

Išleidimo data/ Peržiūrėjimo data : 10.01.2023
Ankstesnio leidimo data : 10.12.2020
Versija : 5.0



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Polar AN 33,5 (origin Netherlands)

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : Polar AN 33,5 (origin Netherlands)
Produkto kodas : PA107G
Produkto tipas : Kieta medžiaga

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Įvardyti naudojimo būdai
Pramoninė distribucija (paskirstymas). Pramoninis naudojimas cheminių produktų mišiniuose. Profesionalus trąšų produktų formulavimas. Profesionalus panaudojimas kaip trąšos ūkiuose-pakrovimas ir išbarstymas . Profesionalus panaudojimas kaip šiltnamių trąšos. Profesionalus panaudojimas kaip skystos lauko trąšos. Profesionalus panaudojimas kaip trąšos - įrangos priežiūrai.

Nerekomenduojami naudojimo būdai	: Kita nepaminėta pramonė
Priežastis	: Dėl patirties trūkumo tiekėjas negali patvirtinti šio naudojimo būdo.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Yara Suomi Oy
Baltic Countries

Adresas
Gatvė : Bertel Jungin aukio 9
Pašto kodas : 02600
Miestas : Espoo
Šalis : Suomija
Telefono numeris : +358 (0)10 215 111
Fakso nr. : +358 (0)10 215 2126
Asmens, atsakingo už šį SDL el. pašto adresas : sds.finland@yara.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Nacionalinis patariamasis organas/Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras

Pavadinimas	:	APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ Šiltnamių g. 29A, Vilnius 04130.
Telefono numeris	:	+370 5 2362052 arba +370 687 53378
Darbo valandos	:	24h

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas.

Produkto apibrėžimas : Mišinys

Klasifikacija vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Klasifikacija : Ox. Sol. 3, H272
Eye Irrit. 2, H319

Remiantis 1272/2008 Reglamentu (EB) su papildymais produktas priskiriamas pavojingoms medžiagoms.

Pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.
Smulkesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11-me skyriuje.

2.2 Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

Prevencinės : P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P220 Laikyti atokiau nuo drabužių bei kitų degiųjų medžiagų.
P280-a Naudoti akių apsaugos priemones.

Atoveikis : P305 PATEKUS Į AKIS:
P351 Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.
P338 Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P337 Jei akių dirginimas nepraeina:
P313 Kreipkitės į gydytoją.
P370 Gaisro atveju:
P378-b Gesinimui naudoti didelį vandens kiekį.

ES Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai : Taikytina, Lentelė 65.

Specialūs pakuotės reikalavimai

Tara su vaikams neįveikiamais tvirtinimais : Netaikoma.
Taktilinis perspėjimas apie pavojų : Netaikoma.

2.3 Kiti pavojai

Produktas atitinka PBT arba vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą : Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

Kiti neklasifikuojami pavojai : Nežinoma.
Papildoma informacija : Kartu su vandeniu produktas suformuoja slidų paviršių.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai : Mišinys

Produkto/ingrediento pavadinimas	Identifikatoriai	%	Klasifikacija	Savitoji koncentracija ribos, M faktoriai ir ŪT!	Tipas
amonio nitratas (salietra)	REACH #: 01-2119490981-27 EB : 229-347-8 CAS : 6484-52-2	>= 90 - 100	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
magnio nitratas	REACH #: 01-2119491164-38 EB : 233-826-7 CAS : 10377-60-3	>= 2 - <= 2,5	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]

Pilnas pirmiau nurodytų H teiginių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

Pagal šiuo metu tiekėjo turimą informaciją produkte nėra papildomų sudėtinių medžiagų, kurios naudojamomis koncentracijomis būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, būtų priskiriamos patvarioms, linkusioms akumuliuotis ir toksinėms medžiagos (PBTs), ar labai patvarioms ir stipriai gyvuose audiniuose besikaupiančioms medžiagos (vPvBs), todėl šiame skyriuje duomenų apie tai pateikti nereikia.

Tipas

[1] Medžiaga klasifikuojama pagal tai, ar ji yra fiziškai pavojinga, kelia pavojų sveikatai arba aplinkai Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos, jei tokios yra, išvardytos 8-me skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Patekimas į akis** : Nuplaukite dideliu kiekiu tekančio vandens. Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Jei sudirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Įkvėpus** : Įkvėpus, išveskite į gryną orą. Įkvėpus degimo metu susidariusius skaidymosi produktus, simptomai gali atsirasti vėliau. Apsinuodijusiam asmeniui medicininė priežiūra gali būti reikalinga 48 valandas.
- Susilietimas su oda** : Nuplaukite vandeniu ir muilu. Sudirginimui didėjant kreipkitės medicininės pagalbos.
- Nurijimas** : Išskalaukite burną vandeniu. Prarijus medžiagą, jei apsinuodijęs asmuo yra sąmoningas, duokite jam po truputį gerti vandens. Nesukelkite vėmimo, nebent taip būtų nurodęs medicinos personalas.
- Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsaugos priemonės** : Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Viršytos ekspozicijos požymiai/simptomai

- Patekimas į akis** : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie: skausmas ar dirginimas, ašarojimas, paraudimas
- Įkvėpus** : Jokių specialių duomenų nėra.
- Susilietimas su oda** : Jokių specialių duomenų nėra.
- Nurijimas** : Jokių specialių duomenų nėra.

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

- Pastabos gydytojui** : Gydykite simptomiškai. Jei prarijote ar įkvėpėte didelį kiekį, nedelsdami kreipkitės į apsinuodijimų gydymo specialistą. Įkvėpus degimo metu susidariusius skaidymosi produktus, simptomai gali atsirasti vėliau. Apsinuodijusiam asmeniui medicininė priežiūra gali būti reikalinga 48 valandas.
- Ypatingos procedūros** : Specifinio gydymo nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės** : Gesinimui naudoti dideli vandens kiekiai.
- Netinkamos gesinimo priemonės** : Nenaudoti cheminių gesinimo medžiagų arba putų taip pat nebandyti slopinti ugnį su garu arba smėliu.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Medžiagos ar mišinio keliami pavojai** : Oksiduojanti medžiaga. Gali sustiprinti gaisrą. Pats produktas nėra degus, tačiau jis gali palaikyti degimą, net jei nėra

oro. Kaitinamas jis lydosi, o ilgiau pakaitintas gali pradėti skilti skleisdamas toksiškus dūmus, kuriuose yra azoto oksidų ir amoniako. Produktas ypač atsparus detonacijai, tačiau, sumaišytas su nesuderinamomis medžiagomis ir (arba) pakaitintas ypač ankštoje vietoje, gali įgauti sprogdumo savybių.

- Pavojingi užsiliepsnojančios produktai** :
- Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos: azoto oksidai, metalo oksidas / oksidai, amonis, Stenkitės neįkvėpti degančių medžiagų dulkių, garų ir dūmų., Įkvėpus degimo metu susidariusius skaidymosi produktus, simptomai gali atsirasti vėliau.

5.3 Patarimai gaisrininkams

- Specialūs apsauginiai veiksmai ugniagesiams** :
- Kilus gaisrui, skubiai evakuokite visus žmones iš incidento vietos. Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Jei tai atlikti nepavojinga nepavojinga, atitraukite pakuotes su medžiaga nuo ugnies. Purškite vandeniu šalia ugnies esančius konteinerius, kad jie atvėstų.

- Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams** :
- Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančia teigiamą slėgį. Europos standartą EN 469 atitinkantys gaisrininkų drabužiai (įskaitant šalmsus, apsauginius batus ir pirštines) užtikrins bazinį apsaugos lygį cheminių medžiagų avarijose.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Neteikiantiems pagalbos darbuotojams** :
- Negalima imtis jokių veiksmų, jei tai kelia pavojų personalui ir neturint tam tinkamo paruošimo. Evakuokite žmones iš gretimų plotų. Neleiskite įeiti pašaliniam ir apsaugos priemonių nenaudojančiam personalui. Nelieskite ir nevaikščiokite po pralietą medžiagą. Išjunkite visus uždegimo šaltinius. Pavojingame plote negali būti jokio kibirkščiavimo, rūkymo ar liepsnos. Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Kai ventiliacija nepakankama, naudokitės tinkamu respiratoriumi. Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as skyrius).

- Pagalbos teikėjams** :
- Jei tvarkant išsiliejusią medžiagą reikalingi specialūs drabužiai, atsižvelkite į visą 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas. Taip pat žiūrėkite informaciją, pateiktą skyrelyje „Neteikiantiems pagalbos darbuotojams“.

- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės** :
- Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius. Jei aplinka (kanalizacija, vandentakiai, dirva arba oras) buvo užteršta šiuo produktu, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Nedidelis išsiliejimas** : Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Jei išlietas produktas užteršiamas nesuderinama medžiaga (žr. 10 skyrių), atlikite rizikos įvertinimą, jog identifikuotumėte atitinkamus metodus ir įrangą, kuri tiktų užteršimo situacijai ir pobūdžiui. Vengti dulkių susidarymo. Naudojant dulkių siurblių su HEPA filtru sumažinama dulkių sklaida. Išsiliejusius medžiagas sudėkite į specialiai tam skirtą paženklintą atliekų talpyklę. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.
- Didelis išsiliejimas** : Pašalinkite konteinerius iš išsiliejimo vietos. Jei išlietas produktas užteršiamas nesuderinama medžiaga (žr. 10 skyrių), atlikite rizikos įvertinimą, jog identifikuotumėte atitinkamus metodus ir įrangą, kuri tiktų užteršimo situacijai ir pobūdžiui. Prie išpiltos medžiagos priartėkite pavėjui. Neleiskite patekti į nutekamuosius vamzdžius, vandentakius, rūsius ar uždaras patalpas. Vengti dulkių susidarymo. Nevalyti sausai. Dulkes išsiurbti naudojant įrangą su įmontuotu HEPA filtru ir sudėti į uždarą, paženklintą atliekoms skirtą talpyklę. Šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu.
- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** : Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje. Informacija apie tinkamas asmenines apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje. Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nes skirtas vartoti žmonėms arba gyvuliams.

- Apsaugos priemonės** : Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (8-as skyrius). Nenuryti. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Laikykite originaliame inde ar kitame tam tikslui pripažintame tinkamu inde, pagamintame iš suderinamos medžiagos; jei nenaudojate, indą sandariai uždarykite. Laikyti atokiau nuo drabužių, nesuderinamų medžiagų ir degių medžiagų. Laikyti atokiau nuo karščio šaltinių. Tuščios pakuotės yra pavojingos dėl jose esančių produkto likučių. Nenaudokite pakuotės pakartotinai.
- Patarimas dėl bendros darbo higienos** : Plote, kur naudojama, saugoma ir apdorojama ši medžiaga turi būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ir rūkydami darbuotojai privalo plauti rankas. Prieš įeidami į valgymui skirtas zonas, nusivilkite užterštus drabužius ir nusiimkite apsaugines priemones. Taip pat susipažinkite su 8 skirsnyje pateikta papildoma informacija apie higienos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti, vadovaujantis vietos taisyklėmis. Laikykite originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žiūr. 10 dalį) bei maisto ir gėrimų. Atskirkite nuo redukuojančių medžiagų ir užsiliepsnojančių medžiagų. Iki naudojant konteinerius laikykite sandariai uždarytus ir užplombuotus. Konteinerius, kurie buvo atidaryti, reikia hermetiškai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad iš jų neišsiliėtų medžiaga. Nelaikykite pakuotėse be etikečių.

Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti. Laikykite nuošaliai nuo: organinės medžiagos, aliejų ir riebalų.

Seveso direktyva - Ribiniai kiekiai, apie kurios reikia pranešti

Pavojaus kriterijai

Kategorija	Pranešimas ir DAPP riba	Saugos ataskaitoje nurodyta riba
Amonio nitratas	1.250 t	5.000 t

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rekomendacijos : Nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Informacija pateikiama remiantis tipinėmis numatomomis produkto naudojimo sritimis. Tvarkant palaidą medžiagą ar naudojant kitaip, dėl ko gali gerokai padidėti poveikis darbuotojams, pačiai medžiagai ar aplinkai, gali prireikti papildomų priemonių.

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

- Pastaba** : Ribinė poveikio vertė nežinoma.
- Rekomenduojamos monitoringo (stebėsenos) procedūros** : Jei šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurių poveikis turi būti ribojamas, gali reikėti atlikti personalo, darbo vietos oro ar biologinį monitoringą, siekiant nustatyti ventilacijos ar kitų kontrolės priemonių efektyvumą ir/arba kvėpavimo apsaugos įrangos priemonių reikalingumą.
- Turi būti pateikta nuoroda į tokius stebėjimo standartus:
 Europos Standartas EN 689 (Darbo vietos oras. Įkvėpiamų chemikalų poveikio, lyginant su ribinėmis vertėmis, vertinimo rekomendacijos ir matavimo strategija)
 Europos Standartas EN 14042 (Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių veiksnių poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos)
 Europos Standartas EN 482 (Darbo vietos oras. Bendrieji cheminių medžiagų matavimo procedūrų atlikimo reikalavimai)
 Taip pat bus reikalaujama pateikti nuorodą į nacionalinius rekomendacinius dokumentus apie pavojingų medžiagų nustatymo metodus.

DNEL/DMEL

Produkto/ingrediento pavadinimas	Tipas	Poveikis	Vertė	Populiacija	Poveikis

amonio nitratas (salietra)	DNEL	Ilgalaikis Susilietus su oda	5,12 mg/kg bw/parą	Darbininkai	Sisteminis
	DNEL	Ilgalaikis kvėpus	36 mg/m ³	Darbininkai	Sisteminis

PNEC

Produkto/ingrediento pavadinimas	Tipas	Aplinkos apibūdinimas	Vertė	Metodo apibūdinimas
amonio nitratas (salietra)	PNEC	Nuotekų valymo įrenginiai	18 mg/l	Įvertinimo veiksniai
magnio nitratas	PNEC	Nuotekų valymo įrenginiai	18 mg/l	Įvertinimo veiksniai

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Geros bendrosios ventiliacijos turėtų pakakti kontroliuoti ore esančių teršalų poveikį darbuotojams.

Individualios apsaugos priemonės

Higienos priemonės : Turi būti prausimosi įranga ar vanduo akims ir odai plauti. Pavartoję cheminius gaminius, prieš valgydami, rūkydami, naudodamiesi tualetu bei darbo laikotarpio pabaigoje plaukite rankas, dilbius ir veidą. Prieš naudodami išskalbkite suterštus drabužius.

Akių ir (arba) veido apsauga : Privaloma naudoti patvirtintą standartą atitinkančias akių apsaugos priemones, jei rizikos įvertinimas parodė kad tai yra būtina siekiant išvengti skysčio purslų, miglos, dujų ar dulkių poveikio.
Rekomenduojama: Glaudžiai prigulantys akiniai, Europa:, CEN: EN166,

Odos apsauga

Rankų apsauga : Jei rizikos įvertinimas parodė, kad tai yra reikalinga, dirbant su cheminiais produktais, visuomet būtina dėvėti atsparias chemikalams, nepralaidžias pirštines, atitinkančias aprobuotų standartų reikalavimams. Bendrojo pobūdžio naudojimui apskritai rekomenduojame mūvėti storesnes nei 0,35 mm pirštines. Reikia pabrėžti, kad pirštinių storis nebūtinai yra geras pirštinių atsparumo konkrečiam chemikalui rodiklis, kadangi pirštinių pralaidumas priklauso nuo tikslios pirštinių medžiagos sudėties.

Kūno apsauga : Asmeninės kūno apsaugos priemonės turi būti parenkamos pagal konkrečią paskirtį ir su ja susijusią riziką.

Kita odos apsauga : Atsižvelgiant į atliekamą užduotį ir susijusius pavojus prieš pradėdant darbą su šiuo gaminiu reikia pasirinkti ir specialistas turi patvirtinti tinkamą avalinę ir papildomas odos apsaugos priemones.

Kvėpavimo organų apsauga : Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Poveikio aplinkai kontrolė : Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitiktikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams.
Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisiją iki priimtino lygio, gali tekti įrengti garų plautuvus, filtrus ar modifikuoti darbo proceso įrangą.

Asmens apsaugos inventorių (Piktogramos) :



9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

Visos savybės išmatuotos standartinės temperatūros ir slėgio sąlygomis, jei nenurodyta kitaip.

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Fizikinė būseną : Kietą medžiagą (trupiniai)

Spalva : Baltas.,

Kvapą : Bekvapis.

Lydimosi/užšalimo temperatūra : 160 - 170 °C

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas : Netaikoma.

Degumas : Nedegus.

Viršutinė ir apatinė sproguimo ribos : **Žemutinis:** Netaikoma.
VIRŠUTINIS: Netaikoma.

Pliūpsnio temperatūra : Netaikoma.

Savaiminio užsidegimo temperatūra : Netaikoma.

Skilimo temperatūra :

pH : 4,7 - 6 [Konc. (% w/w): 100 g/l]

Klampa : **Kinematinis** Netaikoma.
:

Tirpumas : Tirpi tokiose medžiagose:
šaltas vanduo

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : Netaikoma.

Garų slėgis : Netaikoma.

Santykinis garų tankis : Netaikoma.

Piltinis tankis : 1.000 - 1.050 kg/m³

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės : Nesprogus.

Oksidacinės savybės : Oksidantas
UN Manual of Tests and Criteria, Section 39.

Dalelių charakteristikos

Vidutinis dalelių dydis : 3,6 mm

9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1 Reakingumas** : Specialių bandymų duomenų apie šio gaminio ar jo ingredientų reakingumą nėra.
- 10.2 Cheminis stabilumas** : Produktas yra stabilus.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** : Tam tikromis laikymo ir naudojimo sąlygomis gali vykti pavojingos reakcijos arba medžiaga gali tapti nestabili. Sąlygos gali būti tokios:
sąlytis su degiomis medžiagomis
Reakcijos gali būti tokios:
gaisro kilimo ar intensyvėjimo rizika
- 10.4 Vengtinos sąlygos** : Stenkitės neužteršti bet kokio pobūdžio teršalais, įskaitant metalą, dulkes ir organines medžiagas.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos** : Reaguoja arba nesuderinama su šiomis medžiagomis: šarmai, užsiliepsnojančios medžiagos, redukuojančios medžiagos, organinės medžiagos, rūgštys
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai** : Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Metodas	Rūšys	Rezultatas	Poveikis
amonio nitratas (salietra)				
	OECD 401 LD50 Prarijus	Žiurkė	2.950 mg/kg	Netaikoma.
	OECD 402 LD50 Susilietus su oda	Žiurkė	> 5.000 mg/kg	Netaikoma.
magnio nitratas				
	OECD 423 LD50 Prarijus	Žiurkė	> 5.000 mg/kg	Netaikoma.
	OECD 402 LD50 Susilietus su oda	Žiurkė	> 5.000 mg/kg	Netaikoma.

Išvada/santrauka : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Ūmaus toksiškumo įvertinimas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Prarijus	Susilietus su oda	Įkvėpimas (dujos)	Įkvėpimas (garai)	Įkvėpimas (dulkės ir aerozoliai)
amonio nitratas (salietra)	2.950 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

Sudirginimas/ėsdinimas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Metodas	Rūšys	Rezultatas	Poveikis
amonio nitratas (salietra)				
	OECD 405 Akys	Triušis	Dirginanti	
magnio nitratas				
	OECD 405 Akys	Triušis	Dirginanti	72 h

Išvada/santrauka

- Oda** : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.
- Akys** : Sukelia smarkų akių dirginimą.
- Kvėpavimo** : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Jautrinimas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Metodas	Rūšys	Rezultatas
amonio nitratas (salietra)			
	OECD 429 Oda	Pelė	Nejautrinantis

Išvada/santrauka

- Oda** : Nejautrinantis
- Kvėpavimo** : Nejautrinantis

Mutageniškumas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Metodas	Išsamiau apie tyrimą	Rezultatas
amonio nitratas (salietra)			
	OECD 473	Mammalian Toxicity - Genotoxicity - In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test or Mammalian Bone Marrow Chromosomal Abberation Test or Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test In vitro	Neigiamas
	OECD 471	Bakterijos In vitro	Neigiamas

- Išvada/santrauka** : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Kancerogeniškumas

Išvada/santrauka : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Toksiškumas reprodukcijai

Produkto/ingrediento pavadinimas	Metodas	Rūšys	Rezultatas	Poveikis
amonio nitratas (salietra)				
	OECD 422 Prarijus	Žiurkė	Poveikis vaisingumui- Neigiamas Vystymosi- Neigiamas NOAEL > 1500 mg/kg bw/parą	28 dienos
magnio nitratas				
	OECD 422 Prarijus	Žiurkė	Poveikis vaisingumui- Neigiamas Vystymosi- Neigiamas > 1500 mg/kg bw/parą	28 dienos

Išvada/santrauka : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus : Nėra.

Galimas ūmus poveikis sveikatai

Iškvėpus : Sąlytis su skaidymosi produktais gali pakenkti sveikatai. Po poveikio gali išsivystyti stiprūs uždelsto tipo pakenkimai.

Nurijimas : Dirgina burną, gerklę ir skrandį.

Susilietimas su oda : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Patekimas į akis : Sukelia smarkų akių dirginimą.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai

Iškvėpus : Jokių specialių duomenų nėra.
Nurijimas : Jokių specialių duomenų nėra.
Susilietimas su oda : Jokių specialių duomenų nėra.
Patekimas į akis : Poveikio sukelti simptomai gali būti tokie: skausmas ar dirginimas, ašarojimas, paraudimas

Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)**Trumpalaikis poveikis**

Galimi tiesioginiai padariniai : Kenksmingo poveikio sveikatai neturi, jeigu produktas naudojamas pagal nurodymus.

Galimi uždelsti padariniai : apsinkintas kvėpavimas arba dusimas

Ilgalaikis poveikis

Galimi tiesioginiai padariniai : Kenksmingo poveikio sveikatai neturi, jeigu produktas naudojamas pagal nurodymus.

Galimi uždelsti padariniai : Niekas neidentifikuota.

Galimas lėtinis poveikis sveikatai

Produkto/ingrediento pavadinimas	Metodas	Rūšys	Rezultatas	Poveikis
amonio nitratas (salietra)				
	OECD 422 lėtinis NOAEL Prarijus	Žiurkė	256 mg/kg	28 dienos
	OECD 412 Poūmis NOEC Ikvėpus	Žiurkė	> 185 mg/m ³	2 savaitės 5 valandos per dieną
magnio nitratas				
	OECD 422 Poūmis NOAEL Prarijus	Žiurkė	> 1.500 mg/kg	28 dienos

Kancerogeniškumas : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Mutageniškumas : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Toksiškumas reprodukcijai : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Poveikį laktacijai ar vaikui per motinos pieną : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

Kiti pakenkimai : Nėra žinoma jokio žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1 Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nėra.

11.2.2 Kita informacija : Nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produkto/ingrediento pavadinimas	Metodas	Rūšys	Rezultatas	Poveikis
amonio nitratas (salietra)				
	Ūmus LC50 Šviežias vanduo	Žuvis	447 mg/l	48 h
	Ūmus EC50 Šviežias vanduo	Dafnija	490 mg/l	48 h

	Ūmus EC50 Sālsūdens	Dumbļi	1.700 mg/l	10 D
magnio nitrāts				
	OECD 203 Ūmus LC50 Šviežs vanduo	Žuvis	> 100 mg/l	96 h
	Ūmus LC50 Šviežs vanduo	Dafnija	490 mg/l	48 h

Išvada/santrauka : Netoksiškas.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Išvada/santrauka : Lengvai biologiškai suardomas augaluose ir dirvožemyje.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Išvada/santrauka : Šio produkto bioakumuliacinis potencialas yra žemas.

12.4 Judumas dirvožemyje

Grunto/Vandens pasiskirstymo koeficientas (KOC) : Nėra.

Judrumas : Šis produktas gali nutekėti su paviršiaus ir požeminėmis vandens srovėmis, nes jo tirpumas vandenyje yra: aukštas

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nėra.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis : Nėra žinoma jokie žymaus poveikio ar kritinio pavojingumo.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skyriuje pateiktoje informacijoje yra bendri patarimai ir nurodymai. Bet kokios vartotojui specifinės informacijos, pateikiamos poveikio scenarijuje (-uose), reiktų ieškoti 1 skyriuje pateiktoje 1-oje dalyje "Nustatyti naudojimo būdai".

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Gaminys

Šalinimo metodai : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti gamtos apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles. Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Neapdorotų atliekų negalima šalinti su nuotekomis, išskyrus atvejus, kai jos visiškai atitinka visų valdžios institucijų keliamus reikalavimus.

Pavojingos atliekos : Taip.

Europos atliekų katalogas (EWC)

Atliekų kodas	Atliekų išskirstymas
06 10 02*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų





Pakavimas**Šalinimo metodai**

- : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbtos. Svarstyti apie deginimą ar išmetimą į sąvartyną galima tik tada, kai perdirbti yra neįmanoma. Prieš atiduodami perdirbti įsitikinkite kad pakuotė ar šalinimo yra visi

Specialios saugumo priemonės

- : Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Su tuščiomis neišvalytomis ar neišskalautomis pakuotėmis reikia dirbti atsargiai. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių. Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 JT numeris ar ID numeris	2067	2067	2067	2067
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	TRAŠOS AMONIO NITRATO PAGRINDU	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	5.1 	5.1 	5.1 	5.1 
14.4 Pakuotės grupė	III	III	III	III
14.5. Pavojus aplinkai	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.

Papildoma informacija**ADR/RID**

- : **Pavojaus indentifikacijos numeris 50**
Tunelio kodas (E)

ADN**IMDG**

- : **Pavojinga kodas** Netaikoma.
- : **Tarptautinis jūra vežamų pavojingų krovinių (IMDG) kodeksas), Atskyrimo grupė SG2**
- : **Nelaimingų atsitikimų planai (EmS)** F-H, S-Q

IATA

:

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

- : Transportavimas vartotojo teritorijoje: Pasirūpinti, kad produktą transportuojantys asmenys žinotų, ką daryti avarijos ar atsitiktinio išpylimo atveju.

**14.7 Nesupakuotų krovinių
vežimas jūrų transportu pagal
IMO priemonės**

**Teisingas gabenimo
pavadinimas
Pastabos**

: AMMONIUM NITRATE BASED
FERTILIZER UN 2067
: **Kietieji birūs kroviniai**
Kenksminga jūrų aplinkai,
atsižvelgiant į MARPOL V
priedą: No
Remiantis IMSBC, medžiaga
pavojinga tik nesupakuota: No
IMSBC gabenimo grupė: B

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

XIV Priedas - Autorizuojamų medžiagų sąrašas

XIV Priedas

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

ES Reglamentas (EB) Nr. : Taikytina, Lentelė 65.

1907/2006 (REACH) XVII

Priedas - Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai

Kiti ES teisės aktai

Ozoną ardančios medžiagos (1005/2009/ES)

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

Sutikimas, apie kurį pranešama iš anksto (PIC) (649/2012/EU)

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

patvariųjų organinių teršalų

Neįrašytas nė vienas iš komponentų.

Seveso direktyva

Šis produktas yra kontroliuojamas pagal Seveso direktyvą.

Pavojaus kriterijai

Kategorija
Amonio nitratas

Kitos taisyklės

: Šio gaminio įsigijimą, įvežimą, laikymą ar naudojimą
plačiojoje visuomenėje riboja Reglamentas (ES)
2019/1148. Apie visus įtartinus sandorius ir reikšmingus
dingimo atvejus bei vagystes turėtų būti pranešama
atitinkamam nacionaliniam ryšių palaikymo centrui.

Nacionaliniai nuostatai

**Biocidinių produktų
reglamentas** : Netaikoma.

Pastabos : Mūsų turimomis žiniomis, jokia kita šalis ar valstybė netaiko ypatingo reglamento.

15.2 Cheminės saugos vertinimas : Atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Sutrumpinimai ir akronimai :

- ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
- CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]
- DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
- DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė
- EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų
- N/A = Nėra
- PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija
- RRN = REACH registracijos numeris
- SGG = atskyrimo grupė
- PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė
- vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi
- bw = Kūno masė

Pagrindinių duomenų šaltiniai :

- EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.
- National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.
- Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada.
- Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

Klasifikacijai nustatyt naudota procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikacija	Pagrindimas
Ox. Sol. 3, H272	Ekspertinis vertinimas
Eye Irrit. 2, H319	Skaičiavimo metodas

Pilnas sutrumpintų H teiginių tekstas

H272	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.

Pilnas klasifikacijų [CLP/GHS, Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo] tekstas

Eye Irrit. 2	SMARKUS AKIŲ PAŽEIDIMAS IR AKIŲ SUDIRGINIMAS - 2 kategorija
Ox. Sol. 3	OKSIDUOJANČIOSIOS KIETOSIOS MEDŽIAGOS - 3 kategorija

Komentarai apie pakeitimus : Saugos duomenų lapas pataisytas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878.

Atspausdinimo data : 24.04.2023
Išleidimo data/ Peržiūrėjimo data : 10.01.2023

Ankstesnio leidimo data : 10.12.2020
Versija : 5.0
Paruošė : Product Stewardship and Compliance (PSC).
|| Pažymi informaciją, pasikeitusią nuo ankstesnio leidimo.

Pastaba skaitytojui

Mūsų žiniomis, informacija, pateikiama šiame Medžiagų saugos duomenų lape, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Informacija pateikiama išimtinai saugumo tikslais ir yra susijusi tik su konkrečia medžiaga ir jos panaudojimo būdais nurodytais saugos duomenų lape. Pateikiama informacija gali nepasitvirtinti, kai nurodyta medžiaga yra maišoma su kita medžiaga (medžiagomis) arba kai ji yra naudojama kitokiais negu nurodyta būdais. Taip yra todėl, kad šios medžiagos dar nėra visiškai aiškios (pažįstamos) ir yra potencialiai pavojingos, todėl jos turi būti naudojamos itin atsargiai. Tik pats vartotojas atsako už galutinį bet kurios medžiagos tinkamumo įvertinimą.



**Priedas prie išplėsto Saugos Duomenų Lapo (eSDL) -
Išlaikymo scenarijus / saugaus naudojimo informacija:**

Cheminės medžiagos ar mišinio identifikavimas

Produkto apibrėžimas : Mišinys

Produkto pavadinimas : Polar AN 33,5 (origin Netherlands)

Išlaikymo scenarijus / saugaus naudojimo informacija : Kiekvienam pavojui, dėl kurio priskiriama klasifikacija, pridedami atitinkami poveikio scenarijai.



Priedas prie išplėsto Saugos Duomenų Lapo (eSDL) - Poveikio scenarijus:

1 Skyrius – Pavadinimas

Trumpas poveikio scenarijaus pavadinimas : Yara - amonio nitratas (salietra) - Distribution, Receptūra

Identifikuoto naudojimo pavadinimas : Pramoninė distribucija (paskirstymas).
Pramoninis naudojimas cheminių produktų mišiniuose.

Šiam naudojimui pateikta medžiaga yra : Kaip toks, Mišinyje

Naudojimo deskriptorių sąrašas

Proceso kategorija : PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC13, PROC15

Išleidimo į aplinką kategorija : ERC02

Rinkos sektorius pagal cheminio gaminio tipą : PC01, PC11, PC12, PC35, PC37

Tolesnė panaudojimo trukmė, atitinkantį tokį naudojimo būdą : Ne.

PS numeris : 02747-1/2013-12-16

2 skyrius – Poveikio kontrolė

Pagalbinis scenarijus, kuriuo kontroliuojamas poveikis aplinkai dėl: Visi

Šis produktas pagal ES teisės aktų reikalavimus neklasifikuojamas., Poveikio aplinkai vertinimas neatliktas.

Pagalbinis scenarijus, kuriuo kontroliuojamas poveikis darbuotojui dėl:

Gaminio charakteristikos	:	Neorganinė druska.
Cheminės medžiagos koncentracija mišinyje ar prekėje	:	<= 100 %
Fizikinė būseną	:	Kieta medžiaga. Lydalas Skystis.
Dulkės	:	Kieta, žemas dulkėtumas
Naudojimo dažnis ir trukmė	:	Jeigu nenurodyta kitaip. Naudojimo trukmė (val. / parą): > 4
Naudojimo sritis:	:	Patalpoje
Vėdinimo kontrolės priemonės	:	Ypatingų reikalavimų ventilacijai nėra.
Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsauga ir higiena		
Asmens apsauga	:	Sukelia smarkų akių dirginimą., Naudokite tinkamas akių apsaugos priemones., Po darbo kruopščiai plauti rankas ir užterštą odą., Žr. saugos duomenų lapo 8 skirsnį (asmeninės apsauginės priemonės).

3 skyrius – Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį**Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį - Darbuotojai:**

Poveikio vertinimas (žmogui):	:	Pateikiant išvadą dėl saugaus naudojimo buvo naudotas kokybinis metodas.
Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį	:	Neapibrėžta Labai mažai toksiškas žmonėms arba gyvūnams. Skatīt 8 SDS, DNEL.

4 skyrius – Rekomendacijos tolesniam naudotojui, pagal kurias nustatoma, ar naudotojas laikosi poveikio scenarijuje apibrėžtų ribų

Aplinka : Netaikoma.

Sveikata : Netaikoma.

Sutrumpinimai ir akronimai

Proceso kategorija : PROC02 - Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
 PROC03 - Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
 PROC05 - Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose
 PROC08a - Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
 PROC08b - Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
 PROC09 - Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
 PROC13 - Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant
 PROC15 - Laboratorinių reagentų naudojimas

Išleidimo į aplinką kategorija : ERC02 - Mišinių ruošimas

Rinkos sektorius pagal cheminio gaminio tipą : PC01 - Klėjai, hermetikai
 PC11 - Sprogmenys
 PC12 - Trašos
 PC35 - Plovimo ir valymo priemonės
 PC37 - Vandens apdorojimo cheminės medžiagos



Priedas prie išplėsto Saugos Duomenų Lapo (eSDL) - Poveikio scenarijus:

1 Skyrius – Pavadinimas

Trumpas poveikio scenarijaus pavadinimas : Yara - amonio nitratas (salietra) - Profesionalus, Trąša.

Identifikuoto naudojimo pavadinimas : Profesionalus trąšų produktų formulavimas.
 Profesionalus panaudojimas kaip trąšos ūkiuose-pakrovimas ir išbarstymas .
 Profesionalus panaudojimas kaip šiltnamių trąšos.
 Profesionalus panaudojimas kaip skystos lauko trąšos.
 Profesionalus panaudojimas kaip trąšos - įrangos priežiūrai.

Šiam naudojimui pateikta medžiaga yra : Kaip toks, Mišinyje

Naudojimo deskriptorių sąrašas

Proceso kategorija : PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC11, PROC15, PROC19

Išleidimo į aplinką kategorija : ERC08b, ERC08e

Rinkos sektorius pagal cheminio gaminio tipą : PC12

Galutinio naudojimo sektorius : SU01, SU10, SU 0: Kitas: NACE G47.7.6

Tolesnė panaudojimo trukmė, atitinkantį tokį naudojimo būdą : Ne.

PS numeris : 02777-1/2013-12-17

2 skyrius – Poveikio kontrolė

Pagalbinis scenarijus, kuriuo kontroliuojamas poveikis aplinkai dėl: Visi

Šis produktas pagal ES teisės aktų reikalavimus neklasifikuojamas., Poveikio aplinkai vertinimas neatliktas.

Pagalbinis scenarijus, kuriuo kontroliuojamas poveikis darbuotojui dėl:

- Gaminio charakteristikos** : Neorganinė druska.
- Cheminės medžiagos koncentracija mišinyje ar prekėje** : <= 100 %
- Fizikinė būseną** : Kieti medžiaga.
Lydalas
Skystis.
- Dulkės** : Kieti, žemas dulkėtumas
- Naudojimo dažnis ir trukmė** : Jeigu nenurodyta kitaip.
Naudojimo trukmė (val. / parą): > 4
- Naudojimo sritis:** : Patalpoje, Lauke
- Vėdinimo kontrolės priemonės** : Ypatingų reikalavimų ventilacijai nėra.
- Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsauga ir higiena**
- Asmens apsauga** : Sukelia smarkų akių dirginimą., Naudokite tinkamas akių apsaugos priemones., Po darbo kruopščiai plauti rankas ir užterštą odą., Žr. saugos duomenų lapo 8 skirsnį (asmeninės apsauginės priemonės).

3 skyrius — Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį

Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį - Darbuotojai:

- Poveikio vertinimas (žmogui):** : Pateikiant išvadą dėl saugaus naudojimo buvo naudotas kokybinis metodas.

Poveikio nustatymas ir nuoroda į jo šaltinį : Neapibrėžta
 Labai mažai toksiškas žmonėms arba gyvūnams.
 Skatīt 8 SDS, DNEL.

4 skyrius – Rekomendacijos tolesniam naudotojui, pagal kurias nustatoma, ar naudotojas laikosi poveikio scenarijuje apibrėžtų ribų

Aplinka : Netaikoma.

Sveikata : Netaikoma.

Sutrumpinimai ir akronimai

Proceso kategorija : PROC02 - Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarene nepertraukiamame procese, kartais pasireiškiant kontroliuojamam poveikiui, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
 PROC03 - Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos
 PROC05 - Maišymas arba sumaišymas periodinės gamybos procesuose
 PROC08a - Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje
 PROC08b - Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje
 PROC09 - Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)
 PROC11 - Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais
 PROC15 - Laboratorinių reagentų naudojimas
 PROC19 - Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis

Išleidimo į aplinką kategorija : ERC08b - Plačiai paplitęs reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpoje)
 ERC08e - Plačiai paplitęs reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvirame ore)

Rinkos sektorius pagal : PC12 - Trašos

cheminio gaminio tipą

**Galutinio naudojimo
sektorius**

- : SU01 - Žemės ūkis, miškininkystė, žuvininkystė
- SU10 - Preparatų formulavimas [maišymas] ir (arba) perpakavimas (išskyrus lydinius)
- SU 0: Kitas: NACE G47.7.6 - Gėlių, sodinukų, sėklų, trąšų, naminių gyvūnėlių ir jų ėdalo mažmeninė prekyba specializuotose parduotuvėse