

1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : Quick Stat Free

1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai,

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionalus naudojimas
Medžiagos ir (arba) mišinio naudojimas : Skaidrus hemostatinis gelis

1.2.2. Rekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Tik profesionaliam naudojimui

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

tiekėjas:

Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haga
Nyderlandai
+31 (0) 70 345 8570

Gamintojas:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos numeris : 800-424-9300 (Šiaurės Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Tarptautinė)

2 SKIRSNIS: Pavojų nustatymas

2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorija H314

Visas H teiginių tekstas : žr.

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.

2.2. Etikečių elementai

Ženklimas etiketėmis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

Signalinis žodis (CLP) : pavojus
Pavojingumo frazės (CLP) : H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.
Atsargumo frazės (CLP) : P280 - Dėvėkite akių apsaugą, apsaugines pirštines.
P301+P330+P331 - PRARIJUS: Skalaukite burną. Nekelkite vėmimo.
P405 - Parduotuvė užrakinta.
P501 – išmeskite turinį ir konteinerį į pavojingą arba specialų atliekų surinkimo punktą.
P303+P361+P353 - IF ON SKIN (arba plaukai): Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba dušu.
P310 - Nedelsiant paskambinkite gydytojui, NUODŲ CENTRUI.
P305+P351+P338 - JEI AKYSE: Keletą minučių atsargiai nuplaukite vandeniu. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą.

2.3. Kiti pavojai, nepripažinti prieš klasifikavimą

Papildomos informacijos nėra

3 SKIRSNIS: Sudėtis ir (arba) informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

Quick Stat Free

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

3.2. Mišiniai

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Aliuminio chloridas, heksahidratas	(CAS-Nr.) 7784-13-6	26.6	Odos corr. 1B, H314

Visas H teiginių tekstas: žr.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Pašalinkite asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuodami. Jei reikia, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda	: Nedelsiant ir gausiai nuplaukite vandeniu mažiausiai 20 minučių. Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius ir nuplaukite prieš pakartotinį jų panaudos darbą. Gaukite skubią medicininę konsultaciją / dėmesį.
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis	: Akių kontakto atveju nedelsdami nuplaukite švariu vandeniu 20-30 minučių. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.
Pirmosios pagalbos priemonės nurijus	: Skalaukite burną. Nėkelkite vėmimo. Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminis, tiek uždelstas

Simptomai / poveikis po įkvėpimo	: Oro lašelių ar aerozolių įkvėpimas gali sudirginti kvėpavimo takus.
Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda	: Sukelia sunkius nudegimus.
Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis	: Sukelia rimtą akių pažeidimą.
Simptomai / poveikis po nurijimo	: Gali sukelti burnos, gerklės ir virškinimo trakto gleivinės nudegimus ar dirginimą.

4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, reikalingo

Gydykite simptomiškai.

5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Vandens purškimas. Sausi milteliai. puta. Anglies dioksidas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Niekas nežinomas.

5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Gaisro pavojus	: Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO2).
Sprogimo pavojus	: Tiesioginio sprogo pavojaus nėra.
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Toksiški dūmai gali būti išleidžiami.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Gaisro gesinimo instrukcijos	: Būkite atsargūs kovodami su bet kokia chemine ugnimi.
Apsaugos priemonės ugniagesiams	: Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Savarankiškas kvėpavimo aparatas. Pilnas apsauginis drabužis.

6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

Apsaugos priemonės	: Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".
Avarinės procedūros	: Evakuoti nereikalingus darbuotojus.

6.1.2. Avariniams reaguotojams

Apsaugos priemonės	: Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Netinkamos ventilacijos atveju dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.
--------------------	--

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Venkite išleidimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai	: Kuo greičiau įsiurbkite išsiliejusias inertines kietąsias medžiagas, tokias kaip molis ar diatominė žemė. Surinkite išsiliejimą.
Kita informacija	: Medžiagos arba kietieji likučiai šalinami leistinoje vietoje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga". Likučių šalinimui daroma nuoroda į 13 skirsnį: "Šalinimo aplinkybės".

Quick Stat Free

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir saugojimas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

- Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.
- Higienos priemonės : Nenaudokite, negerkite ir nerūkykite vartodami šį produktą. Visada nusiplaukite rankas po produkto tvarkymo. Prieš pakartotinį jų panaudojimą nuplaukite užterštus drabužius. Tvarkykite pagal gerą pramoninę higieną ir saugos praktiką.

7.2. Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atvėsti.
- Nesuderinamos medžiagos : Stiprios rūgštys, stiprūs pagrindai ir stiprūs oksidantai.

7.3. Konkretus (-i) galutinis (-ai) panaudojimas (-ai)

Žiūrėkite 1 antraštę.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

8.1. Valdymo parametrai

Glicerinas (CAS Nr.: 56-81-5)		
Belgija	Vietinis pavadinimas	Glicerinas (rūkas) # Glicerinas (nevelis)
Belgija	Ribinė vertė (mg/m ³)	10 mg/m ³ (rūkas)
Belgija	Reguliavimo nuoroda	Karaliaus dekretas/Arrêté royal 02/09/2018
Kroatija	Vietinis pavadinimas	Glicerolis
Kroatija	GVI (poveikio riba) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Kroatija	Reguliavimo nuoroda	Potvarkis dėl Reglamentų dėl pavojingų medžiagų poveikio darbe ribinių verčių ir biologinių ribinių verčių dalinių pakeitimų (OG, Nr. 75/13)
Čekijos Respublika	Vietinis pavadinimas	Glicerolis, rūkas
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (PEL) (ppm)	2,4 ppm
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (NPK-P) (mg/m ³)	15 mg/m ³
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (NPK-P) (ppm)	3,7 ppm
Čekijos Respublika	Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės nutarimas Nr. 361/2007 Rink. (pakeitimai Nr. 246/2018 Rink.)
Estija	Vietinis pavadinimas	Glicerinas (glicerolis, 1,2,3-propantriolis)
Estija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Estija	Reguliavimo nuoroda	2001 m. rugsėjo 18 d. Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 293 (RT I, 2011 11 30, 5)
Suomija	Vietinis pavadinimas	Glyseroli
Suomija	HTP vertė (8 h) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Suomija	Reguliavimo nuoroda	HTP VERTYBĖS 2018 (Socialinių reikalų ir sveikatos ministerija)
Prancūzija	Vietinis pavadinimas	Glicerinas
Prancūzija	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (aerozolis)
Prancūzija	Pastaba (FR)	Rekomenduojamos / priimtinos vertės
Prancūzija	Reguliavimo nuoroda	Darbo ministerijos aplinkraštis (nuoroda: INRS ED 984, 2016)
Vokietija	TRGS 900 Vietinis pavadinimas	Glicerolis
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (mg/m ³)	200 mg/m ³ (Embrijo arba vaisiaus pažeidimo rizika gali būti pašalinta, kai stebima AGW ir BGW vertė įkvepiama frakcija)
Vokietija	TRGS 900 Poveikio smailių apribojimas	2(I)
Vokietija	TRGS 900 pastaba	DFG; Y
Vokietija	TRGS 900 Reguliavimo nuoroda	TRGS900
Graikija	Vietinis pavadinimas	Glicerinas
Graikija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³

Quick Stat Free

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Glicerinas (CAS Nr.: 56-81-5)		
Graikija	Reguliavimo nuoroda	P.D. 90/1999
Lenkija	Vietinis pavadinimas	Glicerolis
Lenkija	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³ (įkvepiama frakcija)
Lenkija	Pastaba (PL)	Įkvepiama frakcija – aerozolio dalis, prasiskverbianti per nosį ir burną, kuri, nusėdusi kvėpavimo takuose, kelia pavojų sveikatai.
Lenkija	Reguliavimo nuoroda	Įstatymų leidinys 2018 m. 1286 punktas
Portugalija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (rūkas)
Slovakija	Vietinis pavadinimas	Glicerinas
Slovakija	NPHV (vidurkis) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Slovakija	Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės nutarimas Nr. 33/2018 Z.z.
Ispanija	Vietinis pavadinimas	Glicerinas
Ispanija	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³ (rūkas)
Ispanija	Reguliavimo nuoroda	2019 m. Ispanijoje cheminių medžiagų profesinio poveikio ribos. INSHT
Jungtinė Karalystė	Vietinis pavadinimas	Glicerolis
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (rūkas)
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³ (apskaičiuotas rūkas)
Jungtinė Karalystė	Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (trečiasis leidimas, 2018 m.). HSE
JAV - ACGIH	Vietinis pavadinimas	Glicerino rūkas
JAV - ACGIH	Pastaba (ACGIH)	URT irr

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkami inžineriniai valdikliai:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Avarinio akių plovimo fontanai ir apsauginiai dušai turėtų būti prieinami šalia bet kokio galimo poveikio.

Rankų apsauga:

Nepralaidžios apsauginės pirštinės. EN 374

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais. DIN EN 166

Odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai ilgomis rankovėmis

Poveikio aplinkai kontrolė:

Venkite išleidimo į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: skystis
veidas	: gelis.
spalva	: aiškus.
Kvapas	: Bekvapiai.
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų
Ph	: 1 ≈
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: Nėra duomenų
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas (kietas, dujinis)	: Netaikoma
Garų slėgis	: Nėra duomenų

Quick Stat Free

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Tirpumas	: Nėra duomenų
Žurnalo pow	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Klampumas, dinamiškas	: Nėra duomenų
Sprogtamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksiduojančios savybės	: Nėra duomenų
Sprogtamosios ribos	: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Produktas yra ne reaktyvus įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyks.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Niekas nežinomas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs pagrindai ir stiprūs oksidantai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra pavojingų skilimo produktų, žinomų kambario temperatūroje. Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO₂).

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (įkvėpimas)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Odos ėsdinimas / dirginimas	: Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus. pH: 1 ≈
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Sunkus akių pažeidimas, 1 kategorija, numanomas pH: 1 ≈
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Gemalo ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kancerogeniškumo	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Reprodukcijai	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT vienkartinė ekspozicija	: Neklasifikuojama. (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT kartotinis poveikis	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kita informacija	: Tikėtini poveikio būdai: nurijimas, įkvėpimas, oda ir akis.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Ši medžiaga nebuvo išbandyta dėl poveikio aplinkai.
Ūmus toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Papildomos informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Papildomos informacijos nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

Quick Stat Free

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830






13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Išmeskite turinį /konteinerį pagal licencijuotas kolektoriaus rūšiavimo instrukcijas.

14 SKIRSNIS: Transporto informacija

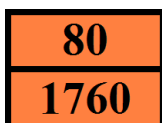
Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
JT 1760	JT 1760	JT 1760	JT 1760	JT 1760
14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas				
ĖSDINANTIS SKYSTIS, N.O.S.	ĖSDINANTIS SKYSTIS, N.O.S.	Ėsdinantis skystis, nenurodyti kitur	ĖSDINANTIS SKYSTIS, N.O.S.	ĖSDINANTIS SKYSTIS, N.O.S.
Transportavimo dokumento aprašymas				
UN 1760 ĖSDINANTIS SKYSTIS, N.O.S. (aliuminio chloridas, heksahidratas), 8, II, (E)	UN 1760 ĖSDINANTIS SKYSTIS, N.O.S. (Aliuminio chloridas, heksahidratas), 8, II	UN 1760 Ėsdinantis skystis, nenurodytas kaip aliuminio chloridas, heksahidratas), 8, II	UN 1760 ĖSDINANTIS SKYSTIS, N.O.S. (Aliuminio chloridas, heksahidratas), 8, II	UN 1760 ĖSDINANTIS SKYSTIS, N.O.S. (Aliuminio chloridas, heksahidratas), 8, II
14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Pakavimo grupė				
II	II	II	II	II
14.5. Pavojai aplinkai				
Pavojinga aplinkai : Ne	Pavojinga aplinkai : Ne Jūros teršalas : Ne	Pavojinga aplinkai : Ne	Pavojinga aplinkai : Ne	Pavojinga aplinkai : Ne
Papildomos informacijos nėra				

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: C9
Specialiosios nuostatos (AGS)	: 274
Riboti kiekiai (ADR)	: 1I
Nurodyti kiekiai (ADR)	: E2
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC02
Mišrios pakavimo nuostatos (ADR)	: MP15
Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T11
Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (ADR)	: TP2, TP27
Bako kodas (ADR)	: L4BN
Transporto priemonė cisternoms vežti	: AT
Transportavimo kategorija (ADR)	: 2
Pavojaus identifikavimo numeris (Kemler Nr.)	: 80
Oranžinės plokštės	:



Tunelio apribojimo kodas (ADR)	: E
EAC kodas	: 2X
APP kodas	: B

Quick Stat Free

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG)	: 274
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001
IBC pakavimo instrukcijos (IMDG)	: IBC02
Bako instrukcijos (IMDG)	: T11
Specialios bako nuostatos (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-Nr. (Gaisras)	: F-A
EmS-Nr. (Išsiliejimas)	: S-B
Laikymo kategorija (IMDG)	: B
Laikymas ir tvarkymas (IMDG)	: SW2
Savybės ir stebėjimai (IMDG)	: Sukelia odos, akių ir gleivinės nudegimus.

Oro transportas

PCA Nurodyti kiekiai (IATA)	: E2
PCA Riboti kiekiai (IATA)	: Y840
PCA ribotas kiekis didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 0.5L
PCA pakavimo instrukcijos (IATA)	: 851
PCA didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 1L
CAO pakavimo instrukcijos (IATA)	: 855
CAO didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 30L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A3, A803
ERG kodas (IATA)	: 8L

Vidaus vandenų transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: C9
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 274
Riboti kiekiai (ADN)	: 1 L
Nurodyti kiekiai (ADN)	: E2
Vežimas leidžiamas (ADN)	: T
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EP
Mėlynų kūgių ir (arba) žibintų skaičius (ADN)	: 0

Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: C9
Specialiosios nuostatos (RID)	: 274
Riboti kiekiai (RID)	: 1L
Nurodyti kiekiai (RID)	: E2
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC02
Mišrios pakavimo nuostatos (RID)	: MP15
Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (RID)	: T11
Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (RID)	: TP2, TP27
RID cisternų bakų kodai (RID)	: L4BN
Transportavimo kategorija (RID)	: 2
Kolizijus express (greitieji siuntiniai) (RID)	: CE6
Pavojaus identifikavimo numeris (RID)	: 80

14.7. Nefasuotas vežimas pagal Marpol reglamento II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

15.1. Konkretiai cheminei medžiagai ar mišiniui taikomos saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai

15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų su XVII priedo apribojimais

REACH kandidatų sąrašė nėra jokios medžiagos

Sudėtyje nėra REACH priedo XIV medžiagos

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Medžiagai (-oms) netaikomas 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų, iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB.

2019 m. vasario 22 d. (Redakcija: 1.0)

EN (anglų k.)

7/8

Quick Stat Free

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Vokietija

Nuoroda į AwSV : Vandens pavojingumo klasė (WGK) 3, Labai pavojinga vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

WGK pastaba : Griežčiausia klasifikacija dėl nepakankamų duomenų

12-asis potvarkis dėl Federalinio imisijos kontrolės įstatymo įgyvendinimo - 12.BImSchV : Netaikomas 12. BImSchV (Pavojingų incidentų potvarkis)

Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Mutageninių medžiagų SZW sąrašas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Žindymas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vaisingumas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vystymasis : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Danija

Danijos nacionaliniai reglamentai : Jaunesniam nei 18 metų jaunimui neleidžiama vartoti vaisto

Nėščios ir (arba) krūtimi maitinančios moterys, dirbančios su šiuo preparatu, neturi tiesiogiai liestis su

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Papildomos informacijos nėra

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai : pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Visas H ir EUH pareiškimų tekstas:		
Odos koreli. 1B	Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas, 1B kategorija	
H314	Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.	
Mišinių klasifikavimas ir klasifikavimo procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:		
Odos koreli. 1	H314	Skaičiavimo metodas

SDS EU (REACH II priedas)

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto savybę