



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnicí 2020/878/EU



Molymagus Dentralfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Jméno výrobku	Molymagus Dentralfett Lubrimed Bien-Air není relevantní
Registrační číslo (REACH)	(směs)
Číslo článku	30133
Jedinečný identifikátor vzorce (UFI)	D2H0-E0SU-400A-K5J9

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití	Tuk
--------------------------	-----

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Strub + Co. AG
Mühlemattstrasse 5 6260
Reiden Švýcarsko

Telefon: +41 62 785 22 22 e-mail:
Web: <http://www.strub-lube.ch/>

1.4 Nouzové telefonní číslo

Nouzová informační služba	Tox Info Suisse www.toxinfo.ch info@toxinfo.ch T +41 44 251 51 51
---------------------------	---

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci podle nařízení č. 1272/2008/ES.

2.2 Prvky štítku

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	
- Signalizující slovo	není požadováno
- Piktogramy	není požadováno
- Doplnkové informace o nebezpečnosti	
EUH210	Bezpečnostní list k dispozici na vyžádání.

2.3 Jiná nebezpečí

Výsledky posouzení PBT a vPvB
Neobsahuje látku PBT/vPvB v koncentraci 0,1 %.

Vlastnosti narušující endokrinní systém
Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci 0,1 %.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnicí 2020/878/EU



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Není relevantní (směs)

3.2 Směsi

Popis směsi

Název látky	Identifikátor	% hm.	Klasifikace podle na GHS
Bílý minerální olej, ropa	CAS č. 8042-47-5 64742-46-7 ES č. 232-455-8 265-148-2	50 - < 75	Asp. Tox. 1 / H304

Úplné znění zkratk: viz ODDÍL 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

Nenechávejte postiženou osobu bez dozoru. Odvedte postiženého z nebezpečné oblasti. Postiženou osobu udržujte v teple, klidu a přikryté. Veškeré kontaminované oblečení okamžitě svlékněte. Ve všech případech pochybností, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nic nepodávejte ústy.

Po vdechnutí Pokud je

dýchání nepravidelné nebo zastavené, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte první pomoc. Zajistěte čerstvý vzduch.

Po kontaktu s pokožkou

Odstraňte volné částice z pokožky. Opláchněte pokožku vodou/sprchou.

Po očním kontaktu

Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Vyplachujte vydatně čistou, čerstvou vodou po dobu alespoň 10 minut, držte oční víčka od sebe.

Po požití Vypláchněte

ústa vodou (pouze pokud je postižený při vědomí). Nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Symptomy a účinky nejsou dosud známy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádný



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnicí 2020/878/EU



Molymagus Dentialfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva Vhodná hasiva

Voda, Pěna, ABC-prášek

Nevhodné hasicí prostředky

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Usazený hořlavý prach má značný potenciál výbuchu.

Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče V případě

požáru a/nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Koordinujte protipožární opatření s okolím požáru. Nedovolte, aby se voda z hašení dostala do kanalizace nebo vodních toků. Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Požár haste běžnými opatřeními z přiměřené vzdálenosti.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro jiný než nouzový personál

Odvedte osoby do bezpečí.

Pro pohotovostní pracovníky

Používejte dýchací přístroj, pokud jste vystaveni výparům/prachu/aerosolům/plynům.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod. Zachyťte kontaminovanou vodu z mytí a zlikvidujte ji.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rady, jak omezit únik

Zakrytí odtoků, Nabrat mechanicky

Rady, jak vyčistit únik

Nabrat mechanicky.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vytvěřte postiženou oblast.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné produkty spalování: viz část 5. Osobní ochranné prostředky: viz část 8. Neslučitelné materiály: viz část 10. Pokyny pro odstraňování: viz část 13.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnicí 2020/878/EU



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření k zamezení vzniku požáru, aerosolu a prachu

Používejte místní a celkové větrání. Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Uzemněte/slepte kontejner a přijímací zařízení.

- Konkrétní poznámky/podrobnosti

Na všech nánosových plochách v technické místnosti se mohou hromadit usazeniny prachu. Výrobek v dodané formě není schopen výbuchu prachu; obohacení jemného prachu však vede k nebezpečí výbuchu prachu.

Poradenství v oblasti obecné hygieny práce

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do stravovacích prostor sejměte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte jídlo ani pití v blízkosti chemikálií. Nikdy neumísťujte chemikálie do nádob, které se běžně používají pro potraviny nebo nápoje. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

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

Řízení souvisejících rizik - Výbušné

prostředí Odstraňování nánosů prachu.

- Požadavky na ventilaci

Používejte místní a celkové větrání.

7.3 Specifické konečné použití

Obecný přehled naleznete v části 16.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Ovládací parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (limity expozice na pracovišti)											
Zkuste to	Jméno agenta	Číslo CAS	Identifikátor	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	Stroping-C [ppm]	Stroping-C [mg/m ³]	Notace	Zdroj E
CH Prachy, částice			MAK		10					i	SUVA
CH Prachy, částice (granulované-bio perzistentní)			MAK		3					r	SUVA
CH Bílý olej, farmaceutický ceutical		8042-47-5	MAK		5					i	SUVA

Notový zápis

Strop-C i limitní hodnota je limitní hodnota, nad kterou by nemělo dojít k expozici inhalovatelná

r frakce dýchateltná

STEL frakce limit krátkodobé expozice: limitní hodnota, nad kterou by expozice neměla nastat a která se vztahuje k 15minutové periodě (pokud není uvedeno

TWA jinak) časově vážené průměr (limit dlouhodobé expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období 8hodinového časově váženého průměru (pokud není uvedeno jinak)



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnicí 2020/878/EU



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Obecné větrání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné prostředky)

Ochrana očí/obličeje

Doporučuje se používat ochranu očí.

Ochrana kůže -

Ochrana rukou

Empfohlenes Handschuhmaterial : NBR, 100my Schichtstärke, mind. Úroveň 3

- Druh materiálu

NBR: akrylonitril-butadienový kaučuk

- Doba průniku materiálu rukavic

>60 minut (prostupnost: úroveň 3)

- Jiná ochranná opatření

Dopřejte si období zotavení pro regeneraci pokožky. Doporučuje se preventivní ochrana kůže (bariérové krémy/masti).
Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest

Zařízení na filtrování částic (EN 143).

Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodnou nádobu, abyste zabránili kontaminaci životního prostředí. Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	pevný
Barva	bělavý
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	0 °C při 101,3 kPa
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu	218 °C při 101,3 kPa
Hořlavost	tento materiál je hořlavý, ale nevznítí se snadno 0,5 % obj. -
Dolní a horní mez výbušnosti	4,5 % obj.
Bod vzplanutí	nelze použít
Teplota samovznícení	není určeno
Teplota rozkladu pH (hodnota)	irelevantní
Rozpustnost	nelze použít není určeno
Rozdělovací koeficient	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log. hodnota)	tyto informace nejsou k dispozici



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnicí 2020/878/EU



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

Tlak par	20 Pa při 80 °C
Hustota a/nebo relativní hustota	
Hustota	není určeno
Relativní hustota par	informace o této nemovitosti nejsou k dispozici
Charakteristiky částic	nejsou k dispozici žádné údaje

9.2 Další informace

Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti třídy nebezpečnosti podle na GHS (fyzická rizika): ne relevantní

Další bezpečnostní charakteristiky

Teplotní třída (EU, podle ATEX) T2 (maximální přípustná povrchová teplota na zařízení: 300°C)

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Ohledně nekompatibility: viz níže "Podmínky, kterým je třeba se vyhnout" a "Nekompatibilní materiály".

10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za normálních okolních podmínek a předpokládaných podmínek skladování a manipulace s teplotou a tlakem.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné známé nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je třeba se vyhnout.

Rady pro zabránění požáru nebo

výbuchu Produkt v dodané formě není schopen výbuchu prachu; obohacení jemného prachu však vede k nebezpečí výbuchu prachu.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu Přiměřeně

očekávané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, rozlití a zahřívání nejsou známy. Nebezpečné produkty spalování: viz část 5.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnicí 2020/878/EU



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008 Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

Postup klasifikace Metoda

klasifikace směsi je založena na složkách směsi (aditivní vzorec).

Klasifikace podle GHS (1272/2008/EC, CLP)

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci podle nařízení č. 1272/2008/ES.

Akutní toxicita

Nesmí být klasifikován jako akutně toxický.

GHS Organizace spojených národů, příloha 4: Může být škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování.

Poleptání/podráždění kůže

Nesmí být klasifikován jako žravý/dráždivý pro kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Nesmí být klasifikováno jako vážně poškozující oči nebo dráždivé pro oči.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Nesmí být klasifikován jako senzibilizátor dýchacích cest nebo kůže.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Nesmí být klasifikována jako mutagenní pro zárodečné buňky.

Karcinogenita

Nesmí být klasifikován jako karcinogenní.

Reprodukční toxicita

Nesmí být klasifikován jako látka toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Nesmí být klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Nesmí být klasifikována jako škodlivá pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

Nebezpečí při

vdechnutí Nesmí být klasifikováno jako nebezpečné při vdechnutí.

11.2 Informace o jiných nebezpečích

Nejsou žádné další informace.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita Nesmí

být klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál Údaje nejsou

k dispozici.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnicí 2020/878/EU



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

12.4 Mobilita v půdě Údaje
nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Podle výsledků jejího posouzení tato látka není PBT ani vPvB. Neobsahuje látku PBT/vPvB v koncentraci 0,1 %.

12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci 0,1 %.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Informace o likvidaci odpadních vod

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny/bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady z nádob/obalů

Zcela vyprázdněné obaly lze recyklovat. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samotnou.

Poznámky

Vezměte prosím v úvahu příslušná národní nebo regionální ustanovení. Odpad musí být rozdělen do kategorií, se kterými mohou místní nebo národní zařízení pro nakládání s odpady nakládat odděleně.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | |
|--|---|
| 14.1 UN číslo nebo identifikační číslo | nepodléhají přepravním předpisům |
| 14.2 Správný název pro zásilku OSN | irelevantní |
| 14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu | žádný |
| 14.4 Obalová skupina | Nepřirazeno |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | neohrožující životní prostředí podle k předpisům pro nebezpečné zboží |
| 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele | Nejsou žádné další informace. |
| 14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO Náklad není určen k přepravě volně loženého zboží. | |

Informace pro každý vzorový předpis OSN _____

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Další informace

Nepodléhá ADR, RID a ADN.

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG) – Další informace

Nepodléhá IMDG.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnicí 2020/878/EU



Molymagus Dentialfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Další informace Nepodléhá ICAO-IATA.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi 15.1.1

Příslušná ustanovení Evropské unie (EU)

Seznam látek podléhajících autorizaci (REACH, příloha XIV) / SVHC – seznam kandidátů žádná ze složek není uvedena

Směrnice o průmyslových emisích (IED)

obsah VOC 54,5 %

Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)
žádná ze složek není uvedena

Nařízení o zřízení Evropského systému uvolňování a přenosu znečišťujících látek
Registrovat (PRTR)

žádná ze složek není uvedena

Nařízení o perzistentních organických polutantech (POP)

Žádná ze složek není uvedena.

15.1.3 Národní předpisy (Německo)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (vyhláška o zařízeních pro manipulaci s látkami nebezpečnými vodě) (AwSV)

Wassergefährdungsklasse, WGK 1 mírně ohrožující vody (třída ohrožení vody)

Technické pokyny pro kontrolu kvality vzduchu (Německo)

Číslo Skupina látek	Třída	Konc.	Hmotnostní tok	Koncentrace hmoty	Notový zápis
5.2.1	celkový prach, včetně mikroprachu	25 % hmotn.	0,2 kg/h	20 mg/m ³	2)
5.2.5	organické látky	25 % hmotn.	0,5 kg/h	50 mg/m ³	3)

Poznámka

2) i při hmotnostním průtoku menším nebo rovném 0,20 kg/h nesmí být překročena hmotnostní koncentrace 0,15 g/m³ v odpadním plynu celkový hmotnostní průtok 0,50 kg/h nebo celková hmotnostní koncentrace 50 mg/m³, z nichž každý má být uveden jako celkový uhlík, nesmí být 3) překročen (kromě organických částic)

Skladování nebezpečných látek v nestacionárních kontejnerech (TRGS 510) (Německo)

Třída úložiště (LGK) 11 (hořlavé pevné látky)

15.1.5 Národní předpisy (Švýcarsko)

Nařízení o motivační dani z těžkých organických látek (VOCV)

Obsah VOC (předmět zdanění): 54,5 %



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnicí 2020/878/EU



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

Národní inventury

Země	Inventář	Postavení
EU	REACH Reg.	všechny ingredience jsou uvedeny
KR	KECI	všechny ingredience jsou uvedeny

Legenda

KECI Korea Stávající seznam chemikálií
REACH Reg. látky registrované podle REACH

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy

Zkr.	Popisy použitých zkratk
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises nebezpečných par voies de navigation intérieures (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises nebezpečnéuses par route (Dohoda týkající se Mezinárodní silniční přeprava nebezpečného zboží)
Asp. Tox.	Nebezpečí vdechnutí
CAS	Služba Chemical Abstracts (služba, která udržuje nejkomplexnější seznam chemických látek)
Strop-C	Hodnota stropu
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DGR	Předpisy pro nebezpečné zboží (viz IATA/DGR)
Číslo ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a seznam NLP) je zdrojem sedmimístného čísla ES, což je identifikátor látek komerčně dostupných v EU (Evropské unii)
EINECS	Evropský seznam existujících komerčních chemických látek
ELINCS	Evropský seznam oznámených chemických látek
GHS	"Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií" vyvinutý Organizací spojených národů
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IATA/DGR	Předpisy o nebezpečném zboží (DGR) pro leteckou přepravu (IATA)
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní kodex námořního nebezpečného zboží
LGK	Lagerklasse (třída úložiště podle TRGS 510, Německo)
NLP	Již nepoužitelný polymer
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxické
ppm	Díly na milión
DOSÁHNOUT	Registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), novelizovaného směrnici 2020/878/EU



Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air

Číslo verze: GHS 3.0 Nahrazuje
verzi: 08.05.2023 (GHS 2)

Revize: 10.05.2023

Zkr.	Popisy použitých zkratek
ZBAVIT	Règlement related le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Předpisy o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici)
STEL	Krátkodobý expoziční limit
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Látka vzbuzující velmi velké obavy
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (technická pravidla pro nebezpečné látky, Německo)
TWA	Časově vážený průměr
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění směrnice 2020/878/EU.

Převaha nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Mezinárodní kodex námořního nebezpečného zboží (IMDG). Předpisy o nebezpečném zboží (DGR) pro leteckou přepravu (IATA).

Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.

Nebezpečnost pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda klasifikace směsi je založena na složkách směsi (aditivní vzorec).

Seznam příslušných frází (kód a úplný text, jak je uvedeno v části 2 a 3)

Kód	Text
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.

Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich znalostí. Tento SDS byl sestaven a je určen výhradně pro tento produkt.