



Bezpečnostní list (BL)

vydaný v souladu s EU Nařízením (ES) č. 1907/2006

Cadence Magic Glass Etching Cream

Leptací médium na sklo

Magic Glass Etching Cream

Datum prvního vydání:	18.12.2019
Datum revize:	11.03.2025
Kód:	CZ0010720
Verze:	4
Datum a čas:	11.03.2025 10:41

Obsah

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.....	4
1.1 Identifikátor výrobku	4
1.2 Příslušná určená použití látky / směsi a nedoporučená použití	4
1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	4
1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace	4
Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti	4
2.1 Klasifikace látky nebo směsi	4
2.2 Prvky označení.....	5
2.3 Ostatní nebezpečí	5
Oddíl 3: Složení/informace o složkách	6
3.1 Látky.....	6
3.2 Směsi	6
Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc	6
4.1 Popis první pomoci.....	6
4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky	6
4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření	6
Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru	7
5.1 Hasiva	7
5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi	7
5.3 Pokyny pro hasiče	7
Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku	7
6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	7
6.1.1 Pro pracovníky nepracující v nouzových situacích	7
6.1.2 Pro pracovníky zasahující při mimořádných událostech	7
6.2 Opatření na ochranu životního prostředí	7
6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění	7
6.4 Odkaz na jiné oddíly.....	7
Oddíl 7: Zacházení a skladování	8
7.1 Opatření pro bezpečné zacházení	8
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	8
7.3 Specifické konečné použití	8
Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob	8
8.1 Kontrolní parametry.....	8
8.2 Omezování expozice.....	8
Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti.....	9
9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	9
9.2 Další informace	9
Oddíl 10: Stálost a reaktivita	9
10.1 Reaktivita	9
10.2 Chemická stabilita	9
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	9
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	10
10.5 Neslučitelné materiály	10
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	10
Oddíl 11: Toxikologické informace	10
11.1 Informace o toxikologických účincích podle nařízení (ES) č. 1272/2008	10
Oddíl 12: Ekologické informace	10
12.1 Toxicita	10
12.2 Perzistence a rozložitelnost	11

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Magic Glass Etching Cream – Leptací médium na sklo

Kód: CZ0010720 | Verze: 4 | Datum a čas: 11.03.2025 10:41

12.3	Bioakumulační potenciál	11
12.4	Mobilita v půdě	11
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB.....	11
12.6	Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému	11
Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci		11
13.1	Metody nakládání s odpady	11
Oddíl 14: Informace pro přepravu.....		11
14.1	UN číslo.....	11
14.2	Oficiální (OSN) název pro přepravu	11
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	12
14.4	Obalová skupina	12
14.5	Nebezpečí pro životní prostředí	12
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	12
Oddíl 15: Informace o předpisech		14
15.1.1	Nařízení EU	14
15.1.2	Vnitrostátní předpisy	14
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti.....	15
Oddíl 16: Další informace		15
16.1	Výklad zkratk.....	15
16.2	Vyloučení odpovědnosti:	16

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: CADENCE Magic Glass Etching Cream

Leptací médium na sklo.

1.2 Příslušná určená použití látky / směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi: Barva pro Art & Hobby.

Nedoporučená použití: *Nejsou k dispozici žádné údaje.*

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Turan Boya San. And Tic. Ltd. Şti.

Uncular Cad No.: 4 34672

Üsküdar-İstanbul, Turecko

Tel.: 0 316 334 3225

E-mail: info@cadenceboya.com

Web: www.cadenceboya.com

Národní kontakt

Twint, s.r.o.

Na Vráži 107

25164 Mnichovice

Tel.: +420 603 974 047

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Toxikologické informační středisko (tis)

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1

120 00 Praha 1

Tel.: +420 224 919 293 (24 hod.)

Tel.: +420 224 915 402

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP/GHS)

Akutní toxicita (orální), kategorie 3 H301

Poleptání/podráždění kůže, kategorie 1A H314

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Toxické při požití. Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.

2.2 Prvky označení

Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP/GHS)

Chemické symboly nebezpečí (CLP)



GHS05



GHS06

Signální pojem (CLP): Nebezpečí

Nebezpečné složky: Hydrogendifluorid amonný

Prohlášení o nebezpečnosti: H301 – Toxický při požití.

H314 – Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

P260 – Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/
páry/aerosoly.

P264 – Po manipulaci důkladně omyjte ruce, paže a obličej.

P270 – Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P280 – Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/
obličejový štít.

P301+P310 – PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ
INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/.

P301+P330+P331 – PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE
zvracení.

P303+P361+P353 – PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré
kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži
vodou/osprchujte.

P304+P340 – PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a
ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P305+P351+P338 – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně
vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je
lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 – Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ
STŘEDISKO/lékaře/.

P330 – Vypláchněte ústa.

P405 – Skladujte uzamčené.

P501 – Odstraňte obsah/obal na sběrném místě nebezpečného nebo
speciálního odpadu v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo
mezinárodními předpisy.

2.3 Ostatní nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Magic Glass Etching Cream – Leptací médium na sklo

Kód: CZ0010720 | Verze: 4 | Datum a čas: 11.03.2025 10:41

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Neuplatňuje se.

3.2 Směsi

Nebezpečné složky:	CAS č.	EK č.	Třída nebezpečnosti a kód prohlášení			ATE	% hmotnosti
Hydrogendi- uorid amonny	1341-49-7	215-676-4 EK index č.009-009-00-4	Akutní toxicita (orální)	3	H301		25–50
			Poleptání kůže	1B	H314	C \geq 1	
			Podráždění kůže	2	H315	0.1 \leq C < 1	
			Podráždění očí	2	H319	0.1 \leq C < 1	
Síran barnatý	7727-43-7	231-784-4	Akutní toxicita (orální)	3	H301		1–10
			Poleptání kůže	1B	H314		

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné:	Okamžitě kontaktujte lékaře.
Při nadýchání:	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v poloze usnadňující dýchání. Při respiračních příznacích: Kontaktujte toxikologické centrum nebo lékaře.
Při styku s kůží:	Opláchněte pokožku vodou/osprchujte. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Okamžitě kontaktujte lékaře.
Při zasažení očí:	Oči vymývejte několik minut velkým množstvím vody. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě kontaktujte lékaře.
Při požití:	Vypláchněte ústa. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

Při styku s kůží:	Může dojít k popáleninám.
Při styku s očima:	Může dojít k vážnému poškození zraku.
Po požití:	Může dojít k popáleninám.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření

Žádný specifický protijed. Léčit symptomaticky.

Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:	Vodní sprej. Suchý prášek. Pěna.
Nevhodná hasiva:	Nepoužívejte prudký proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nebezpečí výbuchu: Nebezpečí vystavení látky nebo směsi: při kontaktu s kovy může dojít k uvolnění hořlavého vodíkového plynu.

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru: Při spalování mohou vznikat toxické výpary, fluorovodík.

5.3 Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru: Nepokoušejte se o zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Používejte samostatné dýchací přístroje. Kompletní ochranný oděv.

Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1 Pro pracovníky nepracující v nouzových situacích

Nouzová opatření: Odvětrejte oblast úniku. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Nedýchejte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující při mimořádných událostech

Nouzová opatření: Nepokoušejte se o zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace naleznete v oddíle 8 tohoto BL.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku směsi do kanalizace a vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění

Postupy při čištění: Přemístěte do uzavíratelných nádob, která je určena pro likvidaci odpadu. Rozlitou kapalinu zachyťte do absorpčního materiálu. Mechanicky odstraňte a přemístěte do vhodné nádoby k likvidaci.

Další informace: Uniklé látky řádně likvidujte na autorizovaném místě.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz Oddíl 13 tohoto BL.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečnou manipulaci: Zajistěte dobré větrání pracoviště. Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima. Nedýchejte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Používejte osobní ochranné pomůcky.

Hygienická opatření: Vyperte potřísněný oděv před dalším použitím. V místě používání tohoto produktu je zakázáno kouřit, jíst a pít. Po použití produktu si vždy umyjte ruce.

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

Podmínky skladování: Skladujte uzamčené. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou a v suchu. Uchovávejte na chladném, dobře větraném místě mimo dosah neslučitelných materiálů.

Doba trvanlivosti: 3 roky.

7.3 Specifické konečné použití

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob

8.1 Kontrolní parametry

Síran barnatý (7727-43-7)

Spojené království

WEL TWA (mg/m³)

10 mg/m³ inhalovatelný prach

4 mg/m³ dýchatelný prach

8.2 Omezování expozice

Technická opatření:	Ujistěte se, že je v prostoru manipulace dostatečné větrání. Ujistěte se, že je v prostoru potenciální expozice možný výplach očí a osprchování.
Ochrana dýchacích cest:	V případě nedostatečného větrání používejte ochranu dýchacích cest. Doporučuje se filtr ABEK/P2. Standard EN 14387 – plynový filtr, kombinace filtru a obličejového štítu – EN136. Standard EN 149 – filtrační polomasky na ochranu před částicemi.
Ochrana rukou:	Používejte ochranné rukavice. Standard EN 374 – ochranné rukavice proti chemikáliím. Výběr správných rukavic závisí nejen na typu materiálu, ale také na dalších kvalitativních vlastnostech, které se u jednotlivých výrobců liší. Řiďte se pokyny týkajícími se propustnosti a doby průniku, které uvádí výrobce.
Ochrana očí:	Ochranné brýle. Obličejový štít. Norma EN 166 – Osobní ochrana očí.
Ochrana kůže:	Používejte ochranné oděvy (+ zástěru, obuv) odolné proti chemikáliím – EN 14605.
Ochrana životního prostředí:	Zamezte úniku do životního prostředí.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pevné
Vzhled:	Krém
Zápach:	Štiplavý zápach.
Barvy:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Hustota:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Viskozita:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
pH:	Kyselé
Teplota tání:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Bod vzplanutí:	Nehořlavé.
Míra vypařování:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Hořlavost (v pevném stavu, plyn):	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Nejvyšší/nejnižší stupeň hořlavosti nebo limity výbušnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Tlak par:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Hustota par:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Rozpusťnost ve vodě (teplota 20 °C):	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Teplota samovznícení:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Výbušné vlastnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Oxidační vlastnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Relativní hustota:	Nejsou k dispozici žádné údaje.

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilní při zachování doporučených podmínek pro manipulaci, skladování a dopravu.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek pro manipulaci nedochází k nebezpečným reakcím.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Magic Glass Etching Cream – Leptací médium na sklo

Kód: CZ0010720 | Verze: 4 | Datum a čas: 11.03.2025 10:41

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné za doporučených podmínek skladování a manipulace (viz oddíl 7).

10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny, hliník, zásady, chlorečnany, kyanidy, sklo, kovové prášky, dusičnany.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par: amoniaku, oxidu barnatého, fluorovodíku, oxidu dusíku, oxidu síry.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní orální toxicita:	Toxické při požití. ATE CLP (orálně) 250 mg/kg tělesné váhy
Poleptání/podráždění kůže	Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.
Vážné poškození/podráždění očí	Způsobuje těžké poškození očí.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Není klasifikováno.
Rakovinotvornost	Není klasifikováno.
Reprodukční toxicita	Není klasifikováno.
STOT – jednorázová expozice	Není klasifikováno.
STOT – opakovaná expozice	Není klasifikováno.
Nebezpečí vdechnutí	Není klasifikováno.

Okamžité/opožděné příznaky a účinky expozice směsí

Při styku s kůží:	Není klasifikováno.
Při zasažení očí:	Není klasifikováno.
Při požití:	Není klasifikováno.
Při vdechnutí:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Další informace:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Životní prostředí – obecně:	Před neutralizací může produkt představovat nebezpečí pro vodní organismy.
Nebezpečí pro vodní prostředí (akutní):	Není klasifikováno.
Nebezpečí pro vodní prostředí (chronické):	Není klasifikováno.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka není identifikována jako PBT/vPvB.

12.6 Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady

Regionální legislativa (odpady):	Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.
Odpad ze zbytků:	Likvidace řízeným spalováním nebo na povolené skládce.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Přeprava musí být provedena v souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN číslo

3260 3260 3260 3260 3260

14.2 Oficiální (OSN) název pro přepravu

ŽÍRAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N. O. S.	ŽÍRAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N. O. S.	Žíravá pevná látka, kyselá, anorganická, n. o. s.	ŽÍRAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N. O. S.	ŽÍRAVÁ PEVNÁ LÁTKA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N. O. S.
--	--	--	--	--

Popis pro přepravní doklad

UN 3260 ŽÍRAVÁ PEVNÁ LÁTKA, Kyselá, ANORGANICKÁ, N. O. S.	UN 3260 ŽÍRAVÁ PEVNÁ LÁTKA, Kyselá, ANORGANICKÁ, N. O. S.	UN 3260 Žíravá pevná látka, kyselá, anorganická, n. o. s.	UN 3260 ŽÍRAVÁ PEVNÁ LÁTKA, Kyselá, ANORGANICKÁ, N. O. S.	UN 3260 ŽÍRAVÁ PEVNÁ LÁTKA, Kyselá, ANORGANICKÁ, N. O. S.
(Hydrogendifluorid sodný; Hydrogendifluorid amonný), 8, II, E	(Hydrogendifluorid sodný; Hydrogendifluorid amonný), 8, II, E	(Hydrogendifluorid sodný; Hydrogendifluorid amonný), 8, II, E	(Hydrogendifluorid sodný; Hydrogendifluorid amonný), 8, II, E	(Hydrogendifluorid sodný; Hydrogendifluorid amonný), 8, II, E

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Magic Glass Etching Cream – Leptací médium na sklo

Kód: CZ0010720 | Verze: 4 | Datum a čas: 11.03.2025 10:41

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu



14.4 Obalová skupina

II II II II II

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Nebezpečí pro životní prostředí:	Nebezpečí pro životní prostředí:	Nebezpečí pro životní prostředí:	Nebezpečí pro životní prostředí:	Nebezpečí pro životní prostředí:
Ne	Ne	Ne	Ne	Ne

Nejsou k dispozici žádné údaje.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- Pozemní doprava

Klasifikační kód (ADR):	C2
Zvláštní ustanovení (ADR):	274
Omezené množství (ADR):	1 kg
Akceptovatelné množství (ADR):	E2
Pokyny pro balení (ADR):	P002, IBC08
Zvláštní ustanovení o balení (ADR):	B4
Souhrnná ustanovení o balení (ADR):	MP10
Pokyny pro cisterny a volně ložené kontejnery (ADR):	T3
Zvláštní ustanovení o cisternách a volně ložených kontejnerech (ADR):	TP33
Cisternový kód (ADR):	SGAN
Vozidlo pro přepravu cisteren:	AT
Dopravní kategorie (ADR):	2
Zvláštní ustanovení pro přepravu – balení (ADR):	V11
Číslo pro identifikaci nebezpečnosti (Kemlerův kód):	80
Výstražné tabulky:	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <div style="background-color: orange; color: black; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">80</div> <div style="background-color: orange; color: black; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">3260</div> </div>
Kód omezení tunelu (ADR):	E
Kód EAC:	2X

- Námořní doprava

Zvláštní ustanovení (IMDG):	274
Omezené množství (IMDG):	1 kg
Akceptovatelné množství (IMDG):	E2
Pokyny pro balení (IMDG):	P002
IBC pokyny pro balení (IMDG):	IBC08
IBC zvláštní ustanovení (IMDG):	B2, B4
Pokyny pro cisterny (IMDG):	T3
Zvláštní ustanovení o cisternách (IMDG):	TP33
EmS číslo (Požár):	F-A
EmS číslo (Rozlití kapaliny):	S-B
Kategorie uskladnění (IMDG):	B
Vlastnosti a pozorování (IMDG):	Způsobuje popáleniny kůže, poškození zraku a sliznice

- Letecká doprava

PCA akceptovatelné množství (IATA):	E2
PCA omezené množství (IATA):	Y844
PCA omezené množství max. netto množství (IATA):	5 kg
PCA pokyny pro balení (IATA):	859
PCA max. netto množství (IATA):	15 kg
CAO pokyny pro balení (IATA):	863
CAO max. netto množství (IATA):	50 kg
Zvláštní ustanovení (IATA):	A3
ERG kód (IATA):	8L

- Vnitrozemská vodní doprava

Kód klasifikace (ADN):	C2
Zvláštní ustanovení (ADN):	274
Omezené množství (ADN):	1 kg
Akceptovatelné množství (ADN):	E2
Požadované vybavení (ADN):	PP, EP
Počet modrých kuželů/světél (ADN):	0

- Železniční doprava

Kód klasifikace (RID):	C2
Zvláštní ustanovení (RID):	274
Omezené množství (RID):	1 kg
Akceptovatelné množství (RID):	E2
Pokyny pro balení (RID):	PP, EP
Zvláštní ustanovení o balení (RID):	B4

Bezpečnostní list (BL)

Cadence Magic Glass Etching Cream – Leptací médium na sklo

Kód: CZ0010720 | Verze: 4 | Datum a čas: 11.03.2025 10:41

Souhrnná ustanovení o balení (RID):	MP10
Pokyny pro cisterny a volně ložené kontejnery (RID):	T3
Zvláštní ustanovení o cisternách a volně ložených kontejnerech (RID):	TP33
Cisternový kód pro RID cisterny (RID):	SGAN
Dopravní kategorie (RID):	2
Zvláštní ustanovení pro přepravu – balení (RID):	W11
Colis express (expresní zásilka) (RID):	CE10
Identifikační číslo nebezpečnosti (RID):	80

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1.1 Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH s omezeními podle přílohy XVII.

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek podléhajících omezením podle nařízení REACH.

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH.

15.1.2 Vnitrostátní předpisy

Německo

Odkaz na přílohu VwVwS:	Třída ohrožení vody (WGK) 1, nízké nebezpečí pro vody (klasifikace podle VwVwS, příloha 4)
12. Vyhláška k provedení spolkového zákona o kontrole imisí -12.BImSchV:	Není předmětem 12. BImSchV (nařízení o nebezpečných událostech).

Nizozemsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	V seznamu není látka/směs uvedena.
SZW-lijst van mutagene stoffen	V seznamu není látka/směs uvedena.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Borstvoeding	V seznamu není látka/směs uvedena.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Vruchtbaarheid	V seznamu není látka/směs uvedena.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen Ontwikkeling	V seznamu není látka/směs uvedena.

Dánsko

Doporučený Dánský předpis 15.2. Posuzování chemické bezpečnosti:	Lidé mladší 18 let nesmějí výrobek používat.
--	--

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti látky/směsi.

Oddíl 16: Další informace

Tento bezpečnostní list (BL) byl vyhotoven podle Nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015.

16.1 Výklad zkratk

Zkratka	Výklad
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách, uzavřená dne 26. května 2000 v Ženevě, v platném znění.
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí, uzavřená dne 30. září 1957 v Ženevě, v platném znění.
ATE	Acute Toxicity Estimate = odhad akutní toxicity
CAS	Chemical Abstracts Services = Divize americké chemické společnosti poskytující databáze chemických informací.
CLP	Classification, Labelling and Packaging of Substance and Mixtures = Klasifikace nebezpečných chemických látek podle nařízení ES č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
DNEL	Derived No-Effect Level = Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům neboli mezní úroveň expozice látky. Lidé by neměli být vystavováni expozici vyšší, než je tato mezní úroveň. Vyjadřuje schopnost látky způsobit nežádoucí účinky na zdraví.
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals = Globálně harmonizovaný systém klasifikace chemických látek Organizace spojených národů.
ICAO-IATA	International Air Transport Association = Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu.
IMO/IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code = předpisy pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí naplňující kapitulu VII, část A Mezinárodní úmluvy o bezpečnosti života na moři (International convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS) vydané Mezinárodní námořní organizací (IMO) v Londýně.
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická.
PNEC	Predicted No-Effect Concentration = předpokládaná koncentrace bez účinku.
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals = registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek (EC) č. 1907/2006
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí, obsažený v příloze C Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), uzavřené dne 3. června 1999 ve Vilniusu, v platném znění.
SDS	Safety Data Sheet = bezpečnostní list
STOT	Specific Target Organ Toxicity = toxicita pro specifické cílové orgány
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

Prohlášení o nebezpečnosti

Podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Akutní toxicita (orální) 3	Akutní toxicita (orální), kategorie 3
H301	Toxický při požití.
H314	Způsobuje vážné poleptání kůže a poškození očí.
Poleptání kůže 1B	Poleptání/podráždění kůže, kategorie 1, podkategorie 1B

Bezpečnostní list (SDS), EU (příloha II nařízení REACH)

16.2 Vyloučení odpovědnosti:

Informace obsažené v tomto BL vyplývají z našeho výzkumu, údajů od jiných důvěryhodných zdrojů a ze současných vědeckých a technických poznatků. Uvedené informace jsou považovány za správné, avšak nemusí být úplné a jsou použitelné pouze jako vodítko. Účelem těchto informací je upozornit na aspekty bezpečnosti práce a ochrany zdraví týkající se námi dodávaných produktů a na doporučené preventivní bezpečnostní opatření pro skladování a zacházení s těmito produkty. Není akceptována žádná odpovědnost při jakémkoliv nedodržení preventivních opatření uvedených v tomto BL. Uživatel je odpovědný za stanovení vhodných bezpečnostních opatření, jejich použití a za dodržování právních předpisů v oblasti jeho vlastní činnosti.