

Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0
Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

OXOOIL 9 N

Cheminis pavadinimas: hydroformulation products of C8-alkenes, high-boiling

CAS - Numeris: 68526-89-6

REACH registracijos numeris: 01-2119486463-31-0000

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

Aktualūs nustatyti naudojimo būdai: tirpiklis (-iai)

Išsamiau apie nurodytą produkto naudojimo paskirtį žr. saugos duomenų lapo priede.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovė: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktinis adresas: BASF UAB Spaudos str. 6-1 05132 Vilnius LITHUANIA

Telefonas: +370 5 210-7450

El. pasto adresas: product-safety-north@basf.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52

International emergency number: Telefonas: +49 180 2273-112

Puslapis: 2/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Skin Sens. 1B H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

2.2. Ženklinimo elementai

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

Piktograma:



Įspėjamasis žodis:

Atsargiai

Pareiškimas apie pavojus:

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Įspėjamieji teiginiai (Prevencija):

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

P261 Stengtis nejkvėpti rūko/garų/aerozolio.

Įspėjamieji teiginiai (Atsakas):

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilo. P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreipkitės į gydytoją. P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Įspėjamieji teiginiai (Pašalinimas):

P501 Turinj/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų arba specialių atliekų

surinkimo centrą.

Pavojinga žymėtina medžiaga etiketėje: C8-alkenų hidroformilinimo produktai, aukštos virimo temperatūros

2.3. Kiti pavojai

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

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

Žr. 12 skyrių – PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

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. Produktas neatitinka

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

PBT (patvarus / bioakumuliacinis / toksiškas) ir vPvB (didelio patvarumo / didelės bioakumuliacijos) kriterijų.

H317

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Cheminė sudėtis

C8-alkenų hidroformilinimo produktai, aukštos

virimo temperatūros Skin Sens. 1B

Sudėtis (tirpalo/tirpale): 100 % CAS – Numeris: 68526-89-6 EC-Numeris: 271-237-7

Su reglamentavimu susijusios sudedamosios dalys

C8-alkenų hidroformilinimo produktai, aukštos virimo temperatūros

Sudėtis (tirpalo/tirpale): >= 100 % - Skin Sens. 1B

<= 100 % H317

CAS – Numeris: 68526-89-6 EC-Numeris: 271-237-7

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

3.2. Mišiniai

Netaikoma

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Nusivilkite užterštus drabužius.

Jkvėpus:

Jei įkvėpus dujų/aerozolių atsiranda sunkumų, išeikite į gryną orą ir kreipkitės medicininės pagalbos.

Patenkus ant odos:

Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

Patekus j akis:

Paveiktas akis praplaukite bent 15 minučių po tekančiu vandeniu, neužmerkdami akių.

Prarijus:

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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

Pavojus: Informacija, t. y. papildoma informacija apie simptomus ir poveikį, gali būti įtraukta į GHS ženklinimo 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:

sausi milteliai, vandens gesintuvas, anglies dioksidas, putos

Netinkamos gesinimo priemonės saugumo sumetimais: vandens purkštuvas

Papildoma informacija:

Naudokite aplinką atitinkančias gesinimo priemones.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Patarimas: Produktas yra degus. Ataušinkite pavojuje esančius konteinerius su vandens purkštuvu. Žr. MSDS 7 dalį "Tvarkymas ir saugojimas".

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsauginės priemonės:

Dėvėkite individualų kvėpavimo aparatą. Speciali apsauginė įranga gaisrininkams

Papildoma informacija:

Evakuokite visą nebūtiną personalą. Gaisrą gesinkite iš didžiausio įmanomo atstumo.

Gaisro gesinimo priemones suderinti su aplinka. Nuolaužas ir užterštą gesinimo vandenį išmeskite pagal oficialius nurodymus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

Dėl produkto nuotėkių/išsiliejimo kyla didelė paslydimo rizika.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

Išjunkite arba sustabdykite nuotėkio šaltinį. Išjunkite arba sustabdykite medžiagos/produkto nutekėjimą esant saugioms sąlygoms.

Pašalinimui supakuokite į sandariai uždarytas talpyklas.

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

Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją.

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Dėl produkto pH vertės, prieš nuotekas išleidžiant į apdirbimo įrenginius, jas reikia neutralizuoti.

Reikia vengti išpylimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pasirinkite tinkamą prietaisą ir išmeskite. Išsiliejusią medžiagą reikia izoliuoti, sukietinti ir sudėti į tinkamus atliekų konteinerius. Absorbuotas medžiagas pašalinkite pagal nuostatus.

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

Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją. Venkite bet kokio tiesioginio kontakto su medžiaga/produktu. Užtikrinkite visišką sandėlių ir darbo patalpų vėdinimą. Po užteršimo nedelsdami pakeiskite drabužius.

Apsauga nuo gaisro ir sprogimo:

Nereikia laikytis jokių ypatingų atsargumo priemonių. Medžiaga/produktas nėra degus.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Išsamesnė informacija apie laikymo sąlygas: Tarą reikia laikyti tvirtai uždarytą sausoje vietoje.

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

Žiūrėti poveikio scenarijų (-us) šio saugos duomenų lapo priede.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Komponentai su poveikio darbo vietoje ribinėmis vertėmis

Nėra žinomos konkrečios cheminės medžiagos poveikio darbo vietoje ribos.

PNEC

gėlieji vandenį: 10 mg/l

jūros vanduo: 1 mg/l

protarpinis išsiskyrimas: 1 mg/l

STP: 100 mg/l

nuosėda (gėlieji vandenį): 400036 mg/kg

nuosėda (jūros vanduo): 40003,6 mg/kg

dirvožemis: 1,25 mg/kg

DNEL

DNEL vertės neišvestos.

8.2. Poveikio kontrolė

Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsaugai:

Jei vėdinimo nepakanka, dėvėkite kvėpavimo apsaugą. Dujų filtras organinių junginių dujoms/garams (virimo taškas >65 °C, pvz., EN 14387 tipas A)

Rankų apsaugai:

Cheminėms medžiagoms atsparios apsauginės pirštinės (EN ISO 374-1)

Tinkamos medžiagos, taip pat su pailgintu, tiesioginiu kontaktu (rekomenduojama: Apsauginis indeksas 6, atitinkantis > 480 minutes prasiskverbimo laikas pagal EN ISO 374-1):

butilo guma (butilas) - 0,7 mm storio danga

Dėl didelės tipų įvairovės reikia laikyti gamintojo naudojimo instrukcijų.

Papildoma pastaba: Specifikacijos yra pagrįstos testais, literatūros duomenimis ir informacija iš pirštinių gamintojų arba yra išvestos iš panašių medžiagų pagal analogiją. Dėl daugelio sąlygų (pvz., temperatūros) turi būti atsižvelgta, kad praktinis pirštinių, saugančių nuo cheminių preparatų poveikio, naudojimas faktiškai gali būti žymiai trumpesnis nei bandymų metu nustatytas prasiskverbimo laikas.

Akiu apsauga:

Saugos akiniai su šoninėmis apsaugomis (sandarūs apsauginiai akiniai) (pvz., EN 166) ir apsauginis veido skydelis

Kūno apsauga:

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

(išmatuota)

(išmatuota)

(derived from flash point)

Spausdinimo data 21.10.2025

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

Bendros apsaugos ir higienos priemonės

Tvarkyti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos technologiją. Be nurodytos asmeninės apsaugos įrangos reikia dėvėti uždarus darbo drabužius.

Poveikio aplinkai kontrolė

Būtina imtis visų atitinkamų saugos priemonių, siekiant išvengti šio gaminio išsiskyrimo į aplinką ir apriboti jo sklaidą, jam išsiskyrus. Turi būti parengtos tinkamos rizikos valdymo priemonės.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Materijos būsena: skystas Forma: skystas Spalva: gelsvas

nuo skaidrios iki drumsto

Kvapas: beveik bekvapis

kvapo atsiradimo slenkstis:

nenustatyta

išliejimo temperatūra: < -50 °C

Pradinė virimo temperatūra: 294 °C

(1.013 hPa)

Užsidegimo taškas: beveik nedegus (-i)

Žemutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems įtakos klasifikavimui ir ženklinimui.,

Žemutinė sprogimo temperatūra gali būti 5–15 °C žemesnė už pliūpsnio

temperatūrą.

Viršutinė sprogimo riba:

Skysčiams, neturintiems įtakos klasifikavimui ir ženklinimui.

Pliūpsnio temperatūra: 131 °C (ISO 2719, uždaras puodelis)

Savaiminio užsidegimo temperatūra: 240 °C (DIN 51794)

Terminis skilimas: Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, nesiskaido. pH kiekis: 4,5 (OECD gairės 105)

(258 mg/l, 20 °C)

Kinematinė klampa: 25,55 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

Klampumas: 22 mPa.s (apskaičiuota (pagal kinematinę

(20 °C) klampą))

Tiksotropija: netiksotropinė

Tirpumas vandenyje: (OECD gairės 105)

8 - 258 mg/l

(20 °C, pH 4,5 - 5,5)

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

Tirpumas (kokybinis) tirpiklis (-iai): organiniai tirpikliai

tirpus

n-oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (log Kow): (OECD gairės 117)

6,1 - 11,2

(23 °C; pH kiekis: 6,1)

Garų slėgis: 4,1 hPa (OECD gairės 104)

(20 °C)

statinis

Santykinis tankis: 0,8611

(20 °C)

Tankis: 0,8611 g/cm3 (DIN 53217)

(20 °C) skystas

Dalelių savybės

Dalelių dydžio pasiskirstymas: Medžiaga / produktas tiekiamas rinkai ar naudojamas ne kietu ir

ne granulių pavidalu. -

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinio pavojaus klases

Sprogmenu

Sprogimo pavojus: Pagal cheminę struktūrą nėra

indikacijų apie sprogstamąsias

savybes.

Oksidacinės savybės

Degimo palaikymas: Remiantis produkto struktūrinėmis

savybėmis, jis nėra klasifikuojamas kaip savaime besioksiduojantis.

Piroforinės savybės

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra: Bandymo tipas: Savaiminis

užsidegimas esant kambario

temperatūrai.

Remiantis produkto struktūrinėmis savybėmis, jis nėra klasifikuojamas

kaip savaime užsidegantis.

Savaime įkaistančios medžiagos ir mišiniai

Savaiminis įkaitimas: netaikoma, šis produktas yra skystas

Medžiagos ir mišiniai, kurie turėdami sąlytį su vandeniu, išskiria degias dujas

Degiųjų dujų susidarymas:

Vandens aplinkoje nesudaro degių dujų.

Metalų korozija

Ėsdinantis metalų poveikis nėra tikėtinas.

Kitos saugos charakteristikos

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

pKA:

Medžiaga nedisocijuojasi.

Adsorbcija/vanduo - dirvožemis:log KOC (adsorbcijos (O

koeficientas): > 5,63

(OECD Guideline 121)

Paviršiaus įtemptis:

Remiantis chemine struktūra,

paviršinis aktyvumas yra nejtikimas.

SAPT temperatūra:

Tyrimas moksliškai nepagrįstas.

Garavimo greitis:

Vertę galima apytiksliai apskaičiuoti naudojant Henrio dėsnio konstantą

arba garų slėgio vertę.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

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

Metalų korozija: Ėsdinantis metalų poveikis nėra tikėtinas.

Degiųjų dujų Pastabos: Vandens aplinkoje nesudaro degių

susidarymas: dujų.

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4. Vengtinos sąlygos

Jokių specialių atsargumo priemonių, išskyrus geras, buityje naudojamas chemines medžiagas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti: stipriai oksiduojančios medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai:

Laikant ir naudojant kaip reikalaujama/nurodyta, pavojingų skaidymosi produktų nėra.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Ūmaus toksiškumo įvertinimas:

Iš esmės netoksiškas po vieno nurijimo. Iš esmės netoksiškas po vieno patekimo ant odos.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

LD50 žiurkė (prarijus): > 2.000 mg/kg (OECD gairės 420)

(jkvėpus):Tyrimas moksliškai nepagrįstas.

LD50 žiurkė (oda): > 2.000 mg/kg (OECD gairės 402)

Dirginimas

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Nedirginantis odos. Nedirginantis akių.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

odos pažeidimas/dirglumas

triušis: nedirginantis (OECD gairės 404) Sunkus pakenkimas akims (sudirginimas) triušis: nedirginantis (OECD gairės 405)

Kvėpavimo takų / odos jautrumo padidėjimas

Jautrinimo įvertinimas:

Gali sukelti alergija susilietes su oda.

Eksperimentiniai / apskaiciuotieji duomenys:

In-vitro testas In vitro bandymas: dirgina odą (In vitro odos jautrinimo testų rinkinys)

Lytinių ląstelių mutagenezė

Mutageniškumo įvertinimas:

Medžiaga bakterijoje nebuvo mutageninė. Medžiaga žinduolių ląstelių augime nebuvo mutageninė.

<u>Karcinogeniškumas</u>

Kancerogeniškumo įvertinimas:

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Reprodukcinis toksiškumas

Toksiškumo dauginimuisi įvertinimas:

Tyrimų su gyvūnais rezultatai nepateikia jokių požymių, kad pasireikštų vaisingumo susilpninimo poveikis.

Toksiškumas vystymuisi

Teratogeniškumo įvertinimas:

Tyrimuose su gyvūnais nebuvo pastebėti jokie toksiškumo/teratogeninio poveikio požymiai vystymuisi.

Specifinis toksiškumas konkreciam organui (po vienkartinio poveikio)

Puslapis: 11/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

STOT (vienkartinio poveikio) įvertinimas:

Remiantis turima informacija, toksiškumas konkreciam veikiamam organui po vienkartinio poveikio nera tiketinas.

Pakartotines dozes toksiškumas ir toksiškumas konkreciam organui (po pakartotinio poveikio)

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

Po kartotinio skyrimo gyvūnams konkrečios medžiagos keliamas toksiškumas organui nebuvo pastebėtas.

<u>Jkvėpimo pavojus</u>

Manoma, kad nekelia jokio pavojaus įkvėpus.

Interaktyvūs efektai

Nėra jokių duomenų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nenustatyta, kad ši cheminė medžiaga turėtų endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, taip pat ji nėra įtraukta į kandidatinį labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašą pagal ES REACh 59 straipsnį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumo vandens organizmams įvertinimas:

Tirpumo intervale nepasireiškia jokie toksiniai poveikiai. Yra didelė tikimybė, kad produktas nėra ūmiai žalingas vandens organizmams. Remiantis ilgalaikio (lėtinio) toksiškumo tyrimo duomenimis, labai tikėtina, kad produktas nėra kenksmingas vandens organizmams. Aktyvintų nuosėdų degradavimo veiklos sustabdymo nesitikima biologinio apdirbimo įmonėse esant atitinkamai žemoms koncentracijoms.

Toksiškumas žuvims:

LL50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEB, C.1, pusiau statiškas)

Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpėje. Eluatas buvo patikrintas. Toksiško poveikio duomenys siejami su nominalia koncentracija.

Vandens blusai:

EL50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD gairės 202, 1 dalis, statinis) Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpėje. Eluatas buvo patikrintas. Toksiško poveikio duomenys siejami su nominalia koncentracija.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

Vandens augalams:

EL50 (72 h) > 100 mg/l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (OECD gairės 201) Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpėje. Eluatas buvo patikrintas. Tik Ribinės koncentracijos testas (LIMIT testas). Nominali koncentracija.

EL10 (72 h) > 100 mg/l (augimo greitis), Desmodesmus subspicatus (OECD gairės 201) Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpėje. Eluatas buvo patikrintas. Tik Ribinės koncentracijos testas (LIMIT testas). Nominali koncentracija.

EC50 (7 d) > 100 mg/l (augimo greitis), Lemna gibba (OECD gairė 221, pusiau statiškas) Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpėje. Prisotintas tirpalas buvo patikrintas. Tik Ribinės koncentracijos testas (LIMIT testas). Nėra poveikio prie aukščiausios tyrimo koncentracijos.

EC10 (7 d) > 100 mg/l (augimo greitis), Lemna gibba (OECD gairė 221, pusiau statiškas) Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpėje. Prisotintas tirpalas buvo patikrintas. Tik Ribinės koncentracijos testas (LIMIT testas). Nėra poveikio prie aukščiausios tyrimo koncentracijos.

Mikroorganizmai / poveikis aktyviajam dumblui: EC50 (180 min) > 1.000 mg/l, (OECD gairės 209, statinis)

Chroniškas toksiškumas žuvims:

EC10 (36 d) > 10 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guideline 210, Pratekantis.)

Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpėje. Prisotintas tirpalas buvo patikrintas. Tik Ribinės koncentracijos testas (LIMIT testas). Nėra poveikio prie aukščiausios tyrimo koncentracijos.

Chroniškas toksiškumas vandens bestuburiams:

EC10 (21 d) > 10 mg/l, Daphnia magna (OECD gairės 211, pusiau statiškas)

Produktas yra nelabai tirpus testavimo terpėje. Prisotintas tirpalas buvo patikrintas. Tik Ribinės koncentracijos testas (LIMIT testas). Nėra poveikio prie aukščiausios tyrimo koncentracijos.

Toksiškumo sausumos organizmams ivertinimas:

Atliekant tyrimus su sausumos augalais pastebėtas toksiškumo poveikis.

Dirvoje gyvenantys organizmai:

LC50 (14 d) > 1.000 mg/kg, Eisenia foetida (OECD gairės 207, dirbtinis dirvožemis)

Žemės augalai:

Nepastebėta poveikio koncentracija (21 d) 125 mg/l 125 mg/kg, Brassica napus (OECD gairės 208)

Kiti žemėje gyvenantys ne žinduoliai:

Nėra jokių duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biodegradacijos ir pasišalinimo (H2O) įvertinimas: Mikroorganizmų skaidomas.

Informacija apie skaidymąsi:

Puslapis: 13/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

97 - 100 % CO2 formavimasis atitinkantis teorinę vertę (42 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEB, C.4-C) (aerobinis, aktyvintos nuosėdos, buitinės, nepritaikytos)

Stabilumo vandenyje ivertinimas:

Pagal struktūrine savybes hidrolizė neturėtų įvykti.

Informacija apie stabilumą vandenyje (hidrolizė):

Šis produktas nebuvo iki galo išbandytas. Teiginiai buvo išvesti dalimis remiantis panašios struktūros ar sudėties produktais.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Įvertinamas bioakumuliacijos potencialas:

Dėl n-oktanolio/vandens paskirstymo koeficiento (log Pow) galimas kaupimasis organizmuose.

Bioakumuliacijos galimybė:

Del n-oktanolio/vandens paskirstymo koeficiento (log Pow) galimas kaupimasis organizmuose.

12.4. Judumas dirvožemyje

Transportavimo tarp gamtinės aplinkos objektų įvertinimas:

Lakumas: Nėra jokių duomenų.

Adsorbcija i dirvožemi: Absorbcijos i kietą dirvožemi fazė yra tikėtina.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 del cheminiu medžiagu registracijos, ivertinimo, autorizacijos ir apribojimu (REACH), XIII priedas: Produktas neatitinka PBT (patvarus / bioakumuliacinis / toksiškas) ir vPvB (didelio patvarumo / didelės bioakumuliacijos) kriterijų. Vidinė klasifikacija

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nenustatyta, kad ši cheminė medžiaga turėtų endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, taip pat ji nėra įtraukta į kandidatinį labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašą pagal ES REACh 59 straipsnį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Medžiaga neįtraukta į sąrašą, pateiktą Reglamente (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

PMT ir vPvM vertinimo rezultatai

Cheminė medžiaga neatitinka PMT kriterijų. Cheminė medžiaga neatitinka vPvM kriterijų.

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

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 toliau; tada ją galima perduoti perdirbimui prieš tai kruopščiai išvalius.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

Sausumos transportas

ADR

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

Netaikytina

numeris:

JT teisingas krovinio

Netaikytina

pavadinimas:

Gabenimo pavojingumo

Netaikytina

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Pavojus aplinkai: Specialios atsargumo

Netaikytina Netaikytina Nežinoma

priemonės naudotojams

RID

Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai

UN numeris arba ID

numeris:

Netaikytina

JT teisingas krovinio

pavadinimas:

Netaikytina

Gabenimo pavojingumo

klasė (-s):

Netaikytina

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Specialios atsargumo Nežinoma

priemonės naudotojams

Vidaus vandenų transportas

ADN

Nepriskiriama pavojingu transportavimui medžiagu kategorijai

UN numeris arba ID

Netaikytina

numeris:

JT teisingas krovinio

Netaikytina

pavadinimas:

Gabenimo pavojingumo Netaikytina

Puslapis: 15/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Netaikytina Pavojus aplinkai: Netaikytina Specialios atsargumo Nežinoma

priemonės naudotojams:

<u>Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietųjų dalelių</u> Neivertinta.

<u>Jūros transportas</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Nepriskiriama pavojingų transportavimui Not classified as a dangerous good under

medžiagų kategorijai transport regulations

UN numeris arba ID Netaikytina UN number or ID Not applicable

numeris: number:

JT teisingas krovinio Netaikytina UN proper shipping Not applicable

pavadinimas: name:

Gabenimo pavojingumo Netaikytina Transport hazard Not applicable

klasė (-s): class(es):

Pakuotės grupė: Netaikytina Packing group: Not applicable Pavojus aplinkai: Netaikytina Environmental Not applicable

hazards:

Specialios atsargumo Nežinoma Special precautions None known

priemonės naudotojams for user

<u>Oro transportas</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Nepriskiriama pavojingų transportavimui Not classified as a dangerous good under

medžiagų kategorijai transport regulations

UN numeris arba ID Netaikytina UN number or ID Not applicable numeris:

numeris: number:
JT teisingas krovinio Netaikytina UN proper shipping

JT teisingas krovinio Netaikytina UN proper shipping Not applicable pavadinimas: UN proper shipping Not applicable

havinas. Natallutina Tana

Gabenimo pavojingumo Netaikytina Transport hazard Not applicable

klasė (-s): class(es):

Pakuotės grupė: Netaikytina Packing group: Not applicable Pavojus aplinkai: Netaikytina Environmental Not applicable

hazards:

Specialios atsargumo Nežinoma Special precautions None known

priemonės naudotojams for user

14.1. UN numeris arba ID numeris

Puslapis: 16/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Jūrų transportas dideliais kiekiais nėra skirtas.

Maritime transport in bulk is not intended.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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 saraše: 3

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

Nurodyta aukščiau pateiktame reglamente: ne

Klasifikacija taikoma standartinėms temperatūros ir slėgio sąlygoms.

Jei taikoma kita reglamentavimo informacija, kuri nėra pateikta kitose šio saugos duomenų lapo dalyse, ji yra aprašyta šiame poskyryje.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojaus klasių vertinimas pagal UN GHS kriterijus (naujausia versija).

Skin Sens. 1B

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

Skin Sens. Odos jautrinimas

H317 Gali sukelti alergine odos reakcija.

Santrumpos

ADR = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais reglamentas. ADN = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenu keliais reglamentas. ATE = ūmaus toksiškumo ivertis. CAO = kroviniu gabenimas tik oro transportu. CAS = cheminiy medžiagy santrumpy 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 atveju. LD50 = mirtina dozė, 50 proc. bandymo atveju. MAK = didžiausia leistina koncentracija. MARPOL = tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos. NEN = Nyderlandu norma. NOEC = nepastebėto poveikio koncentracija. OEL = medžiaga, kuriai taikomi poveikio darbo vietose apribojimai. OECD = Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir pletros organizacija. PBT = patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos. PNEC = numatoma poveikio nesukelianti koncentracija. PPM = milijoninės dalys. RID = Pavojingu kroviniu 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 techniniu duomenu dokumentas, todėl jo negalima painioti su specifikaciju 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.

Puslapis: 18/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

Priedas: poveikio scenarijai

Rodyklė

1. Preparatas, (naudoti pramonės reikmėms) ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Naudoti kaip perdirbimo priemone, (naudoti pramones reikmems) ERC4: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

- 3. Gumos gamyba ir apdorojimas, (naudoti pramonės reikmėms) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- 4. Kasybos cheminės medžiagos, (naudoti pramonės reikmėms) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- 5. Naudoti kaip tarpinę medžiagą, (naudoti pramonės reikmėms) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9
- 6. Naudoti kaip kurą, Naudoti kaip kuro priedą, (naudoti pramonės reikmėms) ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16
- 7. Naudoti kaip perdirbimo priemonę, (naudoti specialistų reikmėms) ERC8a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
- 8. Naudoti kaip kurą, Naudoti kaip kuro priedą, (naudoti specialistų reikmėms) ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC16

1. Trumpa poveikio scenarijaus antrašte

Preparatas, (naudoti pramonės reikmėms) ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	ESVOC SpERC 4.10a.v1: ESVOC SpERC 4.10a.v1
Naudojimo sąlygas	
ES sunaudojamas kiekis per metus	4.300.000 kg
Emisijos dienos per metus	300
Emisijos į orą faktorius	1 %
Emisijos į vandenį faktorius	0,002 %

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Emisijos į dirvožemį faktorius	0,01 %	
Gaunantis paviršinis vanduo (debitas).	18.000 m3/d	
Skiedimo faktorius, upė	10	
Skiedimo faktorius, pakrantė	100	
Rizikos valdymo priemones		
Tinkamomis laikomos oro valymo priemonės yra, pvz.,		Šlapio valymo skruberis – dulkėms, Filtracija, Išmetamųjų dujų valymas šilumine oksidacija, Adsorbcija
Tinkamomis laikomos nuotekų valymo priemonės yra, pvz.,		Aklimatizuotas biologinis valymas, Distiliacija
Tinkamomis laikomos dirvožemio valymo priemonės yra, pvz.,		Nėra dumblo įterpimo į dirvožemį
Nuotekų valyklos tipas		Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai
Skaičiuotinis nuotekų valyklos srautas (m3/d)	2.000 m3/d
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas		
Rizikos vertinimo rodiklis	·	
	Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.	
	122.629,5	
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	kg/dieną	
Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC1: Cheminių medžiagų gamyba ar naftos perdirbimo gamykla uždaro proceso metu be poveikio tikimybės arba procesai su lygiaverte izoliacija Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	

Puslapis: 20/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždarame nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa	
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždarose partijose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	

Puslapis: 21/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC5: Maišymas arba maišymas partijos procesuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarima	i
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdin	imas ir (arba) bendrasis vėdinimas.

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8a: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam neskirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	

Puslapis: 22/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir pasirūpinti su veikla susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8b: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam skirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	L
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC9: Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	

Puslapis: 23/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0
Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC15: Laboratorinių reagentų naudojimas Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdin	imas ir (arba) bendrasis vėdinimas.

* * * * * * * * * * * * * * * * *

2. Trumpa poveikio scenarijaus antrašte

Naudoti kaip perdirbimo priemonę, (naudoti pramonės reikmėms) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Naudojimo sąlygas		
ES sunaudojamas kiekis per metus	2.000.000 kg	
Emisijos dienos per metus	300	

Puslapis: 24/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Emisijos į orą faktorius	98 %	
Emisijos į vandenį faktorius	0,007 %	
Emisijos į dirvožemį faktorius	0 %	
Gaunantis paviršinis vanduo (debitas).	18.000 m3/d	
Skiedimo faktorius, upė	10	
Skiedimo faktorius, pakrantė	100	
Rizikos valdymo priemones		
Tinkamomis laikomos oro valymo priemonės yra, pvz.,		Šlapio valymo skruberis – dulkėms, Filtracija, Išmetamųjų dujų valymas šilumine oksidacija, Adsorbcija
Tinkamomis laikomos nuotekų valymo priemonės yra, pvz.,		Aklimatizuotas biologinis valymas, Distiliacija
Tinkamomis laikomos dirvožemio valymo priemonės yra, pvz.,		Nėra dumblo įterpimo į dirvožemį
Nuotekų valyklos tipas		Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai
Skaičiuotinis nuotekų valyklos srautas (m3/d)		2.000 m3/d
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Aplinka	
Rizikos vertinimo rodiklis	0,529335	
	Poveikio aplinkai rizika sąl	ygojama dirvožemio.
Malatara I all'alta da latera del del	1.259,4	
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	kg/dieną	
Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Daililla poveikio acellarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC1: Cheminių medžiagų gamyba ar naftos perdirbimo gamykla uždaro proceso metu be poveikio tikimybės arba procesai su lygiaverte izoliacija Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	

Puslapis: 25/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždarame nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždarose partijose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

Puslapis: 26/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Daiiilis poveikio scenarijus		
	PROC5: Maišymas arba maišymas partijos procesuose	
Naudoti apimantį deskriptorių	Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC7: Purškimas pramoninėje aplinkoje Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	

Puslapis: 27/58

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

reikalavimus.

versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / tikrinta: 15.05.2025 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8a: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam neskirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8b: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam skirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		

Puslapis: 28/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0
Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC9: Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC10: Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		

Puslapis: 29/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC13: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC15: Laboratorinių reagentų naudojimas Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas	1	
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus irangos ir darbo vietos		

Puslapis: 30/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

* * * * * * * * * * * * * * *

3. Trumpa poveikio scenarijaus antrašte

Gumos gamyba ir apdorojimas, (naudoti pramonės reikmėms) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	ESVOC SpERC 4.21a.v1: ESVOC SpERC 4.21a.v1	
Naudojimo sąlygas		
ES sunaudojamas kiekis per metus	1.000.000 kg	
Emisijos dienos per metus	300	
Emisijos į orą faktorius	1 %	
Emisijos į vandenį faktorius	0,003 %	
Emisijos į dirvožemį faktorius	0,01 %	
Gaunantis paviršinis vanduo (debitas).	18.000 m3/d	
Skiedimo faktorius, upė	10	
Skiedimo faktorius, pakrantė	100	
Rizikos valdymo priemones		
Tinkamomis laikomos oro valymo priemonės yra, pvz.,		Šlapio valymo skruberis – dulkėms, Filtracija, Išmetamųjų dujų valymas šilumine oksidacija, Adsorbcija
Tinkamomis laikomos nuotekų valymo priemonės yra, pvz.,		Aklimatizuotas biologinis valymas, Distiliacija
Tinkamomis laikomos dirvožemio valymo priemonės yra, pvz.,		Nėra dumblo įterpimo į dirvožemį
Nuotekų valyklos tipas		Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai

Puslapis: 31/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Skaičiuotinis nuotekų valyklos srautas (m3/d)		2.000 m3/d
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Aplinka
Rizikos vertinimo rodiklis	0,002775	
	Poveikio aplinkai rizika sąly	/gojama dirvožemio.
	120.134,3	
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	kg/dieną	
Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC1: Cheminių medžiagų gamyba ar naftos perdirbimo gamykla uždaro proceso metu be poveikio tikimybės arba procesai su lygiaverte izoliacija Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždarame nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	

Puslapis: 32/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždarose partijose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa	
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC5: Maišymas arba maišymas partijos procesuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

Puslapis: 33/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8a: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam neskirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa	
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8b: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam skirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

Puslapis: 34/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC9: Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	1
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šalti	nio nuoroda
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdini	mas ir (arba) bendrasis vėdinimas.

* * * * * * * * * * * * * * * * *

4. Trumpa poveikio scenarijaus antrašte

Kasybos cheminės medžiagos, (naudoti pramonės reikmėms) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis	poveikio	scenarijus	,

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Naudoti apimantį deskriptorių	ESVOC SpERC 4.23.v2	
Naudojimo sąlygas		
ES sunaudojamas kiekis per metus	1.000.000 kg	
Emisijos dienos per metus	100	
Emisijos į orą faktorius	25 %	
Emisijos į vandenį faktorius	0 %	
Emisijos į dirvožemį faktorius	5 %	
Gaunantis paviršinis vanduo (debitas).	18.000 m3/d	
Skiedimo faktorius, upė	10	
Skiedimo faktorius, pakrantė	100	
Rizikos valdymo priemones		
Tinkamomis laikomos dirvožemio valymo priemonės yra, pvz.,		Nėra dumblo įterpimo į dirvožemį
Nuotekų valyklos tipas		Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai
Skaičiuotinis nuotekų valyklos srautas (m3/d)		2.000 m3/d
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltii		
Įvertinimo metodas	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Aplinka	
Rizikos vertinimo rodiklis	0,06758	
	Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.	
	14.797,3	
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	kg/dieną	
Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvo	ožemio.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC1: Cheminių medžiagų gamyba ar naftos perdirbimo gamykla uždaro proceso metu be poveikio tikimybės arba procesai su lygiaverte izoliacija Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	

Puslapis: 36/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždarame nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa	
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždarose partijose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

Puslapis: 37/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinir	mas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC4: Chemijos pramonės gamyba, kai atsiranda apšvitos galimybė Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltii	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC5: Maišymas arba maišymas partijos procesuose Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		

Puslapis: 38/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

D 11 1 11 11	
Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8a: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam neskirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8b: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam skirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	

Puslapis: 39/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinir	nas ir (arba) bendrasis vėdinimas.

Dalinis poveikio scenarijus	Palinis povoikio scopariius		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC9: Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) Naudojimo sritis: pramonės		
Naudojimo sąlygas			
Fizinė būklė	skystas		
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa		
Rizikos valdymo priemones			
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos			
valdymo priemonės vietoje yra			
naudojamos taisyklingai ir laikomasi			
eksploatavimo sąlygų.			
Reguliarus įrangos ir darbo vietos			
valymas.			
Venkite sąlyčio su oda.			
Mūvėti chemikalams atsparias			
pirštines ir pasirūpinti su veikla			
susijusiais mokymais.			
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda			
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas		
Papildomi geros praktikos patarimai			
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.			

* * * * * * * * * * * * * * * *

5. Trumpa poveikio scenarijaus antrašte

Naudoti kaip tarpinę medžiagą, (naudoti pramonės reikmėms) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	ESVOC SpERC 6.1a.z.v2

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Naudojimo sąlygas		
ES sunaudojamas kiekis per metus	1.000.000 kg	
Emisijos dienos per metus	20	
Emisijos į orą faktorius	0 %	
Emisijos į vandenį faktorius	0,001 %	
Emisijos į dirvožemį faktorius	0,1 %	
Gaunantis paviršinis vanduo (debitas).	18.000 m3/d	
Skiedimo faktorius, upė	10	
Skiedimo faktorius, pakrantė	100	
Rizikos valdymo priemones		
Tinkamomis laikomos dirvožemio valymo priemonės yra, pvz.,		Nėra dumblo įterpimo į dirvožemį
Nuotekų valyklos tipas		Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai
Skaičiuotinis nuotekų valyklos srautas (i	m3/d)	2.000 m3/d
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltir	nio nuoroda	
Įvertinimo metodas	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Aplinka	
Rizikos vertinimo rodiklis	0,001978	
	Poveikio aplinkai rizika sąlygojama gėlųjų vandenų.	
	2.528,1	
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	t/d	
Poveikio aplinkai rizika sąlygojama gėlų	jų vandenų.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC1: Cheminių medžiagų gamyba ar naftos perdirbimo gamykla uždaro proceso metu be poveikio tikimybės arba procesai su lygiaverte izoliacija Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	

Puslapis: 41/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0
Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždarame nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždarose partijose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra	

Puslapis: 42/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0
Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

D !! ! !! !		
Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC4: Chemijos pramonės gamyba, kai atsiranda apšvitos galimybė Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8a: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam neskirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	

Puslapis: 43/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0
Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

D 11 1 11 11		
Dalinis poveikio scenarijus	,	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8b: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam skirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC9: Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

Puslapis: 44/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

* * * * * * * * * * * * * * * * *

6. Trumpa poveikio scenarijaus antrašte

Naudoti kaip kurą, Naudoti kaip kuro priedą, (naudoti pramonės reikmėms) ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	ESVOC SpERC 7.13a.v1: ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Naudojimo sąlygas		
ES sunaudojamas kiekis per metus	1.000.000 kg	
Emisijos dienos per metus	300	
Emisijos į orą faktorius	0,025 %	
Emisijos į vandenį faktorius	0,001 %	
Emisijos į dirvožemį faktorius	0 %	
Gaunantis paviršinis vanduo (debitas).	18.000 m3/d	
Skiedimo faktorius, upė	10	
Skiedimo faktorius, pakrantė	100	
Rizikos valdymo priemones		
Tinkamomis laikomos oro valymo priemonės yra, pvz.,		Išmetamųjų dujų valymas šilumine oksidacija
Tinkamomis laikomos nuotekų valymo priemonės yra, pvz.,		Aklimatizuotas biologinis valymas, Distiliacija
Nuotekų valyklos tipas		Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Skaičiuotinis nuotekų valyklos srautas	(m3/d) 2.000 m3/d
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Aplinka
Rizikos vertinimo rodiklis	0,013181
	Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.
	25.289,2
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	kg/dieną
Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.	

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC1: Cheminių medžiagų gamyba ar naftos perdirbimo gamykla uždaro proceso metu be poveikio tikimybės arba procesai su lygiaverte izoliacija Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždarame nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	

Puslapis: 46/58

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

reikalavimus.

versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / tikrinta: 15.05.2025 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždarose partijose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa	
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8a: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam neskirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	

Puslapis: 47/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8b: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam skirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: pramonės	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa	
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir pasirūpinti su veikla susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šalt	inio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarima		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdin	imas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC16: Degalų naudojimas Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

Puslapis: 48/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

* * * * * * * * * * * * * * * *

7. Trumpa poveikio scenarijaus antrašte

Naudoti kaip perdirbimo priemonę, (naudoti specialistų reikmėms) ERC8a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
Naudojimo sąlygas		
ES sunaudojamas kiekis per metus	500.000 kg	
Emisijos dienos per metus	365	
Emisijos į orą faktorius	98 %	
Emisijos į vandenį faktorius	1 %	
Emisijos į dirvožemį faktorius	1 %	
Gaunantis paviršinis vanduo (debitas).	18.000 m3/d	
Skiedimo faktorius, upė	10	
Skiedimo faktorius, pakrantė	100	
Rizikos valdymo priemones		
Nuotekų valyklos tipas		Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai
Skaičiuotinis nuotekų valyklos srautas (m3/d)		2.000 m3/d
Poveikio įvertinimas ir poveikio šalti	nio nuoroda	
Įvertinimo metodas	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Aplinka	
Rizikos vertinimo rodiklis	0,010791	

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

	Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	25,4 kg/dieną
Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.	

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC1: Cheminių medžiagų gamyba ar naftos perdirbimo gamykla uždaro proceso metu be poveikio tikimybės arba procesai su lygiaverte izoliacija Naudojimo sritis: specialistų	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždarame nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: specialistų	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		

Puslapis: 50/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Delinia manalisia assuration	
Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždarose partijose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC5: Maišymas arba maišymas partijos procesuose Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	

Puslapis: 51/58

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

reikalavimus.

versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / tikrinta: 15.05.2025

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC9: Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC10: Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus jrangos ir darbo vietos	

Puslapis: 52/58

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

reikalavimus.

versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / tikrinta: 15.05.2025 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC11: Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC13: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	

Puslapis: 53/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0 Ankstesnė versija: 3.0 Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC15: Laboratorinių reagentų naudojimas Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC19: Rankinė veikla, susijusi su rankų kontaktu Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	

Puslapis: 54/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

pirštines ir pasirūpinti su veikla susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

8. Trumpa poveikio scenarijaus antrašte

Naudoti kaip kurą, Naudoti kaip kuro priedą, (naudoti specialistų reikmėms) ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC16

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	ESVOC SpERC 9.12b.v3	
Naudojimo sąlygas		
ES sunaudojamas kiekis per metus	500.000 kg	
Emisijos dienos per metus	365	
Emisijos į orą faktorius	0,5 %	
Emisijos į vandenį faktorius	1 ppm	
Emisijos į dirvožemį faktorius	0,025 %	
Gaunantis paviršinis vanduo (debitas).	18.000 m3/d	
Skiedimo faktorius, upė	10	
Skiedimo faktorius, pakrantė	100	
Rizikos valdymo priemones		
Nuotekų valyklos tipas		Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai
Skaičiuotinis nuotekų valyklos srautas (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Aplinka	
Rizikos vertinimo rodiklis	0,001626	
	Poveikio aplinkai rizika sąly	/gojama gėlųjų vandenų.
	168,5	
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	kg/dieną	
Poveikio aplinkai rizika sąlygojama gėlųjų vandenų.		

-		••
Dalinie	NOVAIRIO	scenarijus
Daiiiiis	POACIVIO	3CCHai ijus

Puslapis: 55/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Naudoti apimantį deskriptorių	PROC1: Cheminių medžiagų gamyba ar naftos perdirbimo gamykla uždaro proceso metu be poveikio tikimybės arba procesai su lygiaverte izoliacija Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždarame nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: specialistų	
Naudojimo sąlygas	•	
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		

Puslapis: 56/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždarose partijose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: specialistų	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8a: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam neskirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	

Puslapis: 57/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC8b: Medžiagos ar mišinio perkėlimas (įkrovimas ir iškrovimas) tam skirtuose įrenginiuose Naudojimo sritis: specialistų	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa	
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų. Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir pasirūpinti su veikla susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC9: Medžiagų arba preparatų perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą) Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa
metu	
Rizikos valdymo priemones	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	
valdymo priemonės vietoje yra	
naudojamos taisyklingai ir laikomasi	
eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	
valymas.	
Venkite sąlyčio su oda.	
Mūvėti chemikalams atsparias	
pirštines ir pasirūpinti su veikla	
susijusiais mokymais.	

Puslapis: 58/58

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

reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025 versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025 Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: OXOOIL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda	
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas
Papildomi geros praktikos patarimai	
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus		
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC16: Degalų naudojimas Naudojimo sritis: specialistų	
Huddott upilituitų doskriptorių	readdynno driid. Spodianotq	
Naudojimo sąlygas		
Fizinė būklė	skystas	
Medžiagos garų slėgis naudojimo	410 Pa	
metu		
Rizikos valdymo priemones		
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos		
valdymo priemonės vietoje yra		
naudojamos taisyklingai ir laikomasi		
eksploatavimo sąlygų.		
Reguliarus įrangos ir darbo vietos		
valymas.		
Venkite sąlyčio su oda.		
Mūvėti chemikalams atsparias		
pirštines ir pasirūpinti su veikla		
susijusiais mokymais.		
Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda		
Įvertinimo metodas	Kokybinis vertinimas	
Papildomi geros praktikos patarimai		
Patartinas vietinis ištraukiamasis vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.		

* * * * * * * * * * * * * * * *