

Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 03.08.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název **Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g**

Registrační číslo (REACH) není relevantní (směs)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití osvěžovač vzduchu / eliminátor zápachu profesionální použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Lyreco CE/SE
Na Strži 65/1702
140 00 Praha 4
Česká republika

Telefon: 800 100 914

e-mail (kompetentní osoba) cash.import.SDS@lyreco.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzová informační služba Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, Tel: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Tato směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Obsahuje malé částice (kuličky). Nebezpečí vdechnutí po otevření.

Složky obsažené v parfému jsou klasifikovány jako senzibilizující (Coumarin, Eugenol, Geraniol, Citronellol, D-Limonene, Linalool), avšak vzhledem k nízkému obsahu se senzibilizující účinky neočekávají.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

není nutné

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 03.08.2022

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Není relevantní (směs),
Směs parfému, rozpouštědel a pevného/gelového nosiče

3.2 Směsi

Směs neobsahuje látky představující ohrožení zdraví nebo životního prostředí v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008, ani látky se stanoveným expozičním limitem v pracovním prostředí, ani látky klasifikované jako PBT nebo vPvB v takové koncentraci, na jejímž základě by musely být uvedeny v bezpečnostním listu.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

Při obvyklém použití se nepředpokládá žádné nepříznivé ovlivnění zdraví člověka. Dodržujte bezpečnostní pokyny v návodu k použití. Při výskytu zdravotních potíží nebo v případě nejistoty ihned kontaktujte lékaře a poskytněte mu údaje z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí uložte postiženého do stabilizované polohy a sleduje dýchání. Nikdy nepodávejte osobám v bezvědomí žádné tekutiny.

Při nadýchání

V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci. V případě podráždění dýchacích cest se poradte s lékařem. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Kůži opláchněte vodou a mýdlem nebo jemným čisticím prostředkem. Ošetřete kůži regeneračním krémem. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 10 minut. Vyhněte se silnému proudu vody - nebezpečí poškození rohovky. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití

Při požití vypláchněte ústa vodou (pouze je-li postižený při vědomí). NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Postiženého nechte vypít větší množství vody. V případě spontánního zvracení zabraňte vdechnutí zvratků. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento Bezpečnostní list nebo označení výrobku.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Popis účinků a symptomů nepříznivých účinků na lidské zdraví, pokud se vyskytují, je uveden v oddílu 11.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte podle symptomů. Při zvracení a výplachu žaludku postupujte opatrně.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Typ hasicího prostředku přizpůsobte okolí.

Vhodná hasiva

Vodní mlha, Pěna odolná vůči alkoholu, Hasicí prášek, Oxid uhličitý (CO₂), Jiné hasicí plyny

Nevhodná hasiva

Nepoužívejte silný proud vody. Použití silného proudu vody může vést k rozšíření požáru

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou známa žádná specifická rizika. Obsahuje hořlavé složky. Při tepelném rozkladu za vysokých teplot nebo při nedokonalém spalování možný vznik toxických, dráždivých a hořlavých rozkladných produktů.

Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 03.08.2022

5.2.1 Nebezpečné zplodiny hoření

Oxid uhelnatý (CO), Aldehydy, Saze a jiné produkty rozkladu organických látek

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizace nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomoci běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti. Osoby provádějící hašení požáru musí být vyškoleny a vybaveny dýchacími přístroji s nezávislým přívodem vzduchu a ochrannými oděvy. Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlazujte rozstříkovaným proudem vody. Pokud je to možné, odstraňte je z místa působení tepla.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Dodržujte předpisy pro ochranu osob a bezpečnost při práci. Zabraňte kontaktu s očima a sliznicemi, předcházejte dlouhodobému kontaktu s pokožkou. Používejte přiměřené ochranné prostředky. Pokud je to možné, okamžitě odstraňte zdroj/příčinu úniku. V případě prodlouženého kontaktu - používat rukavice.

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě působení par/prachu/aerosolů//plynů noste dýchací přístroj. Zajistěte dostatečnou ventilaci a místní odsávání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte. Sesbírejte kontaminovanou půdu a odevzdejte k likvidaci. Nežádoucí účinky v životním prostředí mohou být zmírněny důkladným naředěním vodou. V případě úniku do životního prostředí se obraťte na místní úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí, Seberte mechanicky

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Seberte mechanicky.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte zasaženou oblast. Místo úniku opláchněte vodou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte stávající právní předpisy týkající se prevence průmyslových rizik. Dodržujte předpisy pro ochranu osob a bezpečnost při práci. Zabraňte kontaktu s očima a sliznicemi, předcházejte dlouhodobému kontaktu s kůží. Používejte osobní ochranné pomůcky (viz. oddíl 8). . Kontrolujte úniky a zbytky likvidujte bezpečnými metodami (oddíl 6). Obaly, které byly otevřeny, musí být pečlivě uzavřeny a uchovávány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Použijte místní a celkové odvětrávání. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 03.08.2022

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Pravidelně nechávejte vyčistit pracovní oděvy a ochranné pomůcky. Zlikvidujte kontaminovaný oděv a obuv, které nelze vyčistit. Udržujte pořádek na pracovišti.

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

Uchovávejte v těsně uzavřených originálních obalech. Skladujte v suchých prostorách s dostatečným odvětráváním. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním zářením.

Řízení souvisejících rizik

- Nebezpečí vznícení

V místě používání a skladování zajistěte snadný přístup k hasicím prostředkům.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz kapitola 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Vnitrostátní limitní hodnoty

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Nestanoveno.

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Měly by být používány osobní ochranné prostředky s označením CE. Výběr prostředků osobní ochrany záleží na podmínkách možné expozice, na použití, způsobu manipulace, koncentraci a větrání. Informace k výběru ochranných prostředků jsou založeny na jejím běžném použití.

Ochrana očí a obličeje

Při obvyklém použití se nevyžaduje. Zabraňte vniknutí do očí. Pokud při práci hrozí vniknutí do očí (např. přepřehování, likvidace havárie), noste vhodné těsné brýle nebo štít (EN 166). K dispozici by měly být prostředky pro nouzový výplach očí.

Ochrana kůže

Při obvyklém použití se nevyžaduje. Při možnosti dlouhodobého kontaktu s pokožkou noste vhodné rukavice a přiměřeně nepropustný ochranný oděv a boty (EN ISO 20345).

- Ochrana rukou

V případě prodlouženého kontaktu - používat rukavice. Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374. Doporučený materiál: nitrilová/butylová guma, neopren $\geq 0,45$ mm, doba průniku >480 min.. Při práci nenoste prsteny, hodinky nebo jiné předměty, které by mohly zadržovat produkt na pokožce. Vhodnost rukavic a doba průniku se může lišit na základě specifických podmínek používání. Pro přesné informace o výběru rukavic a dobách průniku pro vaše podmínky použití kontaktujte výrobce rukavic. Při výběru specifických vhodných rukavic pro příslušné použití a trvání expozice berte v úvahu všechny faktory pracovního prostředí. Ochranné rukavice při poškození nebo prvních známkách opotřebení ihned vyměňte.

- Další opatření pro ochranu rukou

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti).

Ochrana dýchacích cest

Za normálních podmínek použití není vyžadována. Zajistěte dostatečnou ventilaci - nevdechujte případné výpary. Při nadměrné tvorbě výparů používejte nezávislý dýchací přístroj nebo masku s filtrem proti organickým látkám (EN 14387). Dbejte na životnost, dodržujte doporučení výrobce.

Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 03.08.2022

Tepelné nebezpečí

Nehrozí při normálním používání.

Omezování expozice životního prostředí

Při skladování a manipulaci zajistěte těsnost obalů - zabraňte únikům do životního prostředí. Skladovací a manipulační prostory vybavte prostředky pro sanaci úniku.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	pevný
	gelovitá látka, tvar kuliček
Barva	fialová/bezbarvá
Zápach	dle specifikace - příjemný parfém
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	neurčeno
Hořlavost	informace není k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	informace o této vlastnosti není k dispozici
Bod vzplanutí	>93 °C
Teplota samovznícení	neurčeno
Teplota rozkladu	není relevantní
hodnota pH	nepoužitelné není relevantní
Kinematická viskozita	není relevantní

nerozpustné ve vodě při 20 °C

Rozpustnost(i)

Rozpustnost ve vodě	není relevantní
---------------------	-----------------

Rozdělovací koeficient

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	tato informace není k dispozici
---	---------------------------------

Tlak páry	neurčeno
-----------	----------

Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 03.08.2022

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	neurčeno
Relativní hustota páry	informace o této vlastnosti není k dispozici

Charakteristiky částic	nejsou k dispozici žádné údaje
------------------------	--------------------------------

Další bezpečnostní parametry

9.1.2 7.1	Výbušné vlastnosti	nemá výbušné vlastnosti
	Oxidační vlastnosti	nemá oxidační vlastnosti

9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti	není relevantní
Další charakteristiky bezpečnosti	žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Tento materiál není reaktivní za normálních podmínek okolního prostředí.

10.2 Chemická stabilita

Viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit".

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem. Chraňte před zdroji zapálení.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, Silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

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

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 03.08.2022

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí nebo dráždivá pro oči.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Není klasifikována jako látka senzibilizující dýchací cesty nebo kůži.

Složky obsažené v parfému jsou klasifikovány jako senzibilizující (Coumarin, Eugenol, Geraniol, Citronellol, D-Limonene, Linalool), avšak vzhledem k nízkému obsahu se senzibilizující účinky neočekávají.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

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

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

POZOR: nebezpečí vdechnutí po otevření. Obsahuje malé částice (kuličky).

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Při požití:

Při požití větších množství bolesti břicha, zvracení a střevní problémy

Při zasažení očí:

Při přímém zasažení očí může způsobit přechodné podráždění

Při vdechnutí:

Vdechování výparů/aerosolů může vést k mírnému podráždění sliznic a dýchacích orgánů

Při styku s kůží:

Při delším nebo opakovaném styku s pokožkou může dojít k odmaštění, podráždění až nealergickému poškození pokožky

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 03.08.2022

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

Biologický rozklad

Informace není k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky směsi jsou dobře biologicky rozložitelné.

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Směs není rozpustná ve vodě, nepředpokládá se významná mobilita v půdě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka nespĺňuje screeningová kritéria pro PBT a vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace o této vlastnosti není k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Informace není k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Odstraňte obsah/obal v souladu s místními a národními předpisy. Odpad by měl být recyklován nebo likvidován v autorizovaných spalovnách nebo v zařízeních pro nakládání s odpady v souladu s platnými předpisy. Předávejte pouze autorizované osobě oprávněné nakládat s takovým druhem odpadu. Nespoteřovaný produkt neodstraňovat společně s odpady z domácností.

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Navrhovaná klasifikace odpadů podle předpokládaného použití:

07 06 08 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ TUKŮ, MAZIV, MÝDEL, DETERGENTŮ, DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ A KOSMETIKY ostatní destilační a reakční zbytky

15 01 02 OBALY plastové obaly

Po důkladném vyprázdnění a vypláchnutí vodou lze recyklovat.

Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 03.08.2022

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | | |
|------|---|--|
| 14.1 | UN číslo nebo ID číslo | není přiřazeno |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | není přiřazeno |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | není přiřazeno |
| 14.4 | Obalová skupina | není přiřazeno |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí | není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
Žádné další informace nejsou k dispozici. | |
| 14.7 | Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO
Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad. | |

Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

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

Nepodléhá předpisům ADR. Nepodléhá předpisům RID.

Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům IMDG.

Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ICAO-IATA.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění,
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění,
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

Omezení podle REACH, Příloha XVII

na produkt a uvedené složky se vztahují následující omezení podle přílohy XVII nařízení REACH. Žádné z těchto omezení neplatí pro určené použití produktu

- 15.2 **Posouzení chemické bezpečnosti**

U této látky nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova

Gelový osvěžovač vzduchu Pan Aroma, levandule a heřmánek, 150 g

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 03.08.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratk
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

Důležité 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), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.
Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Pokyny pro školení

Doporučení pro odbornou přípravu: Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.