



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodné meno	Molymagus Dentalfett Lubrimed Bien-Air nie je relevantný
Registračné číslo (REACH)	(zmes)
Číslo článku	30133
Jedinečný identifikátor vzorca (UFI)	D2H0-E0SU-400A-K5J9

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia	Namažte
------------------------------------	---------

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Strub + Co. AG
Mühlemattstrasse 5 6260
Reiden Švajčiarsko

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

1.4 Núdzové telefónne číslo

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

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Táto zmes nespĺňa kritériá klasifikácie podľa nariadenia č. 1272/2008/ES.

2.2 Prvky označovania

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	
- Signálne slovo	nevyžaduje sa
- Piktogramy	nevyžaduje
- Doplnujúce informácie o nebezpečenstve EUH210	Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na vyžiadanie.

2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB
Neobsahuje látku PBT/vPvB v koncentrácii 0,1 %.

Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém
Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii 0,1 %.



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nepodstatné (zmes)

3.2 Zmesi

Popis zmesi

Názov látky	Identifikátor	% hm.	Klasifikácia podľa na GHS
Bielý minerálny 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 znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Odstráňte obeť z nebezpečnej oblasti. Postihnutú osobu udržiajte v teple, klude a prikryte. Okamžite si vyzlečte všetko kontaminované oblečenie. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nič nepodávajte ústami.

Po vdýchnutí Ak je dýchanie

nepravidelné alebo zastavené, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite s poskytovaním prvej pomoci. Zabezpečte čerstvý vzduch.

Po kontakte s pokožkou

Odstráňte voľné častice z pokožky. Opláchnite pokožku vodou/sprchou.

Po očnom kontakte

Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyplachujte výdatne čistou, čerstvou vodou po dobu aspoň 10 minút, pričom viečka držte od seba.

Po požití Vypláchnite

ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené Symptómy a účinky nie sú dodnes známe.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

žiadny



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky Vhodné

hasiace prostriedky Voda, Pena,
ABC-prášok

Nevhodné hasiace prostriedky

Vodný skúter

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi Usadený horľavý

prach má značný potenciál výbuchu.

Nebezpečné produkty spaľovania

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Rady pre požiarnikov V prípade

požiaru a/alebo výbuchu nevdychujte výpary. Koordinujte protipožiarne opatrenia s okolím požiaru. Nedovoľte, aby sa hasiaca voda dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierajte oddelene. Požiar haste bežnými preventívnymi opatreniami z primeranej vzdialenosti.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Odvedte osoby do bezpečia.

Pre záchranárov

Pri vystavení výparom/prachom/aerosólom/plynom používajte dýchací prístroj.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Uchovávajúce mimo dosahu kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Kontaminovanú vodu z prania zadržte a zlikvidujte.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Rady, ako obmedziť únik

Zakrytie odtokov, Mechanicky naberat'

Rady, ako vyčistiť únik

Naberat' mechanicky.

Ďalšie informácie týkajúce sa rozliatia a uvoľnenia

Umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu. Vytvorte postihnutú oblasť.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri časť 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri časť 8. Nekompatibilné materiály: pozri časť 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri časť 13.



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčania

- Opatrenia na zabránenie vzniku požiaru, aerosólu a prachu

Používajte miestne a všeobecné vetranie. Vykonajte preventívne opatrenia proti statickému výboju. Používajte len v dobre vetraných priestoroch. Uzemnite/upevnite nádobu a prijímacie zariadenie.

- Konkrétne poznámky/podrobnosti

Na všetkých nánosových plochách v technickej miestnosti sa môžu hromadiť usadeniny prachu. Produkt v dodanej forme nie je schopný výbuchu prachu; obohatenie jemného prachu však vedie k nebezpečenstvu výbuchu prachu.

Rady o všeobecnej pracovnej hygiene

Po použití si umyte ruky. V pracovných priestoroch nejedzte, nepite a nefajčite. Pred vstupom do stravovacích priestorov si vyzlečte kontaminovaný odev a ochranné prostriedky. Nikdy neuchovávajte jedlo ani nápoje v blízkosti chemikálií. Nikdy neumiestňujte chemikálie do nádob, ktoré sa bežne používajú na potraviny alebo nápoje. Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Riadenie súvisiacich rizík -

Výbušné atmosféry

Odstraňovanie nánosov prachu.

- Požiadavky na vetranie

Používajte miestne a všeobecné vetranie.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Všeobecný prehľad nájdete v časti 16.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Limitné hodnoty vystavenia na pracovisku (limity vystavenia na pracovisku)											
Krajina	Meno zástupcu	Číslo CAS	Identifikátor	DVA [ppm]	DVA [mg/m ³]	SET [ppm]	STEL [mg/m ³]	Strop ing-C [ppm]	Strop ing-C [mg/m ³]	Poznámka	Zdroj
CH	Prachy, častice		PANI		10					i	SUVA
CH	Prachy, častice (granulované-bio perzistentné)		PANI		3					r	SUVA
CH	Bielej olej, farmaceutický ceutical	8042-47-5	MAK		5					i	SUVA

Notový zápis

Strop-C i stropná hodnota je limitná hodnota, nad ktorou by sa expozícia nemala vyskytovať

r inhalovateľná

SET frakcia dýchatelná frakcia limit krátkodobej expozície: limitná hodnota, nad ktorou by expozícia nemala nastať a ktorá súvisí s 15-minútovým obdobím (pokiaľ nie

DVA je uvedené inak) časovo váženým priemer (limit dlhodobej expozície): meraný alebo vypočítaný vo vzťahu k referenčnému obdobiu 8-hodinového časovo váženého priemeru (pokiaľ nie je uvedené inak)



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

8.2 Kontroly expozície Vhodné

technické kontroly

Všeobecné vetranie.

Individuálne ochranné opatrenia (osobné ochranné prostriedky)

Ochrana očí/tváre

Odporúča sa používať ochranu očí.

Ochrana pokožky

- Ochrana rúk

Odporúčaný materiál rukavíc : NBR, hrúbka vrstvy 100 my, minimálne stupeň 3.

- Druh materiálu

NBR: akrylonitril-butadiénový kaučuk

- Doba prielomu materiálu rukavíc

>60 minút (priestupnosť: úroveň 3)

- Iné ochranné opatrenia

Doprajte si obdobia na zotavenie na regeneráciu pokožky. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (bariérové krémy/masti).
Po manipulácii si dôkladne umyte ruky.

Ochrana dýchacích ciest

Zariadenie na filtrovanie pevných častíc (EN 143).

Kontrola environmentálnej expozície

Použite vhodnú nádobu, aby ste zabránili kontaminácii životného prostredia. Uchovávajte mimo dosahu kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav	pevný
Farba	belavý
Zápach	charakteristický
Bod topenia/bod tuhnutia	0 °C pri 101,3 kPa
Bod varu alebo počiatkový bod varu a rozsah varu	218 °C pri 101,3 kPa
Horľavosť	tento materiál je horľavý, ale ľahko sa nevznieti 0,5 obj.% -
Dolná a horná hranica výbušnosti	4,5 obj.%
Bod vzplanutia	nepoužiteľné
Teplota samovznietenia	neurčené
Teplota rozkladu pH (hodnota)	nie sú relevantné
Rozpustnosť	nepoužiteľné neurčené
Rozdeľovací koeficient	
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log. hodnota)	tieto informácie nie sú dostupné



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

Tlak pár	20 Pa pri 80 °C
Hustota a/alebo relatívna hustota	
Hustota	neurčené
Relatívna hustota pár	informácie o tejto nehnuteľnosti nie sú k dispozícii
Charakteristiky častíc	nie sú k dispozícii žiadne údaje

9.2 Ďalšie informácie

Informácie o triedach fyzikálnej nebezpečnosti Triedy nebezpečnosti podľa na GHS (fyzikálne riziká): nie relevantné

Ďalšie bezpečnostné charakteristiky

Teplotná trieda (EU, podľa ATEX) T2 (maximálna prípustná povrchová teplota na zariadení: 300°C)

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Ohľadom nekompatibility: pozri nižšie „Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť“ a „Nekompatibilné materiály“.

10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilný za normálnych podmienok okolia a predpokladaných podmienok skladovania a manipulácie pri teplote a tlaku.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe

žiadne nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne špecifické podmienky, ktorým je potrebné sa vyhnúť.

Rady na zabránenie požiaru alebo

výbuchu Produkt v dodanej forme nie je schopný výbuchu prachu; obohatenie jemného prachu však vedie k nebezpečenstvu výbuchu prachu.

10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidačné činidlá

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu Odôvodnene

predpokladané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce v dôsledku používania, skladovania, rozliatia a zahrievania nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri časť 5.



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti, ako sú definované v nariadení (ES) č. 1272/2008 Skúšobné údaje nie sú dostupné pre celú zmes.

Postup klasifikácie Metóda

klasifikácie zmesi je založená na zložkách zmesi (aditívny vzorec).

Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/EC, CLP)

Táto zmes nespĺňa kritériá klasifikácie podľa nariadenia č. 1272/2008/ES.

Akútna toxicita

Nesmie sa klasifikovať ako akútne toxické.

GHS Organizácie Spojených národov, príloha 4: Môže byť škodlivý pri kontakte s pokožkou alebo pri vdýchnutí.

Poleptanie/podráždenie kože

Nesmie byť klasifikovaný ako žieravý/dráždivý pre pokožku.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nesmie sa klasifikovať ako vážne poškodzujúce oči alebo dráždivé pre oči.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Nesmie sa klasifikovať ako respiračný alebo kožný senzibilizátor.

Mutagenita zárodočných buniek

Nesmie sa klasifikovať ako mutagénna pre zárodočné bunky.

Karcinogenita

Nesmie byť klasifikovaný ako karcinogénny.

Reprodukčná toxicita

Nesmie byť klasifikovaný ako reprodukčne toxická látka.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia

Nesmie sa klasifikovať ako škodlivina pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia).

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia

Nesmie sa klasifikovať ako škodlivina pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

Nebezpečenstvo pri

vdýchnutí Nesmie byť klasifikovaný ako nebezpečný pri vdýchnutí.

11.2 Informácie o iných nebezpečenstvách

Neexistujú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita Nesmie

byť klasifikovaný ako nebezpečný pre vodné prostredie.

12.2 Perzistencia a odbúrateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál Údaje nie sú k dispozícii.



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

12.4 Mobilita v pôde Údaje
nie sú k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Podľa výsledkov jej hodnotenia táto látka nie je PBT ani vPvB. Neobsahuje látku PBT/vPvB v koncentrácii 0,1 %.

12.6 Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii 0,1 %.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Informácie o likvidácii odpadových vôd

Nevypúšťať do kanalizácie. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Pozrite si špeciálne pokyny/karty bezpečnostných údajov.

Spracovanie odpadu z nádob/obalov

Úplne vyprázdnené obaly je možné recyklovať. S kontaminovanými obalmi zaobchádzajte rovnakým spôsobom ako so samotnou látkou.

Poznámky

Zvážte príslušné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad sa triedi do kategórií, s ktorými môžu miestne alebo národné zariadenia na nakladanie s odpadmi nakladať oddelene.

ODDIEL 14: Informácie o preprave

14.1 UN číslo alebo IČO

nepodliehajú prepravným predpisom

14.2 Správne expedičné označenie OSN

nie sú relevantné

14.3 Trieda (triedy) nebezpečnosti pre dopravu

žiadny

14.4 Obalová skupina

nepridelené

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

nie je nebezpečný pre životné prostredie podľa k predpisom o nebezpečnom tovare

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neexistujú žiadne ďalšie informácie.

14.7 Námorná hromadná preprava podľa nástrojov IMO Náklad nie je určený na prepravu voľne loženého tovaru.

Informácie pre každý vzorový predpis OSN

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) - Ďalšie informácie

Nepodlieha ADR, RID a ADN.

Medzinárodný kódex pre námorný nebezpečný tovar (IMDG) - Dopĺňujúce informácie

Nepodlieha IMDG.



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

Medzinárodná organizácia civilného letectva (ICAO-IATA/DGR) - Ďalšie informácie Nepodlieha ICAO-IATA.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia 15.1.1

Príslušné ustanovenia Európskej únie (EÚ)

Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, príloha XIV) / SVHC – zoznam kandidátskych látok žiadna zo zložiek nie je uvedená

Smernica o priemyselných emisiách (IED)

obsah VOC 54,5 %

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS) žiadna zo zložiek nie je uvedená

Nariadenie o vytvorení európskeho uvoľňovania a prenosu znečisťujúcich látok Register (PRTR)

žiadna zo zložiek nie je uvedená

Nariadenie o perzistentných organických látkach (POP)

žiadna zo zložiek nie je uvedená.

15.1.3 Národné predpisy (Nemecko)

Vyhláška o zariadeniach na nakladanie s látkami ohrozujúcimi vodu (AwsV)

Wassergefährdungsklasse, WGK 1 mierne ohrozuje vodu (trieda ohrozenia vôd)

Technické pokyny na kontrolu kvality ovzdušia (Nemecko)

Číslo Skupina látok	Trieda	Konc.	Hmotnostný prietok	Hromadná koncentrácia	Notový zápis
5.2.1	celkový prach, vrátane 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) aj pri hmotnostnom prietoku menšom alebo rovnajúcom sa 0,20 kg/h nesmie byť prekročená hmotnostná koncentrácia 0,15 g/m³ v odpadovom plyne, celkový hmotnostný prietok 0,50 kg/h alebo celková hmotnostná koncentrácia 50 mg /m³ , pričom každý z nich má byť uvedený ako celkový uhlík, sa nesmie 3) prekročiť (okrem organických častíc)

Skladovanie nebezpečných látok v nestacionárnych kontajneroch (TRGS 510) (Nemecko)

Trieda úložiska (LGK) 11 (horľavé pevné látky)

15.1.5 Národné predpisy (Švajčiarsko)

Nariadenie o stimulačnej dani z prchavých organických zlúčenín (VOCV)

Obsah VOC (predmet zdanenia): 54,5 %



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

Národné súpisy

Krajina	Inventár	Postavenie
EÚ	REACH Reg.	všetky zložky sú uvedené
NOK	KETCH	všetky zložky sú uvedené

Legenda

KECI Kórea Existujúci zoznam chemikálií
REACH Reg. látky registrované podľa REACH

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenia chemickej bezpečnosti pre látky v tejto zmesi neboli vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Skratky a akronymy

Skr.	Popisy použitých skratiek
dna	Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
ADR	Dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru (Dohoda týkajúca sa Medzinárodná cestná preprava nebezpečného tovaru)
Asp. Tox.	Nebezpečenstvo vdýchnutia
CAS	Služba Chemical Abstracts (služba, ktorá vedie najkomplexnejší zoznam chemických látok)
Strop-C	Hodnota stropu
CLP	Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
DGR	Predpisy pre nebezpečný tovar (pozri IATA/DGR)
EC č	Zoznam ES (EINECS, ELINCS a zoznam NLP) je zdrojom sedemmiestneho čísla ES, čo je identifikátor látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
EINECS	Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok
ELINCS	Európsky zoznam oznámených chemických látok
GHS	"Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií" vyvinutý Organizáciou Spojených národov
JE TO TU	Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov
IATA/DGR	Predpisy o nebezpečnom tovare (DGR) pre leteckú prepravu (IATA)
ICAO	Medzinárodná organizácia civilného letectva
IMDG	Medzinárodný kódex pre námorný nebezpečný tovar
LGK	Trieda skladovania (trieda skladovania podľa TRGS 510, Nemecko)
NLP	Už nie polymér
PBT	Perzistentné, bioakumulatívne a toxické
ppm	Časti na milión
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemikálií



Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zmeneného a doplneného smernicou 2020/878/EÚ



Molymagus Dentálny tuk Lubrimed Bien-Air

Číslo verzie: GHS 3.0 Nahrádza
verziu z: 08.05.2023 (GHS 2)

Revízia: 10.05.2023

Skr.	Popisy použitých skratiek
RID	Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru
SET	Krátkodobý expozičný limit
SUVA	Limitné hodnoty na pracovisku, Suva
SVHC	Látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy
TRGS	Technické pravidlá pre nebezpečné látky (Nemecko)
DVA	Časovo vážený priemer
VOC	Nestále organické zlúčeniny
vPvB	Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. nariadenie (ES) 1907/2006 (REACH), zmenená a doplnená smernicou 2020/878/EÚ.

Preprava nebezpečného tovaru po ceste, železnici a vnútrozemských vodných cestách (ADR/RID/ADN). Medzinárodný kódex pre námorný nebezpečný tovar (IMDG). Predpisy o nebezpečnom tovare (DGR) pre leteckú dopravu (IATA).

Postup klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.

Nebezpečnosť pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda klasifikácie zmesi je založená na zložkách zmesi (aditívny vzorec).

Zoznam príslušných viet (kód a úplné znenie uvedené v časti 2 a 3)

kód	Text
H304	Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže byť smrteľný.

Vylúčenie zodpovednosti

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich vedomostí. Tento KBÚ bol zostavený a je určený výhradne pre tento produkt.