

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 IMAGIN NA KONVEKTOMATY AUTOMAT O (BP)	Datum vydání: 16.08.2022 Datum revize: 17.06.2024 Strana 1/9 Verze č. 2
---	--

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	IMAGIN NA KONVEKTOMATY AUTOMAT O (BP)
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směs
	Registrační číslo:	Neuvedeno směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	<i>Určené použití:</i> Čistící směs <i>Nedoporučená použití:</i> neuvedeno.	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel: (výrobce)	ATT DETERGENTY s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Rostovská 318/9, Vršovice 101 00 Praha 10
	Telefon:	+420 731461351
	e-mail	david.karlik@attdetergenty.cz
	Odborně způsobilá osoba:	h1k1k1@seznam.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi	
	Klasifikace látky nebo směsi:	Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP:	Není uvedena
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány
2.2	Prvky označení	
	Výstražný symbol nebezpečnosti:	Neuveden
	Signální slovo:	Neuvedeno
	Standardní věty o nebezpečnosti:	Neuvedeny
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	neuvedeny
	Doplňující informace	EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
2.3	Další nebezpečnost:	
	Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.	
	Ekologické informace: Látka/směs 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.	
Toxikologické informace: Látka/směs 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..		

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 IMAGIN NA KONVEKTOMATY AUTOMAT O (BP)	Datum vydání: 16.08.2022 Datum revize: 17.06.2024 Strana 2/ 9 Verze č. 2
---	---

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky Nevztahuje se		
3.2	Směsi Charakteristika: vodný roztok		
Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Alkoholy, C12-14, ethoxylované	68439-50-9 - -	≥ 2,5 - < 5	Aquatic Acute 1; H400
Kumensulfonát sodný	28348-53-0 248-983-7 -	≥ 1 - < 2,5	Eye Irrit. 2; H319
Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.			

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, ihned informujte lékaře nebo toxikologické léčebné centrum. Ošetřujícímu lékaři předložte tento bezpečnostní list. Ochrana osoby poskytující první pomoc: Poskytovatelé první pomoci by měli věnovat pozornost vlastní ochraně a nosit doporučený ochranný oděv. Při nadýchání: Vyjděte na čistý vzduch. Při styku s kůží: V případě kontaktu okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody a mýdlem. Potřísněný oděv ihned odložte. Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.. Při zasažení očí: Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody i pod víčky po dobu nejméně 5 minut. Při požití: Při požití okamžitě volejte středisko pro kontrolu jedů nebo lékaře. Bez pokynu lékaře nevyvolávejte zvracení. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Není uvedeno.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Není uvedeno

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva Vhodná hasiva: Přizpůsobit látkám hořícím okolí. Nevhodná hasiva: Nejsou známy.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru použijte izolační dýchací přístroj a plný ochranný výstroj. Při spalování vznikají: Oxid uhlíku.
5.3	Pokyny pro hasiče Ke chlazení dobře uzavřených obalů použijte sprchový proud vody. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů .

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 IMAGIN NA KONVEKTOMATY AUTOMAT O (BP)	Datum vydání: 16.08.2022 Datum revize: 17.06.2024 Strana 3/9 Verze č. 2
---	--

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Opatření na ochranu osob: Používejte vhodné ochranné prostředky. Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Osoby odveďte do bezpečí. Zabraňte v přístupu nepovolaným osobám.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí
	Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Čistící metody: Zabraňte vdechování par/aerosolů. Nechejte vsáknout do inertního materiálu. Znečištěné plochy pečlivě vyčistěte. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
6.4	Odkaz na jiné oddíly
	Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8. Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení
	Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu. Osobní ochrana viz sekce 8. Používejte pouze v místech s vhodným odsávacím zařízením.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
	Požadavky na skladovací prostory a kontejnery: Nádoby musí být dobře uzavřeny a skladovány na suchém, chladném a dobře větraném místě. Pokyny pro skladování: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Německá třída skladování (TRGS 510): 12, Nehořlavé kapaliny Doporučená skladovací teplota: -5 - 40 °C
7.3	Specifické konečné/specifická konečná použití
	Není uvedeno.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry										
	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Název látky (složky):</th> <th style="width: 15%;">CAS</th> <th style="width: 15%;">PEL mg/m³</th> <th style="width: 15%;">NPK-P mg/m³</th> <th style="width: 25%;">Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Neuvedeny</td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	Neuvedeny				
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka							
Neuvedeny											
	<i>Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:</i> neuvedeny										
	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006: neuveden										
8.2	Omezování expozice										
	Zajistit dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.										
	Omezování expozice pracovníků										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ochrana dýchacích cest</td> <td>Ochrana dýchacích vyhovující normě ČSN EN 141 v případě uvolňování mlhy z rozprašování nebo aerosolu. Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.</td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích cest	Ochrana dýchacích vyhovující normě ČSN EN 141 v případě uvolňování mlhy z rozprašování nebo aerosolu. Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.								
Ochrana dýchacích cest	Ochrana dýchacích vyhovující normě ČSN EN 141 v případě uvolňování mlhy z rozprašování nebo aerosolu. Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.										

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 IMAGIN NA KONVEKTOMATY AUTOMAT O (BP)	Datum vydání: 16.08.2022 Datum revize: 17.06.2024 Strana 4/ 9 Verze č. 2
---	---

Ochrana očí:	V případě dlouhodobých kontaktů (například při výrobě): Ochranné brýle s bočními kryty vyhovující normě EN166, Obličejový štít Zajistěte, aby se zařízení k výplachu očí a bezpečnostní sprcha nacházely v blízkosti pracoviště .
Ochrana rukou:	Zvolené ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím nařízení EU 2016/425 a z něj odvozené normě EN 374. Informace jsou založeny výsledcích našich zkoušek, údajích z literatury a od výrobců ochranných rukavic nebo jsou založeny na údajích u podobných produktů. Při použití ve formě roztoku nebo směsi s jinými látkami a při podmínkách odlišných od podmínek uvedených v EN 374 se obraťte na dodavatele rukavic schválených EK. Uvědomte si, že při denním používání může být trvanlivost chemicky odolných rukavic v důsledku řady vnějších vlivů (např. teploty) značně kratší než hodnota naměřená podle EN 374. Rukavice by měly být při známkách znehodnocení nebo chemického průniku vyřazeny a nahrazeny novými.
Ochrana rukou:	Rukavice: Materiál: Nitrilový kaučuk Doba průniku: 480 min Tloušťka rukavic: 0,4 mm
Ochrana kůže:	Pracovní oděv s dlouhými rukávy V případě dlouhodobých kontaktů (například při výrobě): Noste pracovní uniformu nebo laboratorní plášť vyhovující normě EN 13034., Zástěra Ochranné boty vyhovující normě EN ISO 20345 .
Omezování expozice životního prostředí	
Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.	

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalný
Barva:	modrá
Zápach:	Informace není k dispozici
Prahová hodnota zápalu:	Informace není k dispozici
pH:	Informace není k dispozici
Bod tuhnutí (°C):	nestanoven
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	nestanoveno
Bod vzplanutí (°C):	nedochází ke vzplanutí
Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
Hořlavost:	nezapálí se do bodu varu
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	nestanoveno, směs různých složek
dolní mez (% obj.):	nestanoveno, směs různých složek
Tlak páry (20°C)	23 hPa (20 °C)
Hustota páry	nestanoveno, směs různých složek
Hustota	0,96 - 1,06 g-cm ³
Relativní hustota:	Nestanoveno
Rozpustnost ve vodě	Plně mísitelný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	nestanoveno, směs různých složek
Teplota vznícení:	Informace není k dispozici
Samovznícení:	nestanoveno, stabilní za normálních provozních podmínek
Teplota rozkladu:	nestanoveno, stabilní za normálních provozních podmínek
Viskozita	podobný vodě
Výbušné vlastnosti:	Není výbušný
Oxidační vlastnosti:	Není klasifikován jako oxidující
Velikost částic:	Nevztahuje se.

9.2 Další informace

Nejsou uvedeny

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 IMAGIN NA KONVEKTOMATY AUTOMAT O (BP)	Datum vydání: 16.08.2022 Datum revize: 17.06.2024 Strana 5/9 Verze č. 2
---	--

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Žádná při normálním zpracování.
10.2	Chemická stabilita Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Nepřehřívejte, aby nedošlo k termické mu rozkladu. Vznik prachu.
10.5	Neslučitelné materiály Neuvedeny.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Nejsou známy

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
	Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	b) Žiravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna..
	c) Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	e) Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	f) Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	g) Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna..
	h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
12.2	Perzistence a rozložitelnost Údaje nejsou k dispozici. Produkt jako takový nebyl testován.
12.3	Bioakumulační potenciál Údaje nejsou k dispozici. Produkt jako takový nebyl testován.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 IMAGIN NA KONVEKTOMATY AUTOMAT O (BP)	Datum vydání: 16.08.2022 Datum revize: 17.06.2024 Strana 6/9 Verze č. 2
---	--

12.4	Mobilita v půdě Údaje nejsou k dispozici. Produkt jako takový nebyl testován.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605
12.7	Jiné nepříznivé účinky Dodatkové ekologické informace Nejsou uvedeny.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech : Znečištěné obaly Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny. Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 540/2020 Sb.,

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Není nebezpečným zbožím pro přepravu

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo nebo ID číslo				
-	-	-	-	-
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu				
-	-	-	-	-
Popis přepravního dokladu				
-	-	--	-	-
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
-	-	-	-	-
14.4. Obalová skupina				
-	-	-	-	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 IMAGIN NA KONVEKTOMATY AUTOMAT O (BP)	Datum vydání: 16.08.2022 Datum revize: 17.06.2024 Strana 7/ 9 Verze č. 2
---	---

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí				
Nebezpečnost pro životní prostředí: Ne	Nebezpečnost pro životní prostředí: Ne Způsobuje znečištění mořské vody: Neuvedeno	Nebezpečnost pro životní prostředí: Ne	Nebezpečnost pro životní prostředí: Ne	Nebezpečnost pro životní prostředí: Ne
Nejsou dostupné žádné doplňující informace				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou požadovány

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	<p>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</p> <p>Příloha XVII nařízení REACH (omezující podmínky) Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XVII nařízení REACH (Seznam látek podléhajících omezení)</p> <p>Příloha XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení) Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)</p> <p>Seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH (SVHC) Neobsahuje žádnou látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH</p> <p>Nařízení PIC (EU 649/2012, předchozí souhlas po předchozím informování) Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek)</p> <p>Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (EU 2019/1021, perzistentní organické znečišťující látky) Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu perzistentních organických znečišťujících látek (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách)</p> <p>Nařízení o poškozování ozonové vrstvy (EU 1005/2009) Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)</p> <p>Nařízení o poškozování ozonové vrstvy (EU 1005/2009) Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)</p> <p>Nařízení o prekurzorech výbušnin (EU 2019/1148) Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání)</p>
-------------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 IMAGIN NA KONVEKTOMATY AUTOMAT O (BP)	Datum vydání: 16.08.2022 Datum revize: 17.06.2024 Strana 8/9 Verze č. 2
---	--

<p>Nařízení o prekurzorech drog (ES 273/2004) Neobsahuje žádnou z látek uvedených na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek)</p> <p>Nařízení (ES) 648/2004 ve znění pozdějších předpisů Požadavky splněny</p> <p>Nařízení o biocidech 528/2012 Nevztahuje se</p> <p>Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.</p>
<p>15.1.2. Národní předpisy</p> <p>Česká republika Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech .</p>
<p>15.2 Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.</p>

ODDÍL 16: Další informace																																	
a)	Uzpůsobení bezpečnostního listu podle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.																																
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>Log Pow</td> <td>logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda</td> </tr> <tr> <td>BCF</td> <td>faktor biokoncentrace</td> </tr> <tr> <td>NOEC</td> <td>NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení č. 1272/2008/EC</td> </tr> <tr> <td>IMDG</td> <td>Mezinárodní kód nebezpečného zboží</td> </tr> <tr> <td>IATA</td> <td>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</td> </tr> <tr> <td>ICAO</td> <td>Mezinárodní organizace pro civilní letectví</td> </tr> <tr> <td>ADR</td> <td>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</td> </tr> <tr> <td>RID</td> <td>Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení č 1907/2006/EC</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látko vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se</td> </tr> </table>	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda	BCF	faktor biokoncentrace	NOEC	NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC	IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou	REACH	nařízení č 1907/2006/EC	PBT	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látko vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																																
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																																
Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda																																
BCF	faktor biokoncentrace																																
NOEC	NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.																																
PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)																																
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																																
CLP	nařízení č. 1272/2008/EC																																
IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží																																
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců																																
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví																																
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí																																
RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou																																
REACH	nařízení č 1907/2006/EC																																
PBT	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																																
vPvB	látko vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se																																

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 IMAGIN NA KONVEKTOMATY AUTOMAT O (BP)	Datum vydání: 16.08.2022 Datum revize: 17.06.2024 Strana 9/9 Verze č. 2
--	---	--

	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti Aquatic Acute Akutní toxicita pro vodní prostředí Eye Irrit. Podráždění očí	
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.	
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H400 ysoce toxický pro vodní organismy.	
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.	