



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Geheimnis

podle Nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

1 ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Kuschelweich Geheimnis

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Avivážní prostředek na textilie.

Nedoporučená použití: Nepoužívat jinak než v souladu s určeným použitím výrobku.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Europe Distribution Group Sp. z o.o.

ul. Polna 8

55-114 Kryniczno, Polsko

Telefon: +48 71 382 83 20

E-mailová adresa: info@edg.pl

www.edg.pl

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Praha (24 hod.) +420 224 919 293; 224 915 402

Evropské tísňové číslo: 112

Hasiči: 998

Záchranná služba: 999

2 ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle 1272/2008/ES

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP): nevztahuje se.

Výstražné piktogramy: nevztahuje se.

Signální slovo: nevztahuje se.

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty): nevztahuje se.

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty): nevztahuje se.

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka neobsahuje složky považované za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Ekologické informace:

Látka neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace:

Látka neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

3 ODDÍL 3: Složení/informace o složkách



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Geheimnis

podle Nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

3.1 Látky:

Neuvádí se.

3.2 Směsi

Chemická charakteristika:

kationtové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky, parfémy, konzervační látky, enzymy, pomocné látky.

Výrobek neobsahuje složky klasifikované jako nebezpečné v koncentracích vyžadujících uvedení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Případné znění uvedených standardních vět o nebezpečnosti látky (tzv. H věty) a doplňujících standardních vět o nebezpečnosti (tzv. EUH věty) viz oddíl 16

4 ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékaře.

Při styku s kůží:

Okamžitě omýt vodou. Při přetrvávajících příznacích vyhledat lékaře.

Při zasažení očí:

Oči několik minut opatrně vyplachovat vodou při otevřených víčkách. Pokud je to možné, vyjmout kontaktní čočky a pokračovat ve vyplachování. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékaře. Uchovat obal nebo etiketu výrobku.

Při požití:

Vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávat zvracení. Při přetrvávajících příznacích vyhledat lékaře a předložit obal nebo etiketu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici (viz info oddíl 2 a 11 BL).

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Rozhodnutí o dalším postupu s postiženým učiní lékař po důkladném posouzení jeho zdravotního stavu. Použijte symptomatickou léčbu

5 ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Oxid uhličitý (CO₂), hasicí prášek nebo vodní sprchový proud. Při větším požáru použít pěnu odolnou vůči alkoholu. Hasicí prostředky přizpůsobit okolnímu požáru.

Nevhodná hasiva: plný proud vody –Údaje nejsou k dispozici.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Výrobek není hořlavý.

Při požáru mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu, zejména oxidy uhlíku.

Nevedechovat zplodiny hoření.

5.3 Pokyny pro hasiče

Všeobecné ochranné prostředky typické v případě požáru. Nepobývejte v oblasti ohrožené ohněm bez příslušného odolného vůči chemikáliím oděvu a dýchací masky s nezávislou cirkulací vzduchu. V případě požáru ochlazujte kontejnery a cisterny s výrobky náchylnými na vznícení, výbuch v důsledku vysokých teplot.

6 ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Geheimnis

podle Nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Zabraňte styku s pokožkou a očima.

Zajistěte dostatečné větrání místa události.

Osoby, které se nepodílejí na likvidaci úniku, by měly opustit ohrožený prostor.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Používat ochranný oděv. Nechráněné osoby přemístit do bezpečné zóny. Viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit zvětšování uniklého množství. Přípravek nenechat vnikat do kanalizace, povrchových a spodních vod a půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Absorbovat pomocí materiálu vázajícího kapaliny a zlikvidovat v souladu s platnými předpisy.

Zbytky opláchnout dostatečným množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nakládání s odpady z výrobku – viz oddíl 13 bezpečnostního listu. Prostředky osobní ochrany – viz oddíl 8 bezpečnostního listu.

7 ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte pokyny uvedené na etiketě výrobku. Při používání v souladu s určením nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření. Uchovávat mimo dosah dětí.

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

Skladovat v těsně uzavřeném originálním obalu.

Skladovat při teplotě nad 5°C.

Skladovat odděleně od potravin.

Uchovávat mimo dosah dětí.

Třída skladování (dle TRGS 510): 12.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace o jiných použitích, než jsou uvedena v podkapitole 1.2.

8 ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Ze mě	Název činitele	identifikátor	PEL 8 hod in[ppm]	PEL 8 hodin [mg/m ³]	NPK-P [ppm]	NPKP [mg/m ³]	Poznámka	Zdroj
Cz	2-propanol [67-63-0]	PEL	200	500	400	1000		Zákon ČNR Sb.

Poznámka

H Pronikání kůží

MH Maximální hodnota je hodnota je limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout

NPK-P Limitní hodnota krátkodobé expozice: limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut (není-li stanoveno jinak)

PEL 8 hodin Časově vážený průměr (dlouhodobá expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin (není-li stanoveno jinak)

PNEC/DNEL

Propan-2-ol (CAS 67-63-0)



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Geheimnis

podle Nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

DNEL – obecná populace

Dlouhodobý systémový účinek (perorálně): 26 mg/kg tělesné hmotnosti/den

Dlouhodobý systémový účinek (dermálně): 319 mg/kg tělesné hmotnosti/den

Dlouhodobý systémový účinek (inhalačně): 89 mg/m³

DNEL – pracovníci

Dlouhodobý systémový účinek (dermálně): 888 mg/kg tělesné hmotnosti/den

Dlouhodobý systémový účinek (inhalačně): 500 mg/m³

PNEC

Sladká voda: 140,9 mg/l

Mořská voda: 140,9 mg/l

Sediment (sladká voda): 552 mg/kg sušiny

Sediment (mořská voda): 552 mg/kg sušiny

Půda: 28 mg/kg sušiny

masné kyseliny, C10-20 a C16-18-nenasycené, reakční produkty s triethanolaminem, dimethylsulfat-kvarternizováno (CAS 91995-81-2)

DNEL – obecná populace

Dlouhodobý systémový účinek (perorálně): 7,5 mg/kg tělesné hmotnosti/den

Dlouhodobý systémový účinek (dermálně): 187,5 mg/kg tělesné hmotnosti/den

Dlouhodobý systémový účinek (inhalačně): 13 mg/m³

DNEL – pracovníci

Dlouhodobý systémový účinek (dermálně): 312,5 mg/kg tělesné hmotnosti/den

Dlouhodobý systémový účinek (inhalačně): 44 mg/m³

PNEC

Sladká voda: 0,00191 mg/l

Mořská voda: 0,000191 mg/l

Občasné uvolnění: 0,0191 mg/l

Sediment (sladká voda): 0,58 mg/kg sušiny

Půda: 0,115 mg/kg sušiny

ČOV (čistírna odpadních vod): 2,96 mg/l

Doporučené procedury monitorování

Používat procedury monitorování koncentrace nebezpečných látek v ovzduší a procedury kontroly čistoty ovzduší na pracovišti (je-li to na daném pracovišti opodstatněné) v souladu s příslušnými evropskými normami při zohlednění podmínek v místě používání výrobku a vhodnou metodologií měření přizpůsobenou pracovními podmínkami.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Nejsou uvedena žádná další opatření – viz oddíl 7.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Obecná hygienická opatření:

Před přestávkami a po ukončení práce si umýt ruce.

Dodržovat běžná bezpečnostní opatření při práci s chemickými látkami.

Při používání v souladu s určením nejsou osobní ochranné prostředky vyžadovány.

Ochrana dýchacích cest:

Není nutná.

Ochrana rukou:

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči výrobku.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Geheimnis

podle Nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Doporučený materiál: např. butylkaučuk (dle údajů výrobce rukavic).
Doba průniku musí být ověřena u výrobce rukavic a dodržována.

Ochrana očí/obličej:
Ochranné brýle.

- 8.2.3 **Omezování expozice životního prostředí**
Zabraňte úniku do kanalizace a povrchových vod.

9 ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Kapalina
Barva	Bílá
Zápach	Příjemný
Bod tání/bod tuhnutí	Údaje nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost	Výrobek není hořlavý.
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	Údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	Údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	Údaje nejsou k dispozici
pH	(20°C): 2,5–2,7
Dynamická viskozita (20°C):	30–80 mPa·s
Kinematická viskozita	Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost	Rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Údaje nejsou k dispozici
Tlak páry	Údaje nejsou k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota	1,000 ± 0,003 g/cm ³
Relativní hustota pary	Údaje nejsou k dispozici
Charakteristiky částic	Nevztahuje se (kapalina)

9.2 Další informace

9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici.

9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici.

10 ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při správném skladování a používání nejsou známy nebezpečné reakce.

10.2 Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za běžných podmínek skladování a používání.

Při správném skladování nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou stanoveny žádné zvláštní podmínky. Dodržujte pokyny uvedené v oddílu 7.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Geheimnis

podle Nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné relevantní informace.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při používání v souladu s určením nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

11 ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Směs – akutní orální toxicita:

LD50 (potkan, perorálně) > 2000 mg/kg

Toxikologické údaje pro směs nebyly stanoveny experimentálně. Hodnocení bylo provedeno analogickou metodou na základě údajů o podobných výrobcích.

Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Jednotlivé složky směsi nemají vliv na funkci hormonálního systému v souladu s hodnotícími kritérii uvedenými v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605.

11.2.2 Další informace

Údaje nejsou k dispozici.

12 ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.

K minimalizaci dlouhodobého globálního znečištění, je nutno zvážit:

- Snížení spotřeby produktů a jednorázových obalů.
- Podíl na recyklačních aktivitách.
- Není možné připustit vniknutí produktu do vody, odpadních vod nebo půdy.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Geheimnis

podle Nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

V souladu s nařízením (ES) č. 648/2004 o detergentech jsou použité povrchově aktivní látky za aerobních podmínek plně biologicky rozložitelné.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

12.4 Mobilita v půdě

Mobilita látky závisí na jejích hydrofilních a hydrofobních vlastnostech a také na abiotických a biotických podmínkách půdy, mj. její struktuře, klimatických podmínkách, ročním období a půdních organismech.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Komponenty nesplňují kritéria PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje látky, jejichž působení může mít negativní vliv na životní prostředí způsobený vlastnostmi vyvolávajícími poruchy hormonálního systému dle kritérií uvedených v nařízení (ES) č. 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605]

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

13 ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Doporučení:

Malé množství zbytků výrobku lze zředit velkým množstvím vody a odvést do kanalizace (přes čistírnu odpadních vod). Větší množství musí být zlikvidováno v souladu s platnými místními úředními předpisy.

Nečistěné obaly:

Likvidovat v souladu s platnými právními předpisy.

Právní předpisy ohledně zacházení s odpady:

V souladu s Dodatkem II Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH) se přejímají předpisy společenství nebo národní předpisy týkající se nakládání s odpady.

Legislativa společenství: Směrnice 2008/98/ES, 2014/955/EU, Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 Právní předpisy ČR:

Zákon č.

541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Katalog odpadů Vyhláška č. 8/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

14 ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Výrobek nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí podle ADR, RID, IMDG ani IATA.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí při přepravě.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Geheimnis

podle Nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

14.7 **Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**
Neztahuje se.

15 ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Směrnice 2012/18/EU (Seveso III)

Nebezpečné látky uvedené v příloze I: žádné.

Směrnice 2011/65/EU (RoHS)

Příloha II – neobsahuje omezené látky.

Nařízení (EU) 2019/1148

Příloha I – omezené prekurzory výbušnin: žádné.

Příloha II – oznamované prekurzory výbušnin: žádné.

Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekurzorech drog

Neobsahuje regulované látky.

Nařízení (ES) č. 111/2005 o sledování obchodu s prekurzory drog mezi EU a třetími zeměmi

Neobsahuje regulované látky.

Národní předpisy (Německo)

Třída nebezpečnosti pro vodu (AwSV): WGK 1 – slabě nebezpečný pro vodní prostředí (vlastní klasifikace).

Zvláštní předpisy ohledně ochrany osob a životního prostředí:

Doporučuje se využití souhrnných informací v tomto bezpečnostním datovém listu jako jsou údaje o zadání vyhodnocení rizik místních podmínek s cílem stanovení nezbytných opatření za účelem prevence při zacházení, používání, skladování a likvidaci tohoto výrobku.

Ostatní předpisy:

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Vyhláška č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe.

Vyhláška č. 61/2013 Sb., o rozsahu informací poskytovaných o chemických směsích, které mají některé nebezpečné vlastnosti, a o detergentech.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.

Zákon č. 258/2000 Sb. Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

Vyhláška č. 180/2015 Sb., o zakázaných pracích a pracovištích.

15.2 **Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro směs není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.

16 ODDÍL 16: Další informace

Platná legislativa pro bezpečnostní listy:

Tento bezpečnostní list byl vypracován Podle PŘÍLOHY II-Návod na vypracování Datových bezpečnostních listů podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878)

Klasifikace a procedury použité při klasifikaci směsi dle nařízení ES č. 1272/2008

Klasifikace směsi byla provedena výpočtovou metodou na základě údajů o jednotlivých složkách v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Geheimnis

podle Nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Plné znění H vět v oddíle 3 bezpečnostního listu

Nevztahuje se.

Vysvětlivky zkratk a akronymů

QSAR	(kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou (STOT) RE opakovaná expozice
(STOT) SE	jednorázová expozice
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	odhad akutní toxicity BL bezpečnostní list
BLM	bezpečnostní list materiálu
CEN	Evropský výbor pro normalizaci
CLP	nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008
CMR	karcinogen, mutagen nebo látka toxická pro reprodukci
CSA	posouzení chemické bezpečnosti
CSR	zpráva o chemické bezpečnosti
číslo CAS	číslo „Chemical Abstracts Service“
číslo ES	číslo EINECS a ELINCS (viz také EINECS a ELINCS) ČS členské státy
DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
DPD	směrnice 1999/45/ES o nebezpečných přípravcích
DSD	směrnice 67/548/EHS o nebezpečných látkách EHP Evropský hospodářský prostor (EU + Island, Lichtenštejnsko a Norsko)
EHS	Evropské hospodářské společenství
ECHA	Evropská agentura pro chemické látky
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
ELINCS	Evropský seznam oznámených chemických látek EN evropská norma
EQS	norma environmentální kvality
GES	obecný scénář expozice GHS globálně harmonizovaný systém
IATA	Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
ICAO-TI	Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží
IMDG	mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
IMSBC	mezinárodní předpis pro hromadnou námořní přepravu pevných nákladů
IUCLID	Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
JRC	Společné výzkumné středisko
Kow	rozdělovací koeficient oktanol/voda
LC50	letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace
LD50	letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (medián letální dávky)
LE	právní subjekt
LoW	seznam odpadů (viz http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxická látka
PEC	odhad koncentrace v životním prostředí
PNEC	odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
REACH	registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek nařízení (ES) č. 1907/2006 RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Geheimnis

podle Nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

RIP	projekt provádění registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek RMM opatření k řízení rizik
STOT	toxická pro specifické cílové orgány
SVHC	látky vzbuzující mimořádné obavy
UF	I jednoznačný identifikátor složení
vPvB	vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Nutné školení:

Před zahájením práce s produktem se musí uživatel seznámit se zdravotními a bezpečnostními předpisy, které se týkají zacházení s chemikáliemi, a především musí absolvovat řádné školení na pracovišti.