

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija	Atnaujinimo data:	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018	Spausdinimo data:
1.4	2021.10.07	Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	2021.10.07

1 SKIRSNIS: Medžiagos / mišinio ir gamintojo identifikavimas

1.1 Produkto identifikavimas

Produkto pavadinimas : OKS 1110

1.2 Medžiagos / mišinio rekomenduojami ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos/mišinio naudojimas : Tepalas

Rekomenduojama paskirtis : Skirta tik profesionaliems naudotojams

1.3 Informacija apie tiekėją, pateikiantį saugos duomenų lapą

Gamintojas/tiekėjas : OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach-Gernlinden
Tel.: +49 8142 3051 500
Fax.: +49 8142 3051 599
info@oks-germany.com

Už SDL atsakingo asmens el. pašto adresas : mcm@oks-germany.com
Medžiagų atitikties valdymas

Nacionalinis kontaktas :

1.4 Telefonas skubiai informacijai

Telefonas skubiai informacijai : +49 8142 3051 517

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos/mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008

Nepavojinga medžiaga ar mišinys.

2.2 Ženklinimas

Žymėjimas pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008

Nepavojinga medžiaga ar mišinys.

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija	Atnaujinimo data:	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018	Spausdinimo data:
1.4	2021.10.07	Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	2021.10.07

2.3 Kiti pavojai

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, bioakumuliaciniais ir toksiškais (PBT), arba labai patvariais ir labai bioakumuliaciniais (vPvB), kurių koncentracija yra 0,1 % ar didesnė.

Ekologinė informacija: Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių lygis yra 0,1 % arba daugiau.

Toksikologinė informacija: Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605 laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių, kurių lygis yra 0,1 % arba daugiau.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : silikoningė alyva
tirštiklis

Sudedamosios dalys

Cheminis pavadinimas	CAS-Nr. EC-Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Specifinė koncentracijos riba M faktoriaus pastabos Ūmaus toksiškumo įvertinimas	Koncentracija (% w/w)
Medžiagos, kurioms nustatyta poveikio darbo vietoje riba :				
silicio dioksidas	7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16-XXXX	Neklasifikuota		>= 1 - < 10

Santrumpos paaiškinamos 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus : Išvesti asmenį į gryną orą. Jei požymiai/simptomai išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos.
Laikykitės pacientą šiltai ir ramybėje.
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustoja, daryti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos : Nusivilkti užterštus drabužius. Jei atsiranda dirginimas,

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija 1.4	Atnaujinimo data: 2021.10.07	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018 Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	Spausdinimo data: 2021.10.07
----------------	---------------------------------	---	---------------------------------

kreipkitės medicininės pagalbos.
Nuplaukite su muilu ir vandeniu.

Patekus į akis : Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais, mažiausiai 10 minučių.
Jei akių dirginimas išlieka, kreipkitės į specialistą.

Prarijus : Išneškite nukentėjusį į gryną orą.
Neskatinkite vėmimo be gydytojo patarimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Nėra informacijos.

Rizika : Nėra žinoma.

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

Gydymas : Nėra informacijos.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite vandens purškimą, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminę medžiagą arba anglies dioksidą.

Netinkamos gesinimo priemonės : Didelio tūrio vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : Anglies oksidai
Metalų oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga ugniagesiams : Gaisro atveju dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą.
Naudokite asmenines apsaugos priemones. Skilimo produktų poveikis gali kelti pavojų sveikatai.

Papildoma informacija : Standartinis cheminių gaisrų gesinimas.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės : Evakuoti darbuotojus į saugias zonas.
Naudoti nurodytas kvėpavimo takų apsaugos priemones, jei viršijama profesinio poveikio riba ir (arba) išleidžiami

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija 1.4	Atnaujinimo data: 2021.10.07	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018 Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	Spausdinimo data: 2021.10.07
----------------	---------------------------------	---	---------------------------------

medžiagos pūslai.
Vengti įkvėpti pūslus.
Žr. 7 ir 8 skirsniuose nurodytas apsaugos priemonės.

6.2 Aplinkos teršimo prevencijos priemonės

Aplinkosauginės atsargumo priemonės : Stenkitės, kad medžiaga nepatektų į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Jei negalima sulaikyti didelio išsiliejimo, reikia pranešti vietinės valdžios institucijoms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Valymo būdai : Nedelsdami išvalykite šluodami arba išsiurbdami.
Laikyti uždaroje šalinimui tinkamos talpyklose.

6.4 Nuorodos į kitus skirsnius

Apie asmeninę apsaugą žr. 8 skirsnį.

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir saugojimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Patarimai dėl saugaus naudojimo : Apie asmeninę apsaugą žr. 8 skirsnį.
Naudojimo zonoje turi būti draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
Nusiplaukite rankas ir veidą prieš pertraukas ir iškart po darbo su produktu.

Higienos priemonės : Po naudojimo kruopščiai nuplaukite veidą, rankas ir bet kokią atvirą odą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo vietoms ir konteineriams : Laikyti originalioje talpykloje. Nenaudojimo metu talpyklą laikyti užsarytą. Laikyti sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.
Atidarytos talpyklos turi būti kruopščiai uždaromos ir laikomos vertikaliai, apsaugant nuo turinio neištekėjimo. Laikyti laikantis konkrečių nacionalinių taisyklių bei tinkamai paženklintose talpyklose.

Saugojimo klasė (TRGS 510) : 1, degios kietosios medžiagos

7.3 Konkretūs galutiniai naudojimo būdai

Naudojimo būdai : Specialios naudojimo instrukcijos nebūtinės.

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija
1.4

Atnaujinimo data:
2021.10.07

Paskutinio leidimo data: 14.08.2018
Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016

Spausdinimo data:
2021.10.07

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / Asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos

Komponentai	CAS-Nr.	Vertės tipas (eks- pozicijos forma)	Kontroliniai parametrai	Pagrindas
silicio dioksidas	7631-86-9	AGW (įkvėpiama frakcija)	4 mg/m ³ (Silicio dioksidas)	DE TRGS 900 (2013-09-19)
Papildoma informacija: Jei atitinka PPRV ir biologinės tolerancijos vertes, nėra jokios rizikos pakenkti negimusiam vaikui.				

Išvestinis ribinis poveikio nesukeliantis lygis (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Galutinis vartotojas	Ekspozicijos būdas	Galimas poveikis sveikatai	Vertė
Silicio dioksidas	Darbininkai	Įkvėpimas		4 mg/m ³

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Visoje dulkių kontrolės įrangoje, pvz., vietinėje ištraukiamoje ventiliacijoje ir medžiagų transportavimo sistemose, naudojamoje dirbant su šiuo gaminiu, rekomenduojama įrengti nuo sprogimo apsaugančias angas arba sprogimo slopinimo sistemą arba aplinką, kurioje trūksta deguonies.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais

Rankų apsauga

Medžiaga : Nitrilo guma
Prasiskverbimo laikas : > 10 min
Apsaugos indeksas : Class 1

Pastabos

: Esant ilgalaikiam ar pakartotiniam sąlyčiui, mūvėkite apsaugines pirštines. Prasiskverbimo laikas, be kita ko, priklauso nuo medžiagos, pirštinių storio ir tipo, todėl kiekvienu atveju jį reikia išmatuoti.
Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir iš jo išeinančio standarto EN 374 specifikacijas.

Kvėpavimo takų apsauga : Nereikalaujama; išskyrus aerozolių susidarymo atvejus.

Filtro tipas : Filtras P tipo

Apsaugos priemonės : Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas pagal pavojingos medžiagos koncentraciją ir kiekį konkrečioje darbo vietoje.
Pasirinkite kūno apsaugą pagal jos tipą, pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį bei konkrečią darbo vietą.

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija 1.4	Atnaujinimo data: 2021.10.07	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018 Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	Spausdinimo data: 2021.10.07
----------------	---------------------------------	---	---------------------------------

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną	:	kietoji
Spalva	:	balta
Kvapą	:	bekvapė
Kvapo slenkstis	:	Nėra duomenų
Melting point/range	:	Nėra duomenų
	:	Netaikoma
Degumas	:	Degios kietosios medžiagos
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	:	Nėra duomenų
Apatinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	:	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	:	> 204 °C Metodas DIN 51758
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	Nėra duomenų
Skilimo temperatūra Skilimo temperatūra	:	Nėra duomenų
pH	:	Netaikoma Medžiaga/mišinys netirpi (vandenyje)
Klampus	:	
Klampus, dinaminis	:	Nėra duomenų
Klampus, kinetinis	:	Netaikoma
Tirpumas	:	
Tirpumas vandenyje	:	netirpi
Tirpumas kituose tirpikliuose	:	Nėra duomenų

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija 1.4	Atnaujinimo data: 2021.10.07	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018 Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	Spausdinimo data: 2021.10.07
----------------	---------------------------------	---	---------------------------------

Pasiskirstymo koeficientas: n-
oktanolis/vanduo : Nėra duomenų

Garų slėgis : < 0.001 hPa (20 °C)

Santykinis tankis : 0.96 (20 °C)
Etaloninė medžiaga: vanduo
Vertė paskaičiuojama

Tankis : 0.96 g/cm³
(20 °C)

Tūrinis tankis : Nėra duomenų

Santykinis garų tankis : Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

Sprogstamumas : Nesprogus

Oksidacinės savybės : Nėra duomenų

Savaiminis užsidegimas : Neužsidega

Metalo korozijos greitis : Neėsdina metalų

Garavimo greitis : Nėra duomenų

Sublimacijos taškas : Nėra duomenų

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Jokių pavojų, kuriuos reikėtų specialiai paminėti.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nežinomos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Sąlygos, kurių reikia vengti : Jokių sąlygų, kurias reikia konkrečiai paminėti.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Medžiagos, kurių reikia vengti : Jokių medžiagų, kurias reikia konkrečiai paminėti.

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija	Atnaujinimo data:	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018	Spausdinimo data:
1.4	2021.10.07	Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	2021.10.07

10.6 Pavojingi skilimo produktai

>150 °C temperatūroje gali susidaryti nedideli formaldehido kiekiai.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas per burną : Pastabos: šios informacijos nėra.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Pastabos: šios informacijos nėra.

Ūmus toksiškumas per odą : Pastabos: šios informacijos nėra.

Komponentai:

Silicio dioksidas:

Ūmus toksiškumas per burną : LD50 (žiurkė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas per odą : LD50 (triušis): > 5.000 mg/kg

Odos ėsdinimas/dirginimas

Produktas:

Pastabos : Šios informacijos nėra.

Komponentai:

Silicio dioksidas:

Rūšis : Triušis
Įvertinimas : Nėra odos dirginimo
Metodas : OECD bandymų gairės 404
Rezultatas : Nėra odos dirginimo
GLP : Taip

Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas

Produktas:

Pastabos : Šios informacijos nėra.

Components:

Silicio dioksidas:

Rūšis : Triušis
Įvertinimas : Nėra akių dirginimo
Metodas : OECD bandymų gairės 405

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija 1.4	Atnaujinimo data: 2021.10.07	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018 Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	Spausdinimo data: 2021.10.07
----------------	---------------------------------	---	---------------------------------

Rezultatas : Nėra akių dirginimo
GLP : Taip

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Pastabos : Šios informacijos nėra.

Komponentai:

Silicio dioksidas:

Įvertinimas : Nesukelia odos jautrinimo.
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Product:

Genotoksiškumas in vitro : Pastabos: Duomenų nėra

Genotoksiškumas in vivo : Pastabos: Duomenų nėra

Komponentai:

Silicio dioksidas:

Lytinių ląstelių mutageniškumo vertinimas : Bandymai su bakterijų ar žinduolių ląstelių kultūromis mutageninio poveikio neparodė.

Kancerogeniškumas

Produktas:

Pastabos : Nėra duomenų

Komponentai:

Silicio dioksidas:

Kancerogeniškumo vertinimas : Tyrimų su gyvūnais metu kancerogeniškumo įrodymų nerasta.

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas:

Poveikis vaisingumui : Pastabos: Duomenų nėra

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Pastabos: Duomenų nėra

Komponentai:

Silicio dioksidas:

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija 1.4	Atnaujinimo data: 2021.10.07	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018 Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	Spausdinimo data: 2021.10.07
----------------	---------------------------------	---	---------------------------------

Toksiškumo reprodukcijai vertinimas : - Vaisingumas -
Nėra toksinio poveikio reprodukcijai
- Teratogeniškumas -
Jokio poveikio laktacijai žindymo laikotarpiu

STOT – vienkartinis poveikis

Komponentai:

Silicio dioksidas: Įvertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip toksiški konkretaus organo vienkartiniam poveikiui

STOT – pakartotinis poveikis

Komponentai:

Silicio dioksidas: Įvertinimas

: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip toksiški konkretaus organo daugiartiniam poveikiui

Pakartotinės dozės toksiškumas

Produktas:

Pastabos : Šios informacijos nėra.

Aspiracinis toksiškumas

Produktas:

Šios informacijos nėra.

Komponentai:

Silicio dioksidas:

Nėra toksiškumo įkvėpus klasifikavimo

Papildoma informacija

Produktas:

Pastabos : Pateikta informacija yra pagrįsta duomenimis apie panašių produktų komponentus ir toksiškumą

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija
1.4

Atnaujinimo data:
2021.10.07

Paskutinio leidimo data: 14.08.2018
Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016

Spausdinimo data:
2021.10.07

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : Pastabos: Duomenų nėra

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Pastabos: Duomenų nėra

Toksiškumas dumbliams/ vandens augalams : Pastabos: Duomenų nėra

Toksiškumas mikroorganizmams : Pastabos: Duomenų nėra

Komponentai:

Silicio dioksidas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Brachydanio rerio (zebražuvė)): > 10.000 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 val.
Methodas: OECD bandymų gairės 203

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidumas : Pastabos: Duomenų nėra

Fizikinis ir cheminis pašalinamumas : Pastabos: Duomenų nėra

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Pastabos: Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios laikomos patvariomis, bioakumuliacinėmis ir toksiškomis (PBT). Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurios laikomos labai patvariomis ir labai bioakumuliacinėmis (vPvB).

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Mobilumas : Pastabos: Duomenų nėra

Pasiskirstymas aplinkoje : Pastabos: Duomenų nėra

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija 1.4	Atnaujinimo data: 2021.10.07	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018 Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	Spausdinimo data: 2021.10.07
----------------	---------------------------------	---	---------------------------------

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Įvertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, bioakumuliaciniais ir toksiškais (PBT), arba labai patvariais ir labai bioakumuliaciniais (vPvB), kurių lygis yra 0.1 % ar didesnis.

Komponentai:

Silicio dioksidas:

Įvertinimas : Neklasifikuota vPvB medžiaga. Neklasifikuota PBT medžiaga.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Produktas:

Įvertinimas : Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, 0.1 % ar daugiau.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Informacijos apie ekologiją nėra.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Produktas neturi patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvą.
Atliekų kodus turėtų priskirti vartotojas pagal paskirtį, kuriai produktas buvo naudojamas.

Užterštos pakuotės : Produktas neturi patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvą.
Atliekų kodus turėtų priskirti vartotojas pagal paskirtį, kuriai produktas buvo naudojamas.

Šie atliekų kodai yra tik siūlomi:

Atliekų kodai : naudotiems ir nenaudotiems produktams
12 01 12*, panaudotas vaškas ir riebalai
nevalytos pakuotės

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija 1.4	Atnaujinimo data: 2021.10.07	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018 Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	Spausdinimo data: 2021.10.07
----------------	---------------------------------	---	---------------------------------

15 01 10, pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių
arba jomis užterštos

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris arba ID numeris

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.2 JT tinkamas gabenimo pavadinimas

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.4 Pakavimo grupė

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.5 Pavojai aplinkai

Neregamentuojama kaip pavojinga prekė

14.6 Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Netaikoma

14.7 Jūrų gabenimas nesupakavus pagal TJO dokumentus

Pastabos : Netaikoma tokiam produktui, koks tiekiamas.

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

REACH – tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, pateikimo į rinką ir naudojimo apribojimai (XVII priedas) : Netaikoma

REACH – labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinis sąrašas, kurį reikia autorizuoti (59 straipsnis). (EU SVHC) : Šiame gaminyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 57 straipsnis).

REACH – autorizuotinių medžiagų sąrašas (priedas XIV) (EU. REACH - XIV priedas) : Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardiančių medžiagų (EC 1005/2009) : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) (EU POP) : Netaikoma

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija 1.4	Atnaujinimo data: 2021.10.07	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018 Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	Spausdinimo data: 2021.10.07
----------------	---------------------------------	---	---------------------------------

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo (EU PIC) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių avarijų, susijusių su pavojingomis medžiagomis, pavojaus kontrolės. : Netaikoma

Vandens užterštumo klasė (Vokietija) : WGK 1 šiek tiek pavojingas vandeniui klasifikacija pagal AwSV, priedas 1 (5.2)

Techninės oro kokybės kontrolės instrukcijos (Vokietija) : Viso dulkių:
kita: 7.44 %

Neorganinės medžiagos miltelių pavidalu:
Netaikoma
Neorganinės medžiagos garų arba dujų pavidalu:
Netaikoma
Organinės medžiagos:
dalis plasės 2: 0.06 %
kita: 92.5 %

Kancerogeninės medžiagos:
Netaikoma
Mutageniškumas:
Netaikoma
Toksiška reprodukcijai:
Netaikoma

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamųjų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis: 0.11 %

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šios informacijos nėra.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas pavojingumo frazių tekstas

Visas kitų santrumpų tekstas

DE TRGS 900 : Vokietija. TRGS 900 - profesinio poveikio ribinės vertės.
DE TRGS 900 / AGW : Laiko svertinis vidurkis

Medžiagos saugos duomenų lapas

pagal direktyvą (EC) Nr. 1907/2006 - DE
(Komisijos reglamentą (EU) 2020/878)



OKS 1110

Versija	Atnaujinimo data:	Paskutinio leidimo data: 14.08.2018	Spausdinimo data:
1.4	2021.10.07	Pirmojo išleidimo data: 10.06.2016	2021.10.07

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga.