predpis“ OSN:	odpadá

15 Regulačné informácie

- Smernica 2004/42/ES (smernica o obmedzení emisii prechavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v určitých farbách a lakoch a vo výrobkoch na povrchovú úpravu vozidiel a o zmene a doplnení smernice 1999/13/ES)

- Smernica 2012/18/EÚ

- Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach - príloha II

Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.

- NARIADENIE (EÚ) 2019/1148

- Príloha I - OBMEDZENÉ PREKURZORY VÝBUŠNÍN (horná hranica koncentrácie pre povolenie podľa článku 5 ods. 3)

Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.

- Príloha II - PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OHLASOVANIU

Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.

· Vnútroštátne predpisy:

· Trieda nebezpečnosti pre vodu:

Trieda nebezpečnosti pre vodu 1 (podľa prílohy I vyhlášky o zariadeniach na nakladanie s látkami ohrozujúcimi vodu (AwSV) z 18.04.2017, samoklasifikácia) - Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

16 Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Klasifikácia zmesi je vo všeobecnosti založená na výpočtovej metóde s použitím údajov o látke podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

· Oddelenie vydávajúce kartu údajov: Odbor životného prostredia/bezpečnosti

· Kontaktná osoba: Pán Dr. Hoffmann

· Dátum predchádzajúcej verzie: 09.02.2023

· Skratky a akronymy:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru)

IATA: International Air Transport Association (Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)

(pokračovanie na strane 8)
SK

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, článok 31

Dátum tlače: 09.02.2023

Číslo verzie 1

Dátum revízie: 09.02.2023

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam oznámených chemických látok)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) (sekcia Americkej chemickej spoločnosti)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) (Odvožené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok))

Karta bezpečnostných údajov
podľa 1907/2006/EŠ, článok 31

Dátum tlače: 09.02.2023

Číslo verzie 1

Dátum revízie: 09.02.2023

Obchodný názov: Kuschelweich Emotions Frische „pocit sviežosti“

Pokračovanie na strane 7

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) (Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok))

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Perzistentný, bioakumulatívny a toxický)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny)

SK