



podle článku 31 nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum tisku: 11.10.2024

Datum revize: 11.10.2024

Obchodní název: WC-Deosteine

ČÁST 1: Označení látky, popřípadě směsi a podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název: WC-Deosteine

1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, od nichž odrazujeme

Použití látky/směsi vůně pro pisoáry

Nedoporučená použití každý kromě pachového disku pro pisoáry

1.3. Údaje k dodavateli, který bezpečnostní list poskytl

Výrobce/dodavatel:

Anzenberger Produktions- und Handels GmbH

Marie-Louisen-Straße 4

A-4820 Bad Ischl

T: +43 6132 26455

Email: info@1a-enzenberger.com

Bräuhäusstraße 3

D-83395 Freilassing

T: +49 8654 1391

1.4 Volací číslo v nouzi:

+43 1 406 43 43 (Centrum pro kontrolu otrav)

ČÁST 2: Možná nebezpečí

2.1. Zařazení látky nebo směsi

Zařazení dle nařízení (ES) č. 1272/2008

H 228 Hořlavé pevné látky, kategorie nebezpečnosti 2

2.2. Prvky pro označení

Označení dle nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražné piktogramy:



Signální slovo: pozor

Pokyny k nebezpečí

H228 Hořlavá pevná látka.

Bezpečnostní pokyny

P102 Nesmí se dostat do dětských rukou.



podle článku 31 nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum tisku: 11.10.2024

Datum revize: 11.10.2024

Obchodní název: WC-Deosteine

2.3 Jiná nebezpečí

Výsledky PBT- a vPvB-posouzení

PBT: nepoužitelné.

vPvB: nepoužitelné.

ČÁST 3: Složení/údaje k součástem

3.1. Směs

Popis: Plátky s vůní isoborneolu

Složení: Směs níže uvedené nebezpečné látky s neškodnými přísadami.

Nebezpečné obsažené látky

podle nařízení CLP (EG) č. 1272/2008

Název: DL-Iso-Borneol

Obsah: 40– <90%

Výstražný piktogram: GHS02, signální slovo: Varování

H věty: H 228: Hořlavé pevné látky, kategorie nebezpečnosti 2.

Č. CAS: 124-76-5

EINECS č.: 204-712-4

Znění uvedených H-vět viz část 16.

ČÁST 4: Opatření k první pomoci

4.1. Popis opatření k první pomoci

Všeobecné pokyny:

Při správném použití nevede produkt k akutnímu nebezpečí v souladu s návodem k použití.

Po vdechnutí:

Neočekává se žádné poškození zdraví.

Po kontaktu s pokožkou:

Omyjte pokožku vodou.

Po kontaktu s očima:

Ihned opláchněte velkým množstvím vody, také pod víčky, po dobu nejméně 5 minut. Pokud problémy přetrvávají, vyhledejte lékaře.

Po polknutí:

Poradte se s lékařem a ukažte obal.

4.2. Nedůležitější akutní a s prodlením nastupující symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

4.3. Odkazy na okamžitou lékařskou pomoc a speciální ošetření

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.



podle článku 31 nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum tisku: 11.10.2024

Datum revize: 11.10.2024

Obchodní název: WC-Deosteine

ČÁST 5: Opatření k hašení požáru

5.1. Vhodné hasicí prostředky:

Oxid uhličitý (CO₂), suchý prášek, pěna.

Nevhodná hasiva: voda.

5.2. Zvláštní nebezpečí, související s látkou

V případě požáru mohou nastat následující nebezpečné produkty rozkladu: oxid uhelnatý.

5.3. Pokyny pro hašení požáru

Zvláštní ochranná zařízení:

Noste dýchací přístroj, nezávislý na okolním vzduchu.

Kontaminovanou hasicí vodu shromažďujte odděleně, nesmí se dostat do kanalizace.

ČÁST 6: Opatření při nezamýšleném úniku

6.1. Preventivní opatření

Používejte osobní ochranné pomůcky. Zamezte tvorbě prachu. Chraňte před zdroji tepla a vznícení

6.2. Ochranná opatření ve vztahu k životnímu prostředí:

Nesmí se dostat do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody. Zamezte vniknutí do půdy.

6.3. Metody a materiál pro zadržení a úklid:

Mechanicky zvedejte. Zamezte tvorbě prachu. Absorbovaný materiál upravte podle části o likvidaci.

6.4. Odkaz na jiné části

Žádné další informace.

ČÁST 7: Manipulace a skladování

7.1. Manipulace:

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky. Vyhýbejte se tvorbě prachu.

Hygienická opatření: Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Nejezte, nepijte, nekuřte.

Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce. Okamžitě svlékněte špinavé, nasáklé oblečení.

Vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou.

7.2. Podmínky bezpečného skladování a společného skladování

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu: Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - zákaz kouření.

Další údaje ke skladovacím podmínkám:

Nádoby skladujte dobře utěsněné, v chladu a suchu. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Chraňte před teplem. Uchovávejte na dobře větraném místě.



podle článku 31 nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum tisku: 11.10.2024

Datum revize: 11.10.2024

Obchodní název: WC-Deosteine

Pokyny ke snášenlivosti při skladování: Neslučitelné s oxidačními činidly. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

7.3. Specifické konečné použití: Žádné informace nejsou k dispozici.

ČÁST 8: Omezení a dozor nad vystavením/osobní ochranné vybavení

8.1. Komponenty s mezními hodnotami, které se vztahují k pracovišti a je třeba je hlídat
Neobsahuje látky s expozičními limity.

8.2 Osobní ochranné vybavení

Dodržujte obvyklá ochranná opatření pro zacházení s chemikáliemi. Nebrat.

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Dodržujte obvyklá ochranná opatření pro zacházení s chemikáliemi.

Chraňte před jídlem, luxusními potravinami a krmivy. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana dýchacího ústrojí: Vyžaduje se, pokud se objeví prach

Ochrana rukou: Používejte vhodné ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu /látce/ přípravku. Vzhledem k tomu, že produkt je směsí několika látek, odolnost materiálu rukavic nelze určit předem, a proto musí být před použitím zkontrolován. Při prvních známkách opotřebení musí být ochranné rukavice vyměněny.

Ochrana očí: Při dekantování doporučujeme ochranné brýle.

Ochrana těla: Ochranný oděv

Omezení a dozor na ohrožení životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody. Zamezte vniknutí do půdy.

ČÁST 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Údaje k základním fyzikálním a chemickým vlastnostem

Všeobecné údaje

Vzhled:

Forma: tablety

Barva: bílá, namodralá

Zápach: charakteristický

Práh zápachu: Žádné informace nejsou k dispozici

pH-hodnota při 23 ° C: Není určeno.

Změna stavu:

Bod tání / bod tuhnutí: Není určeno.

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: > 200 °C

Bod vzplanutí: > 65 °C

Hořlavost (pevná látka, plyn): Není určeno.

Teplota vzplanutí: Není určeno.



podle článku 31 nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum tisku: 11.10.2024

Datum revize: 11.10.2024

Obchodní název: WC-Deosteine

Teplota rozkladu:	Není určeno.
Teplota samovznícení:	Produkt není samozápalný.
Výbušné vlastnosti:	Není výbušný.
Meze výbušnosti:	
Dolní:	Nepoužívá se
Horní:	Nepoužívá se
Tlak páry:	< 300 hPa (50 °C)
Hustota při 20 °C:	0,97 g / cm ³
Relativní hustota	Není určeno
Hustota par	Nepoužívá se
Rychlost odpařování	Nepoužívá se
Rozpustnost v / mísitelnost s	
Voda:	Prakticky nerozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Není určeno.
viskozita:	
Dynamický:	Neuplatňuje se.
Kinematické:	Neuplatňuje se.
Obsah ředidel:	
Organická rozpouštědla:	Není určeno.
VOC (EU):	Není určeno.
Obsah pevných látek:	100,0%
9.2 Další informace	Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

ČÁST 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při použití v souladu s pravidly nedošlo k žádné reaktivitě.

10.2 Chemická stabilita: Chemicky stabilní za normálních podmínek

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Reakce se silnými oxidačními činidly

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout Teplo a otevřený oheň

10.5 Látky, kterým je třeba se vyhnout kyseliny a zásady

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu kysličník uhelnatý

ČÁST 11: Toxikologické údaje

11.1 Údaje k toxikologickým účinkům

Při správném použití se neočekávají žádné toxické účinky produktu. Pro produkt nejsou žádné toxikologické údaje.

Následující údaje jsou k dispozici pro jednotlivé látky.

DL-isoborneol, CAS číslo: 124-76-5:

Akutní toxicita LD₅₀ (potkan) orální: 5033 mg / kg



podle článku 31 nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum tisku: 11.10.2024

Datum revize: 11.10.2024

Obchodní název: WC-Deosteine

a) Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

b) Leptavé/dráždivé účinky na kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

c) Vážné poškození/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

d) Senzibilizace dýchacích cest/kůže;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

e) Mutagenita zárodečných buněk;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

f) Karcinogenita;

Na základě dat, která jsou k dispozici, nejsou kritéria zařazení splněna.

g) Toxicita pro reprodukci;

Na základě dat, která jsou k dispozici, nejsou kritéria zařazení splněna.

h) Specifický cílový orgán – toxicita při jednorázovém vystavení;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria zařazení splněna.

i) Specifický cílový orgán – toxicita při opakovaném vystavení;

Na základě dat, která jsou k dispozici, nejsou kritéria zařazení splněna.

j) Nebezpečí vdechnutí;

Na základě dat, která jsou k dispozici, nejsou kritéria zařazení splněna.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

Nejsou k dispozici žádné další informace.

ČÁST 12: Údaje vztahující se k životnímu prostředí

12.1 Toxicita

O produktu nejsou k dispozici žádná ekologická data.

12.2 Perzistence a odbouratelnost Žádné další podstatné informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál. Žádné další podstatné informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě. Žádné další podstatné informace nejsou k dispozici.

Další ekologické pokyny:

Všeobecné pokyny:

Zamezte vniknutí do podzemních vod, vodních toků nebo kanalizace, a to ani v malém množství.

Nesmí se dostat do odpadní vody nebo drenážního příkopu nezředěný nebo neneutralizovaný.

12.5 Výsledky posouzení PBT- a vPvB.

PBT: Nepoužitelný, **vPvB:** Nepoužitelné.

12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.7 Jiné škodlivé účinky Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.



podle článku 31 nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum tisku: 11.10.2024

Datum revize: 11.10.2024

Obchodní název: WC-Deosteine

ČÁST 13: Pokyny k likvidaci

13.1 Postup ošetření odpadu

Produkt:

Likvidace společně s běžným odpadem není povolena. Je požadována speciální likvidace podle místních právních předpisů Nevylévejte do kanalizace. Obráťte se na společnost zabývající se likvidací odpadu.

Znečištěné obaly: Znečištěné obaly by měly být optimálně vyprázdněny a poté, co byly řádně vyčištěny, mohou být recyklovány.

Obaly, které nelze vyčistit, musí být zlikvidovány stejným způsobem jako produkt.

Evropský kód odpadu: 20 03 99 (komunální odpad).

ČÁST 14: Údaje k transportu

14.1 Číslo OSN (ADR)	1325
14.2 Vlastní přepravní název OSN	HOŘLAVÁ ORGANICKÁ TUHÁ, N.O.S. (DL-Isoborneol)
14.3 Třídy nebezpečnosti při přepravě	4,1
14.4 Obalová skupina	III
14.5 Nebezpečí pro životní prostředí:	žádné
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	žádné
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a IBCCode	neuplatňuje se
<u>Doprava / další informace:</u>	
Omezené množství:	5 kg
Výjimka:	E1
Klasifikační kód:	F1
Označení nebezpečí:	4.1
Zvláštní ustanovení:	274
Přepravní kategorie:	3
Kód omezení tunelu:	E

ČÁST 15: Rakouské a evropské předpisy

15.1. Předpisy k bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí/specifické právní předpisy pro látku nebo směs

Předpisy EU

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



podle článku 31 nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum tisku: 11.10.2024

Datum revize: 11.10.2024

Obchodní název: WC-Deosteine

Národní předpisy:

Zákon o chemikáliích 1996, Federální zákoník I č. 53/1997 indgF

Zákon o odpadovém hospodářství z roku 2002, Federální zákoník I č. 102/2002, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 450/1994 Sb., O ochraně pracovníků, ve znění pozdějších předpisů

Klasifikace dle VbF: odpadá

15.2 Posouzení bezpečnosti látky: Posouzení bezpečnosti látky nebylo provedeno.

ČÁST 16: Jiné údaje

Údaje se opírají o dnešní stav našich znalostí, ale nepředstavují garanci vlastností výrobku a neodůvodňují smluvní právní poměr.

Relevantní H-věty z části 3

H228 Hořlavá pevná látka.

Zkratky :

ADR: Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných látek (Evropská dohoda týkající se EU Mezinárodní silniční přeprava nebezpečných věcí)

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (Divize americké chemické společnosti)

CLP: Klasifikace, označování a balení

EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek

LD50: smrtelná dávka, 50 procent

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický

vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

REACH: Registrace, hodnocení, autorizace chemických látek

VbF: Nařízení o hořlavých kapalinách, Rakousko (Nařízení o skladování hořlavých kapalin, Rakousko)

VOC: těkavé organické sloučeniny (USA, EU)