



Bezpečnostní list (BL)

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

Cadence Createx Rust Powder

Metalická barva v prášku

Createx Rust Powder

Datum prvního vydání:	17.12.2024
Datum revize:	17.03.2025
Kód:	CZ0010720
Verze:	2
Datum a čas:	17.03.2025 10:18

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.....	4
2.3 Další nebezpečí	5
Oddíl 3: Složení/informace o složkách	5
3.1 Charakteristika výrobku	5
Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc	5
4.1 Popis první pomoci.....	5
4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky	5
4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření	5
Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru	6
5.1 Hasiva	6
5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi	6
5.3 Pokyny pro hasiče	6
Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku	6
6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	6
6.2 Opatření na ochranu životního prostředí	6
6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění	6
6.4 Odkaz na jiné oddíly.....	6
Oddíl 7: Zacházení a skladování	7
7.1 Opatření pro bezpečné zacházení	7
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek včetně neslučitelných látek	7
7.3 Specifické konečné použití	7
Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob	7
8.1 Kontrolní parametry.....	7
8.2 Omezování expozice.....	8
Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti.....	8
9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	8
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	9
10.5 Neslučitelné materiály	9
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	10
Oddíl 11: Toxikologické informace	10
11.1 Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému	10
11.2 Informace o dalších nebezpečích	10
Oddíl 12: Ekologické informace	11
12.1 Toxicita.....	11
12.2 Perzistence a rozložitelnost	11
12.3 Bioakumulační potenciál	11
12.4 Mobilita v půdě	11
12.5 Jiné nepříznivé účinky:.....	11

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Createx Rust Powder – Metalická barva v prášku

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 17.03.2025 10:18

12.6	Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému	11
12.7	Jiné nepříznivé účinky	11
Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci		11
13.1	Metody nakládání s odpady	11
13.2	Příslušná ustanovení týkající se odpadů	11
13.3	Poznámky	12
Oddíl 14: Informace pro přepravu		12
14.1	UN číslo nebo identifikační číslo	12
14.2	Správný přepravní název UN	12
14.3	Třída(y) nebezpečnosti při přepravě	12
14.4	Skupina balení	12
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	12
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	12
14.7	Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO	12
14.8	Informace ke každému ze vzorových předpisů OSN	12
Oddíl 15: Informace o předpisech		12
15.1	Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs	12
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti	14
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 Createx Rust Powder

Metalická barva v prášku.

1.2 Příslušná určená použití látky / směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi: Laboratorní chemikálie. Laboratorní a analytické použití.

Nedoporučená použití: Nepoužívejte pro soukromé účely (domácnost). Potraviny, nápoje a krmiva pro zvířata.

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)

Není klasifikováno.

2.2 Prvky označení

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

Není vyžadováno.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Createx Rust Powder – Metalická barva v prášku

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 17.03.2025 10:18

2.3 Další nebezpečí

Posouzení PBT a vPvB

Tento produkt není identifikován jako látka PBT/vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH (nařízení (ES) č. 1907/2006).

Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

Neobsahuje vlastnosti narušující činnost endokrinního systému (ED) v koncentraci $\geq 0,1$.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1 Charakteristika výrobku

Látky	
Název látky:	Createx Rust Powder
Molekulární vzorec:	Fe
Molární hmotnost:	55,85 g/mol
REACH Reg. č.:	01-2119462838-24-xxxx
CAS č.	7439-89-6
EC č.	231-096-4

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci



Obecné:	Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte.
Při nadýchání:	Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.
Při styku s kůží:	Pokožku omyjte vodou/osprchujte.
Při zasažení očí:	Několik minut opatrně vyplachujte vodou.
Při požití:	Vypláchněte ústa. Pokud se necítíte dobře, kontaktujte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky

Příznaky a účinky nejsou dosud známy.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření

Žádné.

Oddíl 5: Pokyny pro hašení požáru

5.1 Hasiva



Vhodná hasiva:	Přizpůsobte protipožární opatření okolí požáru. Suchý hasicí prášek, prášek D, písek.
Nevhodná hasiva:	Nepoužívejte vodní trysku.

5.2 Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Žádná.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru a/nebo výbuchu nevdechujte výpary. S požárem bojujte s běžnými bezpečnostními opatřeními z dostatečné vzdálenosti. Využijte samostatné prostředky na ochranu dýchacích cest.

Oddíl 6: Opatření pro případ náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy



Pro pracovníky nepracující v nouzových situacích

Regulujte prašnost.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Kontaminovanou vodu na oplachování zachovejte a zlikvidujte.

6.3 Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění

Pro skladování: Zakryjte odtoky. Mechanické odstranění.

Postupy při čištění: Odstraňte mechanicky.

Další informace: Umístěte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné produkty hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8. Nebezpečné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro likvidaci: viz oddíl 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

Opatření v oblasti obecné hygieny práce

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek včetně neslučitelných látek

Podmínky skladování

Skladujte na suchém místě.

Neslučitelné látky a směsi

Dodržujte pokyny pro kombinované skladování. Neslučitelné látky: viz oddíl 10.

Požadavky na větrání

Zajistěte lokální a běžné větrání.

Teplota skladování

Doporučená teplota skladování: 15–25 °C.

Doba trvanlivosti

3 roky.

7.3 Specifické konečné použití

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 8: Omezování expozice / ochrana osob

8.1 Kontrolní parametry

Národní limitní hodnoty expozice na pracovišti

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Hodnoty pro lidské zdraví

Příslušné hodnoty DNEL a další hraniční hodnoty				
Koncový bod	Hraniční hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použití	Doba expozice
DNEL	3 mg/m ³	člověk, inhalace	pracovník (průmysl)	chronická – lokální účinky

8.2 Omezování expozice

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné prostředky)

Ochrana očí/obličeje



Používejte ochranné brýle s postranní ochranou.

Ochrana kůže



Ochrana rukou: Používejte vhodné rukavice. Vhodné jsou ochranné rukavice proti chemikáliím, které jsou testovány podle normy EN 374.

Typ materiálu: NBR (nitrilový kaučuk).

Tloušťka materiálu: >0,11 mm.

Doba průniku materiálu rukavic: >480 minut (průnik: úroveň 6).

Další ochranná opatření: Pro regeneraci pokožky využijte doby na zotavení. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (bariérové krémy/masti).

Ochrana dýchacích cest



Ochrana dýchacích cest je nutná: Při vzniku prachu. Zařízení s filtrem pevných částic (EN 143). P1 (filtruje nejméně 80 % částic přenášených vzduchem, barevný kód: bílý).

Kontroly expozice prostředí

Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Granulovaná pevná látka.
Zápach:	Bez zápachu.
Barvy:	Šedá.
pH:	Neuplatňuje se.
Bod tání/tuhnutí	1 535 °C
Bod varu/rozsah varu (°C):	2 861 °C při 1 013 hPa (ECHA)

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Createx Rust Powder – Metalická barva v prášku

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 17.03.2025 10:18

Bod vzplanutí:	Neuplatňuje se.
Hořlavost:	Tento materiál je hořlavý, ale není snadno vznětlivý.
Dolní/horní mez výbušnosti:	Neuplatňuje se.
Tlak par:	Není stanoveno.
Hustota par:	Není stanoveno.
Relativní hustota par:	Není relevantní.
Hustota:	7,87 g/cm ³ při 20 °C (ECHA)
Rozpustnost ve vodě:	Není stanoveno.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neuplatňuje se.
Teplota samovznícení:	350 °C při 1 013 hPa (ECHA) (relativní teplota samovznícení pro pevné látky)
Teplota rozkladu:	Není relevantní.
Kinematická viskozita:	Není relevantní.
Charakteristika částic:	<i>Nejsou k dispozici žádné údaje.</i>
Oxidační vlastnosti:	Žádné.

9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikálního nebezpečí:

Třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnost): není relevantní.

Další bezpečnostní charakteristiky:

Teplotní třída (EU, podle ATEX)

T2

Maximální přípustná povrchová teplota na vybavení: 300 °C.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Tento materiál není za normálních podmínek reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za normálních teplotních a tlakových podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Prudké reakce s: silné oxidační činidlo, kyseliny.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné další informace.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Createx Rust Powder – Metalická barva v prášku

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 17.03.2025 10:18

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty hoření: viz oddíl 5.

Oddíl 11: Toxikologické informace

Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008 Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Tato látka nesplňuje kritéria pro klasifikaci podle nařízení č. 1272/2008/ES.

Akutní toxicita					
Cesta expozice	Koncový bod	Hodnota	Druh	Metoda	Zdroj
orální	LD50	30.000 mg/kg	krysa		TOXNET

Akutní toxicita:	Není klasifikováno jako akutně toxické.
Poleptání/podráždění kůže:	Není klasifikováno jako leptavé nebo dráždivé pro kůži.
Vážné poškození/podráždění očí:	Není klasifikováno jako dráždivé pro oči.
Respirační nebo kožní senzibilizace:	Není klasifikováno jako senzibilizující látka při vdechování nebo styku s kůží.
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Není klasifikováno jako mutagenní.
Rakovinotvornost:	Není klasifikováno jako karcinogenní.
Reprodukční toxicita:	Není klasifikováno jako toxické pro reprodukci.
STOT – jednorázová expozice	Není klasifikováno jako toxické pro specifický cílový orgán – jednorázová expozice.
STOT – opakovaná expozice	Není klasifikováno jako toxické pro specifický cílový orgán – opakovaná expozice.
Aspirační ohrožení:	Neočekává se nebezpečí při vdechnutí.

Príznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi

Při styku s kůží:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Při zasažení očí:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Při požití:	Nejsou k dispozici žádné údaje.
Při vdechnutí:	Vdechnutí prachu může způsobit podráždění dýchacích cest, kašel, dýchací potíže.
Další informace:	Nejsou k dispozici žádné údaje.

11.1 Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci $\geq 0,1$ %.

11.2 Informace o dalších nebezpečích

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.

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 Jiné nepříznivé účinky:

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci $\geq 0,1$ %.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady



O likvidaci odpadu se poraďte s příslušným místním odborníkem.

Důležité informace o likvidaci odpadních vod

Nevypouštějte do kanalizace.

Nakládání s odpady z nádob/obalů

S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako se samotnou látkou. Zcela vyprázdněné obaly lze recyklovat.

13.2 Příslušná ustanovení týkající se odpadů

Přidělování identifikačních čísel odpadů/popisů odpadů musí být prováděno podle EHS, specifických pro dané odvětví a proces.

13.3 Poznámky

Odpady musí být rozděleny do kategorií, se kterými mohou místní nebo státní zařízení pro nakládání s odpady nakládat odděleně. Zohledněte příslušné národní nebo regionální předpisy. Nekontaminované obaly lze recyklovat.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo

Nepodléhá dopravním předpisům.

14.2 Správný přepravní název UN

Nepřiděleno.

14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě

Žádná.

14.4 Skupina balení

Nepřiděleno.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečné pro životní prostředí podle předpisů o nebezpečném zboží.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou k dispozici žádné další informace.

14.7 Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

Náklad není určen k přepravě volně loženého nákladu.

14.8 Informace ke každému ze vzorových předpisů OSN

Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží (IMDG) – doplňující informace

Nepodléhá IMDG.

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

Nepodléhá ICAO-IATA.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs

Příslušné předpisy Evropské unie (EU)

Omezení podle nařízení REACH, příloha XVII

V seznamu není látka/směs uvedena.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Createx Rust Powder – Metalická barva v prášku

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 17.03.2025 10:18

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

V seznamu není látka/směs uvedena.

Směrnice Seveso

2012/18/EU (Seveso III)			
Č.	Kategorie nebezpečných látek/nebezpečí	Kvalifikační množství (v tunách) pro uplatnění požadavků nižší a vyšší úrovně	Dodatky
	Nepřiděleno.		

Směrnice o nátěrech Deco-Paint

Obsah VOC: 0%

Obsah VOC: 0 g/l

Směrnice o průmyslových emisích (IED)

Obsah VOC: 0%

Obsah VOC: 0 g/l

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

V seznamu není látka/směs uvedena.

Nařízení o zřízení Evropského registru úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

V seznamu není látka/směs uvedena.

Rámcová směrnice o vodě (WFD)

Seznam znečišťujících látek (rámcová směrnice o vodě)				
Název látky	Název podle seznamu	CAS č.	Na seznamu	Dodatky
Korozní prášek	Kovy a jejich sloučeniny		a)	

Legenda

a) Orientační seznam hlavních znečišťujících látek.

Nařízení o prekurzorech výbušnin (2019/1148)

V seznamu není látka/směs uvedena.

Nařízení o prekurzorech drog (273/2004)

V seznamu není látka/směs uvedena.

Látky poškozující ozon (1005/2009/EU)

V seznamu není látka/směs uvedena.

Nařízení o předchozím souhlasu (PIC)

V seznamu není látka/směs uvedena.

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

V seznamu není látka/směs uvedena.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Createx Rust Powder – Metalická barva v prášku

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 17.03.2025 10:18

Další informace

Směrnice 94/33/ES o ochraně mladých lidí při práci. Dodržujte omezení práce podle směrnice o ochraně mateřství (92/85/EHS) pro nastávající nebo kojící matky.

Národní soupisy

Země	Soupis	Status
AU	AIIC	V seznamu je látka/směs uvedena.
CA	DSL	V seznamu je látka/směs uvedena.
CN	IECSC	V seznamu je látka/směs uvedena.
EU	ECSI	V seznamu je látka/směs uvedena.
EU	REACH Reg.	V seznamu je látka/směs uvedena.
KR	KECI	V seznamu je látka/směs uvedena.
MX	INSQ	V seznamu je látka/směs uvedena.
NZ	NZIoC	V seznamu je látka/směs uvedena.
PH	PICCS	V seznamu je látka/směs uvedena.
TR	CICR	V seznamu je látka/směs uvedena.
TW	TCSI	V seznamu je látka/směs uvedena.
US	TSCA	V seznamu je látka/směs uvedena (AKTIVNÍ).
VN	NCI	V seznamu je látka/směs uvedena.

Legenda

AIIC Australský seznam průmyslových chemikálií
 CICR Nařízení o soupisu a kontrole chemických látek
 DSL Seznam domácích látek (DSL)
 ECSI Seznam látek ES (EINECS, ELINCS, NLP)
 IECSC Inventář existujících chemických látek vyráběných nebo dovážených v Číně
 INSQ Národní seznam chemických látek
 KECI Korejský seznam existujících chemických látek
 NCI Národní seznam chemických látek
 NZIoC Novozélandský seznam chemických látek
 PICCS Filipínský seznam chemických látek a chemických přípravků (PICCS)
 REACH Reg. Registrované látky podle nařízení REACH
 TCSI Tchajwanský seznam chemických látek
 TSCA Zákon o kontrole toxických látek

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Podle čl. 14 odst. 1 nařízení REACH bylo pro tuto dílčí látku nebo složky této směsi provedeno posouzení chemické bezpečnosti, když byla látka registrována v množství 10 tun nebo více za rok na žadatele o registraci.

Oddíl 16: Další informace

Označení změn (revidovaný bezpečnostní list)

Oddíl	Dřívější záznam (text/hodnota)	Aktuální záznam (text/hodnota)	Bezpečnostně relevantní
2.3		Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému: Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci $\geq 0,1$ %.	ano
14.8	Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - doplňující informace: Nepodléhá ADR, RID a ADN.		ano
15.1	Obsah VOC: 0 %, 0 g/l	Obsah VOC: 0 %	ano
15.1		Obsah VOC: 0 g/l	ano
15.1		Národní soupisy: změna v seznamu (tabulka)	ano
15.2	Posuzování chemické bezpečnosti: Pro tuto látku nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.	Podle čl. 14 odst. 1 nařízení REACH bylo pro tuto dílčí látku nebo složky této směsi provedeno posouzení chemické bezpečnosti, když byla látka registrována v množství 10 tun nebo více za rok na žadatele o registraci.	ano

16.1 Výklad zkratk

Zkratka	Výklad
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.
EC č.	Seznam ES (EINECS, ELINCS a seznam NLP) je zdrojem sedmimístného čísla ES, které identifikuje látky komerčně dostupné v EU (Evropské unii).
EINECS	Evropský seznam existujících komerčních chemických látek.
ELINCS	Evropský seznam ohlášených chemických látek
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.
LD50	Smrtelná dávka pro 50 % testovaných organismů.
NLP	No-Longer Polymers List = Seznam látek nadále nepovažovaných za polymery.

Bezpečnostní list (BL)

Cadence – Createx Rust Powder – Metalická barva v prášku

Kód: CZ0010720 | Verze: 2 | Datum a čas: 17.03.2025 10:18

Zkratka	Výklad
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická.
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals = registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek (EC) č. 1907/2006
STOT	Specific Target Organ Toxicity = toxicita pro specifické cílové orgány
SVHC	Substance of Very High Concern = Látky vzbuzující mimořádné obavy.
VOC	Volatile Organic Compounds = těkavé organické sloučeniny.
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje údajů

- Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
- Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení 2020/878/EU.
- Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR). Mezinárodní námořní předpis pro přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Předpisy pro přepravu nebezpečného zboží (DGR) pro leteckou dopravu (IATA).

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.