



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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 Duftkissen Frischetraum

UFI: 07DV-5WYD-7K6T-WX2Q

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Vonné sáčky.

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

Ohrožení vyplývající z fyzikálněchemických vlastností

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný

Ohrožení pro člověka

Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1, 1 A, 1B [Skin Sens.1A]

Může vyvolat alergickou kožní reakci. (H317)

Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia Ohrožení pro životní prostředí

Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 [Aquatic Chronic 3]

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. (H412)

2.2 Prvky označení

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

Piktogramy určující druh nebezpečí a signální slovo



Varování

GHS07

Názvy nebezpečných látek umístěné na etiketě



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

α -heksylcynamaldehyd; 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on; Citronellool; Linalool; Hexyl-salicylát; Geraniol; 2-Methylundekanal; 4-terc-Butylcyklohexyl-acetát; α -isomethyljonon; Dodecanal; 3-(p-kumenyl)-2-methylpropanal; Dimethylcyklohex-3-en-1-karboxaldehyd

Specifikace druhu nebezpečí

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Opatření pro bezpečné zacházení

Všeobecné

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Reakce

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Odstraňování

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

2.3 Další nebezpečnost

Osoby citlivé na vonné látky by měly tento výrobek používat se zvýšenou opatrností.

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

3.1 Látky:

Neuvádí se.

3.2 Směsi

Mezinárodní identifikace chemických látek	Chemický název	Rozsah koncentrace %	Klasifikace 1272/2008/ES		
			Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti
Číslo CAS: 88-41-5 Číslo ES: 201-828-7 Indexové číslo: Registrační číslo:	2-terc-butylcyklohexyl-acetát	1-5	GHS09	Aquatic Chronic 2	H411
Číslo CAS: 101-86-0 Číslo ES: 202-983-3 Indexové číslo: Registrační číslo:	α -heksylcynamaldehyd	1-5	GHS07 GHS09 Wng	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 2	H317 H400 H411



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

Číslo CAS: 68155-66-8 Číslo ES: 915-730-3 Indexové číslo: Registrační číslo:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on	≤1	GHS07 GHS09 Wng	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411
Číslo CAS: 106-22-9 Číslo ES: 203-375-0 Indexové číslo: Registrační číslo:	Citronellol	≤1	GHS07 Wng	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
Číslo CAS: 78-70-6 Číslo ES: 201-134-4 Indexové číslo: 603-235-00-2 Registrační číslo:	Linalool	≤1	GHS07 Wng	Skin Irrit.2 Eye Irrit. 2 Skin Sens 1B	H315 H319 H317
Číslo CAS: 6259-76-3 Číslo ES: 228-408-6 Indexové číslo: Registrační číslo:	Hexyl-salicylát	≤1	GHS07 GHS09 Wng	Skin Sens. 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1, M=1 Aquatic Chronic 1 M=1	H317 H315 H319 H400 H410
Číslo CAS: 106-24-1 Číslo ES: 203-377-1 Indexové číslo: Registrační číslo:	Geraniol	≤0.5	GHS07 GHS05 Dgr	Skin Sens. 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H317 H315 H318
Číslo CAS: 110-41-8 Číslo ES: 203-765-0 Indexové číslo: Registrační číslo:	2-Methylundekanal	≤0.5	GHS07 Wng	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 1 M=1	H315 H317 H400 H410
Číslo CAS: 81782-77-6 Číslo ES: 279-815-0 Indexové číslo: Registrační číslo:	Undecavertol	≤0.5	GHS09 Wng	Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 2	H400 H411
Číslo CAS: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4 Indexové číslo:607-023-00-0 Registrační číslo:	<u>vinyl-acetát [1,2]</u>	≤0.5	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Carc.2	H225 H332 H335 H351
Číslo CAS: 32210-23-4 Číslo ES: 250-954-9 Indexové číslo: Registrační číslo:	4-terc-Butylcyklohexyl-acetát	≤0.5	GHS07 Wng	Skin Sens 1B	H317
Číslo CAS: 127-51-5 Číslo ES: 204-846-3 Indexové číslo: Registrační číslo:	α-isomethyljonon	≤0.5	GHS07 GHS09 Wng	Skin Irrit. 2 Skin Irrit 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H315 H319 H317 H411
Číslo CAS: 101-84-8 Číslo ES: 202-981-2 Indexové číslo: Registrační číslo:	<u>Phenyl Ether [1,2]</u>	≤0.5	GHS07 GHS09 Wng	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H319 H400 H412
Číslo CAS: 112-54-9 Číslo ES: 203-983-6 Indexové číslo: Registrační číslo:	dodekanal	≤0.5	GHS07 Wng	Eye Irrit.2 Skin Irrit.2 Skin Sens 1B	H319 H315 H317
Číslo CAS: 103-95-7 Číslo ES: 203-161-7 Indexové číslo: Registrační číslo:	3-(p-kumenyl)-2-methylpropanal	≤0.5	GHS07 Wng	Skin Irrit. 2 Skin Sens B Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412
Číslo CAS: 27939-60-2 Číslo ES: 248-742-6 Indexové číslo: Registrační číslo:	Dimethylcyklohex-3-en-1-karboxaldehyd	≤0.5	GHS07 GHS09 Wng	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411

[1] - látka s národní hodnotou nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním prostředí. Viz sekce 8.

[2] - látka s hodnotou nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním prostředí stanovenou na úrovni EU. Viz sekce 8.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

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 styku s kůží: odstraňte znečištěný oděv. Zasažené části pokožky důkladně omyjte vodou s mýdlem. V případě znepokojivých příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte obal nebo etiketu.

Při zasažení očí: chraňte nezasažené oko, vyjměte kontaktní čočky. Zasažené oči důkladně vyplachujte vodou při otevřených víčkách po dobu 15 minut. Vyhněte se použití silného proudu vody – nebezpečí poškození rohovky. V případě znepokojivých příznaků kontaktujte lékaře.

Při požití: nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústa vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Vyhledejte lékařskou pomoc, ukažte ošetřujícímu lékaři obal nebo etiketu.

Při vdechnutí: vyveďte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu teplo a klid. V případě znepokojivých příznaků kontaktujte lékaře.

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: CO₂, hasící prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdotat vodními paprsky nebo pěnou obsahující alkohol.

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

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Během spalování se mohou tvořit toxické plyny obsahující oxid uhličitý a oxid uhelnatý. Vyhněte se vdechování produktů spalování, mohou ohrozit zdraví.

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:

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.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Mechanicky sebrat.

Sebraný materiál zlikvidovat v souladu s platnými právními předpisy o nakládání s odpady.

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

Při používání v souladu s určením nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření. Zabraňte styku s pokožkou a očima. Dodržujte pokyny uvedené na etiketě výrobku.

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

Nejsou stanoveny žádné zvláštní požadavky na skladovací prostory a obaly. Skladovat odděleně od potravin a nápojů. Uchovávat mimo dosah dětí. Dodržujte pokyny uvedené na etiketě výrobku.

Třída skladování (dle TRGS 510): 13 – Nehořlavé pevné látky.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace o jiných použití, 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)

Země	Název činitele	identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m ³]	NPK-P [ppm]	NPKP [mg/m ³]	Zdroj
Cz	vinyl-acetát [108-05-4]	PEL		18		36	Zákon ČNR Sb.
EU	vinyl-acetát [108-05-4]	IOELV	5	17.6	10	35.2	
EU	Phenyl Ether [101-84-8]	IOELV	1	7	2	14	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Cz	Phenyl Ether [101-84-8]	PEL		5		10	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)

a-heksylcynamaldehyd (CAS 101-86-0)

DNEL (Obecná populace):

Dlouhodobý – systémový účinek (perorálně): 0,056 mg/kg tělesné hmotnosti/den

Dlouhodobý – systémový účinek (dermálně): 9 mg/kg tělesné hmotnosti/den



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

Dlouhodobý – lokální účinek (kůže): 0,079 mg/cm²

Akutní – lokální účinek (kůže): 0,079 mg/cm²

Dlouhodobý – systémový účinek (inhalačně): 0,019 mg/m³

Akutní – lokální účinek (inhalačně): 4,7 mg/m³

DNEL (Pracovníci):

Dlouhodobý – systémový účinek (dermálně): 18,2 mg/kg tělesné hmotnosti/den

Dlouhodobý – lokální účinek (kůže): 0,525 mg/cm²

Akutní – lokální účinek (kůže): 0,525 mg/cm²

Dlouhodobý – systémový účinek (inhalačně): 0,078 mg/m³

Akutní – lokální účinek (inhalačně): 6,28 mg/m³

PNEC

Čistírna odpadních vod (ČOV): 10 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 pracovním podmínkám.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Při používání v souladu s určením nejsou vyžadována žádná zvláštní technická opatření. Zajistit dostatečné větrání prostoru.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Obecná hygienická opatření:

Zabraňte styku s očima a pokožkou. Dodržujte obecné zásady hygieny práce při manipulaci s chemickými látkami.

Ochrana dýchacích cest:

Není nutná při dostatečném větrání.

Ochrana rukou:

Při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu používat vhodné ochranné rukavice.

Doporučený materiál rukavic:

Nitrilový kaučuk (NBR).

Doba průniku materiálem rukavic:

Přesnou dobu průniku je nutné ověřit u výrobce rukavic a dodržovat jeho pokyny.

Ochrana očí/obličeje:

Doporučují se ochranné brýle při riziku zasažení očí.

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

Pevná látka

Barva

Bílo-žlutavá

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

Údaje nejsou k dispozici

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti

Údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí

Údaje nejsou k dispozici



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

Teplota samovznícení

Údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu

Údaje nejsou k dispozici

pH

Nevztahuje se

Kinematická viskozita

Nevztahuje se

Rozpustnost

Údaje nejsou k dispozici

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)

Údaje nejsou k dispozici

Tlak páry

Údaje nejsou k dispozici

Hustota a/nebo relativní hustota

Údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota pary

Údaje nejsou k dispozici

Charakteristiky částic

Údaje nejsou k dispozici

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.

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.

Žíravost/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

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

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

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

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 nespĺňují 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

Zbytky výrobku a materiály kontaminované výrobkem je nutné likvidovat v souladu s platnými národními a místními právními předpisy o nakládání s odpady.

Výrobek nesmí být vypouštěn do kanalizace ani do povrchových vod.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

Nečištěné obaly je nutné likvidovat v souladu s právními předpisy vztahujícími se na daný typ obalu. Kód odpadu musí být stanoven individuálně v místě vzniku odpadu podle platného katalogu odpadů.

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.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje 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

Látky podléhající schválení v Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH): Irelevantní.

Látky zahrnuté v příloze XIV REACH (seznam povolení) a datum expirace: Irelevantní.

Nařízení (ES) 1005/2009, ohledně látek snižujících ozónovou vrstvu: Irelevantní.

Článek 95, NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 528/2012: Irelevantní.

NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012 ohledně vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: Irelevantní.

Seveso III – směrnice 2012/18/EU:

Nevztahuje se.

Zvláštní předpisy ohledně ochrany osob a životního prostředí:

Doporučuje se využít 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).



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

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

Skin Sens 1	H317	výpočetní metoda
Aquatic Chronic 3	H412	výpočetní metoda

Plné znění H vět v oddíle 3 bezpečnostního listu

H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
H315	Dráždí kůži.
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1, 1 A, 1B
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1.
Acute Tox 4	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2.
H318	Způsobuje vážné poškození očí
Eye Dam 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
Acute Tox 4	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
Carc. 2	Karcinogenita, kategorie 2.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

Vysvětlivky zkratk a akronymů

Q/SAR	(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
RIP	projekt provádění registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek RMM opatření k řízení rizik
STOT	toxita pro specifické cílové orgány
SVHC	látky vzbuzující mimořádné obavy



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 22.02.2026

Verze: 1.0/CS

Kuschelweich Duftkissen Frischetraum

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)

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.