

Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/20

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Vizura®

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: dirvožemio/augalo papildymas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovė:
BASF UAB
Spaudos str. 6-1
05132 Vilnius, LITHUANIA

Telefonas: +370 5 210-7450
El. pašto adresas: product-safety-north@basf.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

International emergency number:

Telefonas: +49 180 2273-112

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinio klasifikavimui buvo taikomi tokie metodai: pavojingų medžiagų koncentracijos lygių ekstrapoliavimas, remiantis bandymų rezultatais ir po ekspertų įvertinimo. Taikytos metodikos paminėtos atitinkamuose bandymų rezultatuose.

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1	H290 Gali ėsdinti metalus.
Acute Tox. 4 (oralinė)	H302 Kenksminga prarijus.
Skin Corr./Irrit. 1B	H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Eye Dam./Irrit. 1	H318 Smarkiai pažeidžia akis.
Repr. 2	H361f Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
Repr. 2	H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
STOT RE 2	H373 Gali pakenkti organams (Nosies ertmė, Seilių liaukos), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Kalbant apie klasifikacijas, kurios nėra pilnai aprašytos šiame skyriuje, pilną tekstą galima rasti 16 skyriuje.

2.2. Ženklinimo elementai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktograma:



Įspėjamasis žodis:

Pavojinga

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Pareiškimas apie pavojus:

H290	Gali ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H361fd	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui. Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H373	Gali pakenkti organams (Nosies ertmė, Seilių liaukos), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Įspėjamasis pareiškimas:

P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P103	Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.

Įspėjamieji teiginiai (Prevenција):

P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P260	Neįkvėpti rūko arba garų.
P201	Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
P202	Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
P270	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
P234	Laikyti tik originalioje pakuotėje.
P264	Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštas kūno dalis.

Įspėjamieji teiginiai (Atsakas):

P305 + P351 + P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
P303 + P361 + P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.
P304 + P340	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P308 + P313	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
P301 + P330 + P331	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
P363	Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P390	Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Įspėjamieji teiginiai (Saugojimas):

P405	Laikyti užrakintą.
P406	Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą. 14.6.2016 L 156/96 Official Journal of the European Uni

Įspėjamieji teiginiai (Pašalinimas):

P501	Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo centrą.
------	--

Pavojinga žymėtina medžiaga etiketėje: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1), ...% fosforo rūgštis, ...% ortofosforo rūgštis

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

2.3. Kiti pavojai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Žr. 12 skyrių – PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

Jei šiame skyriuje pateikiama susijusi informacija apie kitus pavojus, dėl kurių nėra klasifikuojama, bet kurie gali prisidėti prie bendrojo medžiagos arba mišinio pavojaus.

Produkto sudėtyje nėra cheminės medžiagos, viršijančios teisės aktuose nustatytas ribines vertes, įtrauktos į pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį sudarytą endokrininę sistemą ardančių savybių turinčių medžiagų sąrašą, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Cheminė sudėtis

Dirvožemio pagerinimo priemonė

Su reglamentavimu susijusios sudedamosios dalys

| 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 20 %	Acute Tox. 4 (oralinė)
CAS – Numeris: 202842-98-6	Eye Dam./Irrit. 2
EC-Numeris: 424-640-9	Repr. 2 (trašumas)
REACH registracijos numeris: 01-0000017109-71	Repr. 2 (negimęs kūdikis)
	STOT RE (Nosies ertmė, Seilių liaukos) 2
	H319, H302, H361fd, H373

| ...% fosforo rūgštis, ...% ortofosforo rūgštis

Sudėtis (tirpalo/tirpale): < 40 %	Met. Corr. 1
CAS – Numeris: 7664-38-2	Acute Tox. 4 (oralinė)
EC-Numeris: 231-633-2	Skin Corr./Irrit. 1B
REACH registracijos numeris: 01-2119485924-24	Eye Dam./Irrit. 1
INDEX numeris: 015-011-00-6	H290, H302, H314
	<u>Konkrečios koncentracijos ribos:</u>
	Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 %
	Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 25 %
	Skin Corr./Irrit. 2: 10 - < 25 %

Kalbant apie klasifikacijas, kurios nėra pilnai aprašytos šiame skyriuje, tame tarpe pavojingumo klases ir pavojingumo frazėmis, pilną tekstą galima rasti 16 skyriuje.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos personalas turėtų atkreipti dėmesį į savo pačių saugumą. Jei tikėtina, kad pacientas praras sąmonę, jį stabiliai paguldykite ant šono ir vežkite šioje padėtyje (atsigavimo padėtyje). Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius.

Įkvėpus:

Nuraminkite pacientą, perkelkite į gryną orą, kreipkitės medicininės pagalbos. Nedelsiant įkvėpkite kortikosteroidų aerozolio dozę.

Patenkus ant odos:

Nedelsiant kruopščiai nuplaukite dideliu vandens kiekiu, uždėkite sterilius tvarsčius, kreipkitės į odos specialistą.

Patekus į akis:

Paveiktas akis nedelsiant plaukite bent 15 minučių po tekančiu vandeniu, akių vokus laikydami pravertus, kreipkitės į akių specialistą.

Prarijus:

Nesužadinkite vėmimo. Nedelsiant praskalauti burną, tada išgerti 200-300 ml vandens, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai: Informacija, t. y. papildoma informacija apie simptomus ir poveikį, gali būti įtraukta į GHS ženklavimo frazes, pateiktas 2 skyriuje, (kitų) simptomų ir (arba) poveikio siuo metu nėra žinomų

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Apdorojimas: Gydykite pagal simptomus (nukenksminimas, gyvybinės funkcijos), konkretus priešnuodis nežinomas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

vandens gesintuvas, sausi milteliai, putos, anglies dioksidas

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingos medžiagos: anglies monoksidas, carbon dioxide, azoto oksidai, Fosforo junginiai, fosforo oksidai

Patarimas: Paminėtos medžiagos/medžiagų grupės gali būti pašalinamos esant gaisrui.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Dėvėkite savarankišką kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsaugančius drabužius.

Papildoma informacija:

Tarą laikykite vėsiai apipurkšdami vandeniu, jei ji pradėtų degti. Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų. Užterštą gaisro gesinimo vandenį surinkite atskirai, neleiskite jam ištekėti į nutekamuosius vandenis. Nuolaužas ir užterštą gesinimo vandenį išmeskite pagal oficialius nurodymus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neįkvėpkite garų/purškalo. Dėvėkite asmeninės apsaugos drabužius. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišmeskite į podirvį/gruntą. Neišleiskite į kanalizaciją/paviršinius vandenis/požeminius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mažam kiekiui: Surinkti su atitinkama tinkama absorbuojančia medžiaga (t.y. smėliu, pjuvenomis, bendros paskirties rišamąja medžiaga, silikageliu).

Dideliam kiekiui: Užtvankos išsiliejimas. Išpumpuoti produktą.

Absorbuotas medžiagas pašalinkite pagal nuostatus. Atliekas rinkite atitinkamuose konteineriuose, kuriuos galima pažymėti etiketėmis ir užsandarinti. Kruopščiai išplaukite užterštas grindis ir daiktus vandeniu ir valymo priemonėmis, laikydamiesi aplinkos apsaugos reikalavimų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie poveikio kontrolės priemones/asmeninę apsaugą ir likučių tvarkymą galima rasti 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tinkamai laikant ir naudojant nereikia imtis jokių ypatingų priemonių. Užtikrinkite visišką sandėlių ir darbo patalpų vėdinimą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir baigus pamainą rankas ir/arba veidą reikia nuplauti.

Apsauga nuo gaisro ir sprogo:

Nereikia laikyti jokių ypatingų atsargumo priemonių. Medžiaga/produktas nėra degus. Produktas nėra sprogu.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atskirti nuo maisto ir gyvulių pašaro.

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Apsaugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Laikymo stabilumas:

Laikymo trukmė: 36 mėn.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Dėl 1 skyriuje surašytų aktualių nustatytų naudojimo būdų laikytis šiame 7 skyriuje paminėtų rekomendacijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su poveikio darbo vietoje ribinėmis vertėmis

| 7664-38-2: ...% fosforo rūgštis, ...% ortofosforo rūgštis

LSV vertė 1 mg/m³ (OEL (EU))

indikatyvus

TLER vertė 2 mg/m³ (OEL (EU))

indikatyvus

LSV vertė 1 mg/m³ (OEL (LT))

TLER vertė 2 mg/m³ (OEL (LT))

Viršutinė ribinė vertė / veiksnys: 15 min.

8.2. Poveikio kontrolė

Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsaugai:

Tinkama kvėpavimo apsauga žemesnėms koncentracijoms arba trumpalaikiam efektui: Kombinuotas filtras organinių, neorganinių, rūgštis neorganinių, šarminių junginių dujoms/garams ir toksiškoms dalelėms (pvz., EN 14387 tipas ABEK-P3)

Rankų apsaugai:

Atitinkamos atsparios chemikalams apsauginės pirštinės (EN ISO 374-1), taip pat su pratęstu, tiesioginiu kontaktu (Rekomenduojama: apsaugi rodiklis 6, atitinkantis > 480 minutes prasiskverbimo laiko pagal EN ISO 374-1): Pvz., butadiennitrilinis kaučiukas (0,4 mm), chlorpreninis kaučiukas (0,5 mm), butilkaučiukas (0,7 mm) ir kt.

Akių apsauga:

Tvirti tinkami apsauginiai akiniai (akiniai su grotelėmis) (t.y. EN 166) ir veido dangalas.

Kūno apsauga:

Kūno apsaugą reikia pasirinkti priklausomai nuo veiklos ir galimo poveikio, pvz., prijuostė, apsauginiai auliniai batai, nuo cheminių medžiagų apsaugantis kostiumas (pagal DIN-EN 465).

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Bendros apsaugos ir higienos priemonės

Rekomenduojama dėvėti uždarus darbo drabužius. Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją. Darbinius drabužius laikykite atskirai. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Materijos būseną:	skystas	
Forma:	skystas	
Spalva:	nuo geltono iki oranžinio	
Kvapą:	apalpimas, dulsvai pilka kvapo atsiradimo slenkstis:	
	Nenustatyta, ar gali kelti pavojų sveikatai įkvėpus.	
Lydimosi temperatūra:	apie -28 °C	
Pradinė virimo temperatūra:	apie 106 °C	(OECD gairės 103)
Užsidegimo taškas:	netaikomas	
Žemutinė sprogo riba:	Vadovaudamiesi savo patirtimi, susijusia su šiuo produktu, ir musu žiniomis apie jo sudetį neturime pagrindo manyti, kad egzistuoja koks nors pavojus, jei produktas yra naudojamas tinkamai ir laikantis numatytos paskirties.	
Viršutinė sprogo riba:	Vadovaudamiesi savo patirtimi, susijusia su šiuo produktu, ir musu žiniomis apie jo sudetį neturime pagrindo manyti, kad egzistuoja koks nors pavojus, jei produktas yra naudojamas tinkamai ir laikantis numatytos paskirties.	
Pliūpsnio temperatūra:	> 90 °C Pliūpsnio taško nera – matavimas atliktas iki nurodytos temperatūros, kontroline lempute užgesta.	(Reglamentas 440/2008/EB, A.9)
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	apie 674 °C	(Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, A.15 prie)
Terminis skilimas:	220 - 250 °C, 50 kJ/kg (DSC (OECD 113)) Pagal JT pervežimo reglamentų 4.1 klasę nepriskiriama medžiagoms, kurios gali savarankiškai skilti.	
pH kiekis:	apie 0,5 - 1 (20 °C) (išmatuota su neskiesta medžiaga)	

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Klampumas:	apie 5 mPa.s (20 °C)	
Tirpumas vandenyje:	maišomas	
n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow):		
Garų slėgis:	netaikomas apie 23 hPa (apie 20 °C)	
Tankis:	Informacija taikoma tirpikliui. apie 1,23 g/cm ³ (20 °C)	(Direktyva 92/69/EEB, A.3)
Santykinis garų tankis (ore):	netaikomas	

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogmenų

Sprogimo pavojus: Pagal cheminę struktūrą nėra indikacijų apie sprogstamąsias savybes. (UN Test 1 (a) UN Gap Test)

Oksidavimo savybės

Degimo palaikymas: Remiantis produkto struktūrinėmis savybėmis, jis nėra klasifikuojamas kaip savaime besioksiduojantis. (JT testas O.2 (oksiduojantys skysčiai))

Metallų korozija

Ėsdinantis poveikis metalams. - Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

Kitos saugos charakteristikos

Kita informacija: Jeigu reikia, informacija apie kitas fizikines ir chemines savybes yra pateikiama šiame skyriuje.

Garavimo greitis: netaikomas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Metallų korozija: Ėsdingantis poveikis metalams. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jeigu jis laikomas ir naudojamas kaip nurodyta.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingos reakcijos nevyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Žr. MSDS 7 dalį „Tvarkymas ir saugojimas“.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti:
stiprios rūgštys, stiprios bazės, stipriai oksiduojančios medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai:
Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingų skaidymosi produktų nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojaus klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Ūmaus toksiškumo įvertinimas:
Vidutiniško toksiškumo po pavienio prarijimo. Iš esmės netoksiškas įkvėpus. Iš esmės netoksiškas po vieno patekimo ant odos. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

*Eksperimentiniai / apskaiciuoti duomenys:
LD50 žiurkė (prarijus): > 200 - < 2.000 mg/kg (Gairės 92/69/EEB, B.1)*

| *Informacija apie: ...% fosforo rūgštis, ...% ortofosforo rūgštis*

*Eksperimentiniai / apskaiciuoti duomenys:
LD50 žiurkė (prarijus): 2.000 mg/kg (OECD gairės 423)*

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

LC50 žiurkė (įkvėpus): > 5,5 mg/l 4 h (OECD gairės 403)

Išbandytas kaip dulkių aerozolis.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

LD50 žiurkė (oda): > 5.000 mg/kg (OECD gairės 402)

Dirginimas

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Esdinantis! Pažeidžia oda ir akis. Gali sunkiai sudirginti akis. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: ...% fosforo rūgštis, ...% ortofosforo rūgštis

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Esdinantis! Pažeidžia oda ir akis.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

odos pažeidimas/dirglumas

triušis: nedirginantis (OECD gairės 404)

Informacija apie: ...% fosforo rūgštis, ...% ortofosforo rūgštis

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

odos pažeidimas/dirglumas

triušis: Ardanti (ėsdinanti). (OECD gairės 404)

odos pažeidimas/dirglumas

triušis: Ardanti (ėsdinanti). („Draize“ testas)

Literatūros duomenys.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

Sunkus pakenkimas akims (sudirginimas)

triušis: Dirginanti. (OECD gairės 405)

Kvėpavimo takų / odos jautrumo padidėjimas

Jautrinimo įvertinimas:

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Odą jautrinančių požymių įrodymų nėra. Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Eksperimentiniai / apskaičiuotieji duomenys:

Jūros kiaulyčių maksimalizavimo testas jūrų kiaulytė: Nejautrinantis. (OECD gairės 406)

Lytinių ląstelių mutagenėzė

Mutageniškumo įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Mutageniškumo testai neparodė jokio genotoksinio potencialo.

Karcinogeniškumas

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Po užsitęsusios sąveikos, esant koncentracijoms, galimai sukeliančioms organinį toksiškumą, kancerogeninio poveikio atmesti negalima. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

Tyrimų su gyvūnais rezultatai teigia, kad pasireiškia vaisingumo susilpninimo poveikis.

Toksiškumas vystymuisi

Teratogeniškumo įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Teratogeniškumo įvertinimas:

Tyrimuose su gyvūnais buvo pastebėti toksiškumo/teratogeninio poveikio požymiai vystymuisi.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (po vienkartinio poveikio)

STOT (vienkartinio poveikio) įvertinimas:

Remiantis turima informacija, toksiškumas konkrečiam veikiamam organui po vienkartinio poveikio nėra tikėtinas.

Pastabos: Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Pakartotinės dozės toksiškumas ir toksiškumas konkrečiam organui (po pakartotinio poveikio)

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Pakartotinas medžiagos poveikis per burną gali specifiškai pakenkti organams.

Informacija apie: ...% fosforo rūgštis, ...% ortofosforo rūgštis

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Medžiaga gali paskatinti kraujo sudėties pasikeitimą pagal pakartotinio poveikio gyvūnams eksperimentus.

Įkvėpimo pavojus

Manoma, kad nekelia jokio pavojaus įkvėpus.

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Interaktyvūs efektai

Nėra jokių duomenų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra cheminės medžiagos, viršijančios teisės aktuose nustatytas ribines vertes, įtrauktos į pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį sudarytą endokrininę sistemą ardančių savybių turinčių medžiagų sąrašą, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Kita informacija

Kita tiesiogiai susijusi informacija apie toksiškumą

Netinkamas naudojimas gali būti žalingas sveikatai.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumo vandens organizmams įvertinimas:

Yra didelė tikimybė, kad produktas nėra ūmiai žalingas vandens organizmams.

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Toksiškumas žuvims:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD gairės 203, statinis)

Toksiško poveikio duomenys siejami su nominalia koncentracija.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Vandens blusai:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Direktyva 79/831/EEB, statinis)

Toksiško poveikio duomenys siejami su nominalia koncentracija.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Vandens augalams:

EC50 (72 h) 25 mg/l (augimo greitis), Scenedesmus subspicatus (Gairės 92/69/EEB, C.3, statinis)

Ataskaita dėl toksinio poveikio siejamas su analitiškai nustatyta koncentracija. Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais.

Nepastebėta poveikio koncentracija (72 h) 5,7 mg/l (augimo greitis), Scenedesmus subspicatus (Gairės 92/69/EEB, C.3, statinis)

Šis produktas nebuvo išbandytas. Teiginys buvo išvestas remiantis panašios struktūros ar sudėties medžiagomis / produktais. Ataskaita dėl toksinio poveikio siejamas su analitiškai nustatyta koncentracija.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Chroniškas toksiškumas žuvims:

Nepastebėta poveikio koncentracija (33 d) >= 10 mg/l, Pimephales promelas (OECD gairių projektas, Pratekantis.)

Toksiško poveikio duomenys siejami su nominalia koncentracija.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Chroniškas toksiškumas vandens bestuburiams:

Nepastebėta poveikio koncentracija (21 d) 25 mg/l, Daphnia magna (OECD gairės 211, pusiau statiškas)

Toksiško poveikio duomenys siejami su nominalia koncentracija.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H₂O) įvertinimas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H₂O) įvertinimas:

Nustatyta, kad medžiaga yra mikroorganizmų suskaidoma. Prastai šalinamas iš vandens. Nelengvai mikroorganizmų suskaidomas (pagal OECD kriterijus).

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Įvertinamas bioakumuliacijos potencialas:

Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Bioakumuliacijos galimybė:

Biokoncentracijos faktorius(BCF): 1,2 (14 d), Pimephales promelas (OECD gairės 305 E)

12.4. Judumas dirvožemyje

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Adsorbcija į dirvožemį: Produktas nebuvo patikrintas. Ataskaita padarytas pagal atskirų komponentų produktų savybes.

Informacija apie: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Lakumas: Medžiaga iš vandens paviršiaus neišgaruos į atmosferą.

Adsorbcija į dirvožemį: Adsorbcijos į kietą dirvožemį fazę nėra tikėtina.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagos, atitinkančios PBT (patvari/ bioakumuliacinė/ toksiška) kriterijus arba vPvB (didelio patvarumo/ didelės bioakumuliacijos) kriterijus.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra cheminės medžiagos, viršijančios teisės aktuose nustatytas ribines vertes, įtrauktos į pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalį sudarytą endokrininę sistemą ardančių savybių turinčių medžiagų sąrašą, arba nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į Reglamente (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

12.8. Papildoma informacija

Kiti ekotoksikologiniai patarimai:

Produkto neišpilkite į aplinką be kontrolės.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Turi būti sunaikinti arba sudeginti pagal vietoje galiojančius teisės aktų reikalavimus.

Užterštos pakuotės:

Užterštą pakuotę reikia ištuštinti kaip įmanoma labiau ir sunaikinti tokiu pačiu būdu kaip ir medžiagą/produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas

ADR

UN numeris arba ID numeris:	UN1805
JT teisingas krovinio pavadinimas:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	8
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Tunelio kodas: E

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

RID

UN numeris arba ID numeris:	UN1805
JT teisingas krovinio pavadinimas:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	8
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Nežinoma

Vidaus vandeny transportas

ADN

UN numeris arba ID numeris:	UN1805
JT teisingas krovinio pavadinimas:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	8
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	Nežinoma

Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietųjų dalelių
Neįvertinta.

Jūros transportas

IMDG

UN numeris arba ID numeris:	UN 1805
JT teisingas krovinio pavadinimas:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	8
Pakuotės grupė:	III
Pavojus aplinkai:	ne
Jūros teršalas:	NE
Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	EmS: F-A; S-B

Sea transport

IMDG

UN number or ID number:	UN 1805
UN proper shipping name:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transport hazard class(es):	8
Packing group:	III
Environmental hazards:	no
Marine pollutant:	NO
Special precautions for user:	EmS: F-A; S-B

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

Oro transportas

IATA/ICAO

UN numeris arba ID numeris:

UN 1805

JT teisingas krovinio pavadinimas:

PHOSPHORIC ACID SOLUTION

Gabenimo pavojingumo klasė (-s):

8

Pakuotės grupė:

III

Pavojus aplinkai:

Nereikia žymėti kaip pavojingo aplinkai

Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Nežinoma

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number:

UN 1805

UN proper shipping name:

PHOSPHORIC ACID SOLUTION

Transport hazard class(es):

8

Packing group:

III

Environmental hazards:

No Mark as dangerous for the environment is needed

Special precautions for user:

None known

14.1. UN numeris arba ID numeris

Žr. atitinkamus įrašus „JT numeris arba identifikacinis numeris“ atitinkamoms taisyklėms pirmiau pateiktose lentelėse.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Su atitinkamais reglamentais susijusius „JT teisingo krovinio pavadinimo“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Gabenimo pavojingumo klasės(-ių)“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.4. Pakuotės grupė

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pakuotės grupės“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.5. Pavojus aplinkai

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Pavojus aplinkai“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Su atitinkamais reglamentais susijusius „Specialios atsargumo priemonės naudotojams“ įrašus žr. aukščiau pateiktose lentelėse.

14.7. Nesupakuotų krovinių gabenimas jūra pagal TJO dokumentus

Jūrų transportas dideliais kiekiais nėra skirtas.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Draudimai, ribojimai ir leidimai

Reglamento (EB) Nr. 1970/2006 XVII priedas: Numeris sąrašė: 3, 75

Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo apribojimai netaikomi MSDL nurodytam produkto naudojimui pagal paskirtį.

DIREKTYVA 2012/18/ES - Dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės (ES):

Nurodyta aukščiau pateiktame reglamente: ne

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Saugaus naudojimo vertinimas buvo atliktas su mišiniu, o gauti rezultatai aprašyti SDS 7 ir 8 skirsniuose

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Klasifikacijų, tame tarpe pavojingumo klases ir pavojingumo frazėmis, jei paminėta 2 arba 3 skyriuje, pilnas tekstas:

Met. Corr.	Metalus ėsdinančios medžiagos ar mišiniai
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Skin Corr./Irrit.	Odos ėsdinimas/dirginimas
Eye Dam./Irrit.	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas
Repr.	Toksinis poveikis reprodukcijai
STOT RE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)
H290	Gali ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H361fd	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui. Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H373	Gali pakenkti organams (Nosies ertmė, Seilių liaukos), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.

Santrumpos

ADR = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais reglamentas. **ADN** = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais reglamentas. **ATE** = ūmaus toksiškumo įvertis. **CAO** = krovinių gabenimas tik oro transportu. **CAS** = cheminių medžiagų santrumpų tarnyba. **CLP** = klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. **DIN** = Vokietijos nacionalinis standartizacijos institutas. **DNEL** = ribinis poveikio nesukeliantis lygis. **EC50** = efektyvi 50 % populiacijos koncentracijos mediana. **EC** = Europos Bendrija. **EN** = Europos norma. **IARC** = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra. **IATA** = Tarptautinė oro transporto asociacija. **IBC-Code** = tarpinis birių medžiagų konteinerio kodas. **IMDG** = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. **ISO** = Tarptautinė standartizacijos organizacija. **STEL** = trumpalaikis poveikis. **LC50** = mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų. **LD50** = mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų. **MAK** = didžiausia leistina koncentracija. **MARPOL** = tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 08.07.2022

versija: 3.0

Ankstesnės versijos data: 16.03.2017

Ankstesnė versija: 2.0

Data / Pirmoji versija: 25.04.2016

Produktas: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 05.04.2023

prevencijos. **NEN** = Nyderlandų norma. **NOEC** = nepastebėto poveikio koncentracija. **OEL** = medžiaga, kuriai taikomi poveikio darbo vietose apribojimai. **OECD** = Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija. **PBT** = patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos. **PNEC** = numatoma poveikio nesukelianti koncentracija. **PPM** = milijoninės dalys. **RID** = Pavojingų krovinių tarptautinių vežimo geležinkeliais taisyklės. **TWA** = dinaminis svertinis vidurkis. **UN-number** = JT gabenimo numeris. **vPvB** = didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos.

Šiame saugos duomenų lape pateikiami duomenys yra pagrįsti mūsų naujausiomis žiniomis bei patirtimi ir apibūdina gaminį tik saugos reikalavimų atžvilgiu. Saugos duomenų lapas nėra analizės sertifikatas (CoA) ar techninių duomenų dokumentas, todėl jo negalima painioti su specifikacijų susitarimu. Šiame medžiagos duomenų lape nurodyta paskirtis nereiškia sutarimo dėl atitinkamos sutartinės šios medžiagos / mišinio kokybės ar sutartinai priskirto taikymo. Gaminio gavėjas yra atsakingas, kad būtų užtikrinta atitiktis visiems nuosavybės teisių apsaugos ir galiojančių įstatymų bei teisės aktų reikalavimams.

Vertikalios linijos kairioje paraštėje rodo ankstesnės versijos pataisymus.