

Saugos duomenų lapas

Puslapis: 1/58

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

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 Reglamentą (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. Ženklavimo elementai

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

Piktograma:



Ispėjamasis žodis:

Atsargiai

Pareiškimas apie pavojus:

H317

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Ispėjamieji teiginiai (Prevencija):

P280

Mūvėti apsaugines pirštines.

P261

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerolio.

Ispėjamieji 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

Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Ispėjamieji teiginiai (Pašalinimas):

P501

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

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

2.3. Kiti pavojai

Pagal Reglamentą (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

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Cheminė sudėtis

C8-alkenų hidroformilimo produktai, aukštos virimo temperatūros	Skin Sens. 1B
Sudėtis (tirpalo/tirpale): 100 %	H317
CAS – Numeris: 68526-89-6	
EC-Numeris: 271-237-7	

Su reglamentavimu susijusios sudedamosios dalys

C8-alkenų hidroformilimo 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.

Įkvėpus:

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

Patenkus ant odos:

Kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu.

Patekus į 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.

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais 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 ženklavimo frazes, pateiktas 2 skyriuje, (kitų) simptomų ir (arba) poveikio šiuo metu nėra žinomų

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

sausieji milteliai, vandens gesintuvas, anglies dioksidas, putos

Netinkamos gesinimo priemonės saugumo sumetimais:

vandens purkštuvai

Papildoma informacija:

Naudokite aplinką atitinkančias gesinimo priemones.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Patarimas: Produktas yra degus. Ataušinkite pavojų esančius kontenerius 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 priemonės 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.

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 laikyti 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.

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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.

Akių apsauga:

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

Kūno apsauga:

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

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 būseną:	skystas	
Forma:	skystas	
Spalva:	gelsvas	
	nuo skaidrios iki drumsto	
Kvapą:	beveik bekvapis	
kvapo atsiradimo slenkstis:	nenustatyta	
išliejimo temperatūra:	< -50 °C	(išmatuota)
Pradinė virimo temperatūra:	294 °C	(išmatuota)
	(1.013 hPa)	
Užsidegimo taškas:	beveik nedegus (-i)	(derived from flash point)
Žemutinė sprogimo riba:	Skysčiams, neturintiems įtakos klasifikavimui ir ženklavimui., Žemutinė sprogimo temperatūra gali būti 5–15 °C žemesnė už pliūpsnio temperatūrą.	
Viršutinė sprogimo riba:	Skysčiams, neturintiems įtakos klasifikavimui ir ženklavimui.	
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 mm ² /s	(DIN 51562)
	(20 °C)	
Klumpumas:	22 mPa.s	(apskaičiuota (pagal kinematinę klampą))
	(20 °C)	
Tiksotropija:	netiksotropinė	
Tirpumas vandenyje:		(OECD gairės 105)
	8 - 258 mg/l	
	(20 °C, pH 4,5 - 5,5)	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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):	6,1 - 11,2	(OECD gairės 117)
	(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

Sprogmenų

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

Degųjų dujų susidarymas: Vandens aplinkoje nesudaro degių dujų.

Metallų korozija

Ėsdinantis metallų poveikis nėra tikėtinas.

Kitos saugos charakteristikos

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais 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 koeficientas): > 5,63 (OECD Guideline 121)

Paviršiaus įtemptis:

Remiantis chemine struktūra, paviršinis aktyvumas yra neįtikimas.

SAPT temperatūra:

Tyrimas mokslškai nepagrįstas.

Garavimo greitis:

Vertę galima apytiksliai apskaičiuoti naudojant Henrio dėsnio konstantą arba garų slėgio vertę.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

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

Metallų korozija:

Ėsdinantis metallų poveikis nėra tikėtinas.

Degiujų dujų susidarymas:

Pastabos:

Vandens aplinkoje nesudaro degių 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. Vengtinios 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.

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 / apskaiciuoti duomenys:

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

(įkvėpus): Tyrimas moksliai nepagrįstas.

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

Dirginimas

Dirginančio poveikio įvertinimas:

Nedirginantis odos. Nedirginantis akių.

Eksperimentiniai / apskaiciuoti 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 alergiją susilietus su oda.

Eksperimentiniai / apskaiciuoti duomenys:

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

Lytinių ląstelių mutagenėzė

Mutageniškumo įvertinimas:

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

Karcinogeniškumas

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 konkrečiam organui (po vienkartinio poveikio)

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

STOT (vienkartinio poveikio) įvertinimas:

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

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

Pakartotinės dozės toksiškumo įvertinimas:

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

Įkvėpimo pavojus

Manoma, kad nekelia jokio pavojaus įkvėpus.

Interaktyvūs efektai

Nėra jokių duomenų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios 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 kandidatinių 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.

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

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 įvertinimas:

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:

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

Dėl 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 į dirvožemį: Adsorbcijos į kietą dirvožemį fazę yra tikėtina.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (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 kandidatinių 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.

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 gabenimą

Sausumos transportas

ADR

UN numeris arba ID numeris:	Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai Netaikytina
JT teisingas krovinio pavadinimas:	Netaikytina
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	Netaikytina
Pakuotės grupė:	Netaikytina
Pavojus aplinkai:	Netaikytina
Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nežinoma

RID

UN numeris arba ID numeris:	Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai Netaikytina
JT teisingas krovinio pavadinimas:	Netaikytina
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	Netaikytina
Pakuotės grupė:	Netaikytina
Pavojus aplinkai:	Netaikytina
Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nežinoma

Vidaus vandens transportas

ADN

UN numeris arba ID numeris:	Nepriskiriama pavojingų transportavimui medžiagų kategorijai Netaikytina
JT teisingas krovinio pavadinimas:	Netaikytina
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	Netaikytina

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

klasė (-s):

Pakuotės grupė: Netaikytina

Pavojus aplinkai: Netaikytina

Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nežinoma

Transportuoti vidaus tanklaivio / laivas biriems kietųjų dalelių
Neįvertinta.

Jūros transportas

IMDG

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 priemonės naudotojams: Nežinoma

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

Oro transportas

IATA/ICAO

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 priemonės naudotojams: Nežinoma

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

14.1. UN numeris arba ID numeris

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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

Jūrų transportas dideliais kiekiais nėra skirtas.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Draudimai, ribojimai ir leidimai

Reglamento (EB) Nr. 1970/2006 XVII priedas: Numeris sąraše: 3

DIREKTYVA 2012/18/ES - Dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių 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

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

16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

Skin Sens. 1B

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

Skin Sens.

Odos jautrinimas

H317

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Santrumpos

ADR = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais reglamentas. **ADN** = tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais reglamentas. **ATE** = ūmaus toksiškumo įvertis. **CAO** = krovinių gabenimas tik oro transportu. **CAS** = cheminių medžiagų santrumpų tarnyba. **CLP** = klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. **DIN** = Vokietijos nacionalinis standartizacijos institutas. **DNEL** = ribinis poveikio nesukeliantis lygis. **EC50** = efektyvi 50 % populiacijos koncentracijos mediana. **EC** = Europos Bendrija. **EN** = Europos norma. **IARC** = Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra. **IATA** = Tarptautinė oro transporto asociacija. **IBC-Code** = tarpinis birių medžiagų konteinerio kodas. **IMDG** = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. **ISO** = Tarptautinė standartizacijos organizacija. **STEL** = trumpalaikis poveikis. **LC50** = mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų. **LD50** = mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų. **MAK** = didžiausia leistina koncentracija. **MARPOL** = tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos. **NEN** = Nyderlandų norma. **NOEC** = nepastebėto poveikio koncentracija. **OEL** = medžiaga, kuriai taikomi poveikio darbo vietose apribojimai. **OECD** = Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija. **PBT** = patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos. **PNEC** = numatoma poveikio nesukelianti koncentracija. **PPM** = milijoninės dalys. **RID** = Pavojingų krovinių tarptautinių vežimo geležinkeliais taisyklės. **TWA** = dinaminis svertinis vidurkis. **UN-number** = JT gabenimo numeris. **vPvB** = didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos.

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

Vertikalios linijos kairioje paraštėje rodo ankstesnės versijos pataisymus.

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

Priedas: poveikio scenarijai

Rodyklė

1. Preparatas, (naudoti pramonės reikmėms)

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Naudoti kaip perdirbimo priemonę, (naudoti pramonės reikmėms)

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 antraštė

Preparatas, (naudoti pramonės reikmėms)

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį descriptorių	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 %

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

Emisijos į dirvožemį faktorius	0,01 %
Gaunantis paviršinis vanduo (debitas).	18.000 m3/d
Skiedimo faktorius, upė	10
Skiedimo faktorius, pakrantė	100
Rizikos valdymo priemonės	
Tinkamomis laikomos oro valymo priemonės yra, pvz.,	Šlapio valymo skruberis – dulkėms, Filtracija, Išmetamųjų dujų valymas šilumine oksidacija, Adsorbicija
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
Skaiciuotinis 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	0,011688
	Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	122.629,5 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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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.	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždareame 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 priemonės	
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 uždaroje 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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas.	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 descriptorių	PROC5: Maišymas arba maišymas partijos procesuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 descriptorių	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 priemonės	
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.	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

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 descriptorių	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 priemonės	
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 descriptorių	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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas.	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploataavimo 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.	

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

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

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 priemonės	
Tinkamomis laikomos oro valymo priemonės yra, pvz.,	Šlapio valymo skruberis – dulkėms, Filtracija, Išmetamųjų dujų valymas šilumine oksidacija, Adsorbicija
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
Skaiciuotinis 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 sąlygojama dirvožemio.
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	1.259,4 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: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	

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

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį descriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždareame 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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploataavimo 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 descriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždaroje 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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 descriptorių	PROC5: Maišymas arba maišymas partijos procesuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 descriptorių	PROC7: Purškimas pramoninėje aplinkoje Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

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 priemonės	
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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi	

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

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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi	

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

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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	

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

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 descriptorių	ESVOC SpERC 4.21a.v1: ESVOC SpERC 4.21a.v1
<i>Naudojimo sąlygas</i>	
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
<i>Rizikos valdymo priemonės</i>	
Tinkamomis laikomos oro valymo priemonės yra, pvz.,	Šlapio valymo skruberis – dulkėms, Filtracija, Išmetamųjų dujų valymas šilumine oksidacija, Adsorbicija
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

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

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 sąlygojama dirvožemio.
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	120.134,3 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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 uždarene 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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį descriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždaroje partijoje su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 descriptorių	PROC5: Maišymas arba maišymas partijos procesuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais 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	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 priemonės	
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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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.	

4. Trumpa poveikio scenarijaus antraštė

Kasybos cheminės medžiagos, (naudoti pramonės reikmėms)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis poveikio scenarijus

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

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 priemonės		
Tinkamomis laikomos dirvožemio valymo priemonės yra, pvz.,	Nėra dumblo įterpimo į dirvožemį	
Nuotekų valyklos tipas	Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai	
Skačiuotinis 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	0,06758	
	Poveikio aplinkai rizika sąlygojama dirvožemio.	
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	14.797,3 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
<i>Naudojimo sąlygas</i>	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
<i>Rizikos valdymo priemonės</i>	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį descriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždarene nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygos	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploataavimo 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 descriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždaroje partijose su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygos	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 descriptorių	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 priemonės	
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 descriptorių	PROC5: Maišymas arba maišymas partijos procesuose Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra	

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais 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 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 priemonės	
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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 antraštė

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 pakeitimais 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

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 priemonės	
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	0,001978
	Poveikio aplinkai rizika sąlygojama gėlujų vandenų.
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	2.528,1 t/d
Poveikio aplinkai rizika sąlygojama gėlujų 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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas.	

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais 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 descriptorių	PROC2: Cheminių medžiagų gamyba arba rafinavimo įmonė uždareame 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 priemonės	
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 descriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždaroje 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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 vėdinimas 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 priemonės	
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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 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 priemonės	
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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 antraštė

Naudoti kaip kūrą, 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 priemonės	
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 pakeitimais reikalavimus.

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

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.
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	25.289,2 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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 uždarene 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 priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 vėdinimas ir (arba) bendrasis vėdinimas.	

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždaroje 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 priemonės	
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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	

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

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 descriptorių	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 priemonės	
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 descriptorių	PROC16: Degalų naudojimas Naudojimo sritis: pramonės
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 antraštė

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
<i>Naudojimo sąlygas</i>	
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
<i>Rizikos valdymo priemonės</i>	
Nuotekų valyklos tipas	Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai
Skačiuotinis nuotekų valyklos srautas (m3/d)	2.000 m3/d
<i>Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda</i>	
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 pakeitimais 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 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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 uždaramame nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas.	

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais 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 descriptorių	PROC3: Chemijos pramonės gamyba arba cheminių medžiagų formavimas chemijos pramonėje uždaroje partijoje su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai su Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 descriptorių	PROC5: Maišymas arba maišymas partijos procesuose Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais 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.	
Mūvēti 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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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.	
Mūvēti 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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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.	

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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
Priežiūra vietoje patikrinant, ar rizikos valdymo priemonės vietoje yra naudojamos taisyklingai ir laikomasi eksploatavimo sąlygų.	
Reguliarus įrangos ir darbo vietos valymas.	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 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 antraštė

Naudoti kaip kūrą, Naudoti kaip kuro priedą, (naudoti specialistų reikmėms)
ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC16

Poveikio kontrolė ir rizikos valdymo priemonės

Dalinis poveikio scenarijus	
Naudoti apimantį deskriptorių	ESVOC SpERC 9.12b.v3
<i>Naudojimo sąlygas</i>	
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
<i>Rizikos valdymo priemonės</i>	
Nuotekų valyklos tipas	Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai
Skaičiuotinis nuotekų valyklos srautas (m3/d)	2.000 m3/d
<i>Poveikio įvertinimas ir poveikio šaltinio nuoroda</i>	
Įvertinimo metodas	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Aplinka
Rizikos vertinimo rodiklis	0,001626
	Poveikio aplinkai rizika sąlygojama gėlių vandens.
Maksimalus kiekis saugiai naudojant	168,5 kg/dieną
Poveikio aplinkai rizika sąlygojama gėlių vandens.	

Dalinis poveikio scenarijus

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

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 priemonės	
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 uždarene nepertraukiamame procese su atsitiktiniu kontroliuojamu poveikiu arba procesai, turintys lygiavertį koeficientą Naudojimo sritis: specialistų
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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	

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais 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 uždarse 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 priemonės	
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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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	

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

Data / tikrinta: 15.05.2025

versija: 4.0

Data / Ankstesnė versija: 07.04.2025

Ankstesnė versija: 3.0

Produktas: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_LT/LT)

Spausdinimo data 21.10.2025

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 priemonės	
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 metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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.	

BASF Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 su kartkartėmis daromais pakeitimais 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
Naudojimo sąlygas	
Fizinė būklė	skystas
Medžiagos garų slėgis naudojimo metu	410 Pa
Rizikos valdymo priemonės	
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.	
