

Old Leather Softener

Číslo verze: GHS 1.0

Datum vytvoření: 30.06.2025

ODDÍL 1: Označení látky nebo směsi a společnosti**1.1 Identifikátor produktu**

Obchodní název	Old Leather Softener
Registrační číslo (REACH)	není relevantní (směs)
Jednoznačný identifikátor receptury (UFI)	0710-80EM-000K-35J7

Číslo produktu LZ533999

1.2 Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují

Relevantní identifikovaná použití	Průmyslové použití komerční použití Výrobky pro ošetření kůže
Použití, která se nedoporučují	Nepoužívejte na výrobky, které přicházejí do styku s potravinami. Nepoužívejte pro soukromé účely (v domácnosti).

1.3 Údaje o dodavateli, který poskytuje bezpečnostní listKoch-Chemie GmbH
Einsteinstr. 42
59423 Unna
NěmeckoTelefon: +49-2303 986 700
E-mail: info@koch-chemie.com
Webové stránky: www.koch-chemie.com

E-mail (odborná osoba) RegulatoryAffairs@koch-chemie.com

1.4 Tísňové číslo

Informační služba pro nouzové situace +1 8725 888271 (KCC) 24 hodin denně, mezinárodní

ODDÍL 2: Možné nebezpečí**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

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

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Upozornění na nebezpečnost
3.10	Nebezpečí vdechnutí	1	Asp. Tox. 1	H304

Úplný význam zkratk je uveden v ODSTAVCI 16.

2.2 Prvky označení

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

- Signální slovo Nebezpečí

- Piktogramy

GHS08



Old Leather Softener

Číslo verze: GHS 1.0

Datum vytvoření: 30.06.2025

- Upozornění na nebezpečí
 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.
- Bezpečnostní pokyny
 P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte toxikologické informační centrum/lékaře.
 P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 P405 Uchovávejte pod zámkem.
 P501 Obsah/nádobu odveďte do průmyslové spalovny.
- Doplnující nebezpečné vlastnosti
 EUH066 Opakovaný kontakt může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- Nebezpečné složky pro označení
 Destiláty (ropa), lehké parafinové uhlovodíky zbavené vosku rozpouštědlem
 parafinové uhlovodíky, C11-C12, izoalkany, < 2 % aromáty

2.3 Ostatní nebezpečí

Tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný.

Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Neobsahuje žádné látky PBT/vPvB v koncentraci ≥ 0,1 %.

Endokrinní toxické vlastnosti

Obsahuje látku narušující endokrinní systém (ED) v koncentraci ≥ 0,1 %.

ODDÍL 3: Složení/údaje o složkách

3.1 Látky

Není relevantní (směs)

3.2 Směsi

Popis směsi

Nebezpečné složky podle GHS				
Název látky	Identifikátor	Hmotnostní %	Klasifikace podle GHS	Faktory M
Destiláty (ropa), lehké parafinové, odvoskované rozpouštědlem	Číslo CAS 64742-56-9 Číslo ES 265-159-2 Indexové číslo 649-469-00-9 Číslo registrace REACH 01-2119480132-48-xxxx	25 – < 50	Asp. Tox. 1 / H304	
Uhlovodíky, C11-C12, izoalkany, < 2 % aromáty	Číslo ES 918-167-1 Číslo registrace REACH 01-2119472146-39-xxxx	25 – < 50	Flam. Liq. 3 / H226 Asp. Tox. 1 / H304	

Poznámky

Úplný význam zkratk je uveden v ODSTAVCI 16

ODDÍL 4: První pomoc

4.1 Popis opatření první pomoci

Obecné poznámky

Old Leather Softener

Číslo verze: GHS 1.0

Datum vytvoření: 30.06.2025

Nenechávejte postiženého bez dozoru. Odstraňte postiženého z nebezpečné zóny. Uložte postiženého do klidné polohy, přikryjte ho a udržujte v teple. Okamžitě svlékněte znečištěný, nasáklý oděv. V případě potíží nebo pochybností vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí použijte stabilní boční polohu a nic nepodávejte ústy.

Po vdechnutí

Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a proveďte první pomoc. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Po kontaktu s pokožkou

Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.

Po kontaktu s očima

Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte v oplachování. Otevřete víčka a alespoň 10 minut oplachujte velkým množstvím čisté tekoucí vody.

Po požití

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

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

Dosud nejsou známy žádné příznaky a účinky.

4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc nebo speciální léčbu

žádné

ODDÍL 5: Hašení

5.1 Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky

Rozprašovaná voda, prášek BC, oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasicí média

Voda v plném proudu

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty hoření

Oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hašení

Nevdechujte výbušné a hořlavé plyny. Hašení přizpůsobte okolním podmínkám. Hasicí vodu nezatlačujte do kanalizace a vodních toků. Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Hašení provádějte z přiměřené vzdálenosti s obvyklými bezpečnostními opatřeními.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné vybavení a postupy v případě nouze

Personál, který není proškolen pro nouzové situace

Uvést osoby do bezpečí.

Záchranáři

Při vystavení parám, prachu, aerosolům a plynům je nutné nosit dýchací přístroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte pronikání do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. Zachyťte a zlikvidujte znečištěnou vodu z mytí.

6.3 Metody a materiály pro zadržení a čištění

Pokyny, jak zabránit šíření rozlitých materiálů

Zakrytí kanalizace

Pokyny, jak provést čištění v případě rozlití

Vytřete savým materiálem (např. hadrem, rounem). Rozlité množství sbírejte: piliny, křemelina (diatomit), písek, univerzální pojivo

Vhodné techniky zadržení

Old Leather Softener

Číslo verze: GHS 1.0

Datum vytvoření: 30.06.2025

Použití adsorbčních materiálů.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Odvezte do vhodných nádob k likvidaci. Provětrejte postíženou oblast.

6.4 Odkaz na další oddíly

Nebezpečné produkty hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Údaje o likvidaci: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1 Ochranná opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření k prevenci požárů a tvorby aerosolů a prachu

Používejte místní a celkové větrání. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Pokyny pro obecnou hygienu na pracovišti

Po použití si umyjte ruce. V pracovních prostorách nejezte, nepijte a nekuřte. Před vstupem do prostor, kde se konzumují potraviny, odložte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky. Neskladujte potraviny a nápoje společně s chemikáliemi. Nepoužívejte pro chemikálie nádoby, které jsou obvykle určeny pro potraviny. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování s ohledem na neslučitelnost

- Skladovací třída (LGK) – TRGS 510

LGK 10 (hořlavé kapaliny)

7.3 Specifické konečné použití

Obecný přehled viz oddíl 16.

ODDÍL 8: Omezení a sledování expozice/Osobní ochranné prostředky

8.1 Parametry, které je třeba sledovat

Hraniční hodnoty pro expozici při práci (hraniční hodnoty na pracovišti)

žádné informace k dispozici

Relevantní DNEL složek						
Název látky	Číslo CAS	Konečný bod	Prahová hodnota	Cíl ochrany, způsob expozice	Použití v	Doba expozice
Destiláty (ropa), odvoskované rozpouštědly, lehké parafinové	64742-56-9	DNEL	2,73 mg/m ³	Člověk, inhalační expozice	Zaměstnanec (průmysl)	chronické – systémové účinky
Destiláty (ropa), odvoskované rozpouštědly, lehké parafinové	64742-56-9	DNEL	5,58 mg/m ³	Člověk, inhalační expozice	Zaměstnanec (průmysl)	chronické – lokální účinky
Destiláty (ropa), odvoskované rozpouštědly, lehké parafinové	64742-56-9	DNEL	0,97 mg/kg tělesné hmotnosti /den	Člověk, dermální	Zaměstnanci (průmysl)	chronické – systémové účinky

8.2 Omezení a sledování expozice

Vhodná technická kontrolní zařízení

Obecné větrání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné prostředky)

Ochrana očí/obličeje 

Noste ochranné brýle/ochranu obličeje.

Ochrana kůže



- Ochrana rukou

Noste vhodné ochranné rukavice. Vhodné jsou rukavice odolné proti chemikáliím testované podle normy EN 374. Před použitím zkontrolujte těsnost/nepropustnost. Pokud hodláte rukavice znovu použít, před sundáním je očistěte a poté dobře vyvětrejte. Pro speciální použití se doporučuje ověřit chemickou odolnost výše uvedených ochranných rukavic u výrobce rukavic.

- Další ochranná opatření

Doporučujeme preventivní ochranu pokožky (ochranné krémy/masti). Po použití si důkladně umyjte ruce.



Ochrana dýchacích cest

Při nedostatečném větrání nosit ochranu dýchacích cest.

Omezení a monitorování expozice životního prostředí

Aby se zabránilo kontaminaci životního prostředí, použijte vhodné nádoby. Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Údaje o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	kapalina
Barva	světle žlutá
Zápach	po rozpouštědlech
Teplota tání/mrazu	není stanoven
Bod varu nebo počátek varu a rozsah varu	179 °C
Hořlavost	tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný
Dolní a horní mez výbušnosti	0,6 % obj. – 7 % obj.
Bod vzplanutí	>66 °C (DIN EN ISO 3679)
Teplota vznícení	>200 °C
Teplota rozkladu	není relevantní
Hodnota pH	není stanovena
Kinematická viskozita	<20,5 mm ² /s při 40 °C
Rozpustnost(i)	nestanovena

Rozdělovací koeficient

Distribuční koeficient n-oktanol/voda (log hodnota)	žádné informace k dispozici
---	-----------------------------

Tlak páry	<0,7 kPa při 20 °C
-----------	--------------------

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	0,79 ^g /cm ³ při 20 °C
Relativní hustota páry	k této vlastnosti nejsou k dispozici žádné informace

Vlastnosti částic	nerelevantní (kapalina)
-------------------	-------------------------

9.2 Další informace

Údaje o třídách fyzikálních nebezpečnosti	Třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnost): není relevantní
---	---

Další bezpečnostní parametry

Teplotní třída (EU podle ATEX)	T3 (maximální přípustná povrchová teplota provozních prostředků: 200 °C)
--------------------------------	--

obsahuje AOX	Ne
--------------	----

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pokud jde o neslučitelnost: viz níže „Podmínky, kterým je třeba se vyhnout“ a „Neslučitelné materiály“.

10.2 Chemická stabilita

Viz níže „Podmínky, kterým je třeba se vyhnout“.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

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

10.5 Nekompatibilní materiály

Oxidanty

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné rozumně očekávatelné nebezpečné produkty rozkladu, které by vznikaly při použití, skladování, rozlití a zahřátí. Nebezpečné produkty hoření: viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické údaje

11.1 Údaje o třídách nebezpečnosti ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Pro kompletní směs nejsou k dispozici žádné údaje z testování.

Postup klasifikace

Postup klasifikace směsi je založen na složkách směsi (aditivní vzorec).

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

Akutní toxicita

Není klasifikován jako akutně toxický.

GHS OSN, příloha 4: Může být zdraví škodlivý při kontaktu s kůží.

Žíravé/dráždivé účinky na kůži

Není klasifikován jako žíravý/dráždivý pro pokožku.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikován jako látka způsobující vážné poškození očí nebo podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Není klasifikován jako alergen při vdechování nebo na kůži.

Old Leather Softener

Číslo verze: GHS 1.0

Datum vytvoření: 30.06.2025

Mutagenita zárodečných buněk

Není klasifikován jako mutagenní pro zárodečné buňky (mutagenní).

Karcinogenita

Není klasifikován jako karcinogen.

Reprodukční toxicita

Není klasifikován jako toxický pro reprodukci.

Specifická toxicita pro cílové orgány při jednorázové expozici

Není klasifikován jako specificky toxický pro cílové orgány (jednorázová expozice).

Specifická toxicita pro cílové orgány při opakované expozici

Není klasifikován jako specificky toxický pro cílové orgány (opakovaná expozice).

Nebezpečí vdechnutí

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.

Další informace

Opakovaný kontakt může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

11.2 Údaje o dalších nebezpečích

Nejsou k dispozici žádné další informace.

ODDÍL 12: Údaje o vlivu na životní prostředí

12.1 Toxicita

Podle 1272/2008/ES: Není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.
Nařízení o zařízeních pro nakládání s látkami nebezpečnými pro vodu (AvSV): WGK 1, slabě nebezpečný pro vodu (Německo)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3 Potenciál bioakumulace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Neobsahuje žádnou látku PBT/vPvB v koncentraci $\geq 0,1$ %.

12.6 Endokrinní toxické vlastnosti

Obsahuje látku narušující endokrinní systém (ED) v koncentraci $\geq 0,1$ %.

12.7 Jiné škodlivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

13.1 Postupy nakládání s odpady

Údaje relevantní pro likvidaci odpadních vod

Nesmí se dostat do kanalizace. Zabránit úniku do životního prostředí. Vyžádat si zvláštní pokyny/konzultovat bezpečnostní list.

Zpracování odpadu z nádob/obalů

Zcela vyprázdněné obaly lze předat k recyklaci. Kontaminované obaly je třeba zacházet jako s látkou.

Poznámky

Dodržujte příslušné národní nebo regionální předpisy. Odpad je třeba třídit tak, aby jej bylo možné zpracovat odděleně v komunálních nebo národních zařízeních na likvidaci odpadu.

ODDÍL 14: Údaje o přepravě

14.1 Číslo UN nebo identifikační číslo

ADN ID 9003

14.2 Správný název pro přepravu podle UN

ADN není relevantní
 LÁTKY S BODEM ZAHOŘENÍ VYŠŠÍM NEŽ 60 °C A NEJVYŠŠÍM 100 °C

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADN 9

14.4 Balicí skupina

nepřiřazeno

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

není nebezpečný pro životní prostředí podle předpisů pro přepravu nebezpečných věcí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou k dispozici žádné další informace.

14.7 Nákladní přeprava po moři podle nástrojů IMO

Náklad není přepravován jako hromadný náklad.

Údaje podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici nebo vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN)

- Dodatečné údaje

Nepodléhá předpisům ADR. Nepodléhá předpisům RID.

Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí v námořní dopravě (IMDG) -

Dodatečné údaje

Nepodléhá předpisům IMDG.

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

Nepodléhá předpisům ICAO-IATA.

ODDÍL 15: Právní předpisy

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy pro látku nebo směs

Příslušné předpisy Evropské unie (EU) Omezení podle nařízení REACH, příloha XVII

Látky s omezeními (REACH, příloha XVII)			
Název látky	Název podle seznamu	Číslo CAS	Č.
Old Leather Softener	Tento produkt splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		3
Uhlovodíky, C11-C12, izoalkany, < 2 % aromáty	hořlavé / samozápalné (pyroforní)		40

Seznam látek podléhajících povolení (REACH, příloha XIV) / SVHC - seznam kandidátů

žádná složka není uvedena v seznamu

Old Leather Softener

Číslo verze: GHS 1.0

Datum vytvoření: 30.06.2025

Směrnice Seveso

2012/18/EU (Seveso III)			
Č.	Nebezpečná látka/kategorie nebezpečnosti	Množstevní prahová hodnota (v tunách) pro použití v podnicích nižší a vyšší třídy	Poznámka
	nepřířazeno		

Směrnice Decopaint

Obsah VOC	99,84
-----------	-------

Směrnice o průmyslových emisích (směrnice IE)

Obsah VOC	99,83
Obsah VOC	788,6 g/l

- Poznámky
 15.1.1.
 7.4

VOC: organická sloučenina s počátečním bodem varu nejvýše 250 °C při standardním tlaku 101,3 kPa. Metoda výpočtu: podle 31 BImSchV (Německo).

Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

žádná složka není uvedena

Nařízení o zřízení evropského registru uvolňování a přenosu znečišťujících látek (PRTR)

žádná složka není uvedena

Rámcová směrnice o vodě (WRR)

Seznam škodlivých látek (WRR)			
Název látky	Číslo CAS	Uvedeno v	Poznámky
Destiláty (ropa), lehké parafinové, odvoskované rozpouštědlem		a)	

Legenda

a) Nevýčerpávající seznam nejdůležitějších škodlivých látek

15.1.1. Nařízení o detergentech 13

Označování složek	
Složky	Obsah v % hmotnosti (nebo rozsah)
alifatické uhlovodíky	30 % a více

15.1.1. Nařízení o látkách, které vedou k poškození ozonové vrstvy (ODS)

14

žádná složka není uvedena

Nařízení o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (PIC)

žádná složka není uvedena.

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

žádná složka není uvedena

Old Leather Softener

Číslo verze: GHS 1.0

Datum vytvoření: 30.06.2025

Nařízení o biocidních přípravcích (BPR)

Biocidní účinné látky
Název látky
D-limonen

Národní předpisy (Německo)

Omezení zaměstnání mladistvých podle § 22 JArBSchG.

Nařízení o zařízeních pro nakládání s látkami ohrožujícími vodu (AwSV)

Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) 1 slabě nebezpečný pro vodu

Technické pokyny pro ochranu ovzduší (Německo)

Číslo	Skupina látek	Třída	Koncentrace	Hmotnostní tok	Hmotnostní koncentrace	Poznámka
5.2.5	organické látky		≥ 25 % hmotnostní h	0,5 kg/h	50 mg/m ³	3)

Poznámka

3) Celkový hmotnostní průtok 0,50 kg/h nebo hmotnostní koncentrace 50 mg/m³, v obou případech vyjádřené jako celkový uhlík, nesmí být překročeny (s výjimkou prachových organických látek).

15.2 Posouzení bezpečnosti látky

Hodnocení bezpečnosti látek v této směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy

Zkr.	Popis použitých zkratk
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Evropská úmluva o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici)
AOX	Adsorpční organicky vázané halogeny
Asp. Tox.	Nebezpečí vdechnutí
CAS	Chemical Abstracts Service (databáze chemických sloučenin a jejich jednoznačných klíčů, tzv. CAS Registry Number)
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DGR	Dangerous Goods Regulations (předpisy pro přepravu nebezpečných věcí) Předpisy pro přepravu nebezpečných věcí, viz IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (odvozená úroveň bez účinku)
ED	Endokrinní disruptor
Číslo ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a seznam NLP) je zdrojem sedmimístného čísla EC jako identifikačního čísla látek v EU (Evropská unie).
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (evropský seznam chemických látek dostupných na trhu)
ELINCS	Evropský seznam oznámených chemických látek
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
GHS	„Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek“, který vyvinuly Spojené národy

Old Leather Softener

Číslo verze: GHS 1.0

Datum vytvoření: 30.06.2025

Zkratka	Popis použitých zkratk
IATA	International Air Transport Association (Mezinárodní asociace leteckých dopravců)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpisy pro přepravu nebezpečných věcí v letecké dopravě)
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí v námořní dopravě)
Indexové číslo	Indexové číslo je identifikační kód uvedený v příloze VI části 3 nařízení (ES) č. 1272/2008.
LGK	Třída skladování podle TRGS 510, Německo
NLP	No-Longer Polymer (již není polymer)
PBT	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 (Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)
SVHC	Látka vzbuzující mimořádné obavy
TRGS	Technické předpisy pro nebezpečné látky (Německo)
VOC	Volatile Organic Compounds (těkavé organické sloučeniny)
vPvB	Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Důležitá literatura a zdroje údajů

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění 2020/878/EU. Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici nebo vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí námořními plavidly (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpisy pro přepravu nebezpečných věcí v letecké dopravě).

Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na výsledcích zkoušek směsi.
 Zdravotní rizika, rizika pro životní prostředí: Postup klasifikace směsi je založen na složkách směsi (aditivní vzorec).

Seznam příslušných sazeb (kód a znění uvedené v oddílech 2 a 3)

Kód	Text
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.

Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí. Tento bezpečnostní list byl sestaven výhradně pro tento produkt a je určen výhradně pro něj.