

ETIKETĖ

BETA GUARD NEU

Skystis

Veikliosios medžiagos: alkil (C₁₂₋₁₆) dimetilbenzilamonio chloridas, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2, 7 %; N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas, CAS Nr. 2372-82-9, EB Nr. 219-145-8, 5 %; 2-fenoksietanolis, CAS Nr. 122-99-6, EB Nr. 204-589-7, 2 %.

Sudėtyje yra kvapiosios medžiagos.



Kenksminga prarijus.
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.



PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal nacionalinius reikalavimus.

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378.

Pavojinga

Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui, ir maisto srities dezinfekantas (2 ir 4 produktų tipai). Tik profesionaliesiems naudotojams. Alkoholiui jautriems paviršiams sveikatos priežiūros įstaigose, išskyrus medicinos prietaisų paviršius, visuomeninės paskirties objektuose, maisto gamybos ir ruošimo vietose, viešojo maitinimo objektuose, pramonės įmonėse, skalbyklose dezinfekuoti. Negali tiesiogiai liestis su maistu.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Gamintojas Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35, D-47906 Kempen (Vokietija).

Platintojas

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5 E)BPR- 306 (A-0204PNO603562-20-153), galioja iki 2025-06-11.

Tūris

Tinka naudoti

Ženkliname leistinas papildomas teiginys: „Beta Guard Neu“, kai naudojamas tiksliai pagal naudojimo instrukciją, efektyvus prieš apvalkalinių (lipofilinių) virusų grupę, kuriai priklauso ir SARS-CoV-2 (2019-nCoV) virusas.“



Laboratorium Dr. Deppe GmbH Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen, Germany

**Laboratorium
Dr. Deppe GmbH**
Hooghe Weg 35
D-47906 Kempen
Germany

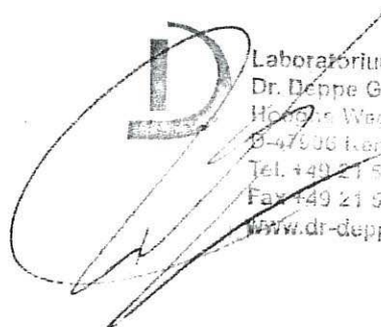
Phone +49 2152 5565 - 0
Fax +49 2152 50849
E-Mail contact@drdeppe.de
Web www.drdeppe.de

DECLARATION ABOUT OUR SURFACE DISINFECTANT BETA GUARD NEU

We hereby declare and confirm that our aldehyde free surface disinfectant concentrate BETA GUARD NEU working solution stay stable for at least 28 days, if not used and properly closed.

Kempen, the 23 rd od March 2020

Tilmann Junger
Export Manager



Laboratorium
Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
D-47906 Kempen
Tel. +49 21 52 55 65 0
Fax +49 21 52 50 84 9
www.dr-deppe.de

69

Vertimas iš anglų kalbos

Laboratorium Dr. Deppe firminis blankas

Deklaracija dėl paviršių dezinfekanto Beta Guard Neu

Mes atsakingai pareiškiame ir užtikriname, kad mūsų koncentruoto dezinfekanto Beta Guard Neu, kuriuo sudėtyje nėra aldehydų darbiniai tirpalai išlieka stabilus iki 28 dienų, jų nenaudojant ir laikant tinkamai uždarytose talpose.

2020m. kovo 23d., Kempen

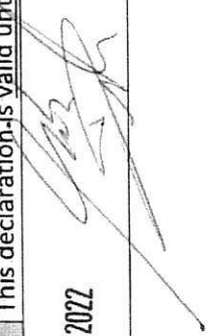
Tilmann Junger
Eksporto vadovas

Technische Dokumentation / <i>Technical Documentation</i>		Datum, date:		Seite 1 von 1			
Produktcluster / <i>Product cluster</i> : Flächendesinfektionsmittel / Surface disinfectant		30.12.2022		Dokumenten-ID: LD-TDKE-5125.20-02			
Titel: Konformitätserklärung		Title: Declaration of Conformity		Produktgruppe: Beta Guard Neu			
Template LD-FO-5127-01							

EG-Konformitätserklärung für Medizinprodukte gemäß	Anhang IV der Medizinprodukteverordnung (MDR) 2017/745	EC declaration of conformity for medical devices according to	Annex IV Medical Device Regulation (MDR) 2017/745
Erklärung zur Konformität und Verantwortung:	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das in der vorliegenden Konformitätserklärung beschriebene Produkt den anwendbaren Anforderungen des Anhang IX der Medizinprodukteverordnung (MDR) 2017/745 entspricht. Die Produkte werden gekennzeichnet mit: CE 0044.	Declaration of Conformity and Responsibility:	We hereby declare under our sole responsibility that the product described in this Declaration of Conformity complies with the applicable requirements of Annex IX of the Medical Device Regulation (MDR) 2017/745. The products are marked with: CE 0044.
Name und Anschrift des Herstellers:	Laboratorium Dr. Deppe GmbH Hooghe Weg 35 47906 Kempen	Name and address of the manufacturer:	Laboratorium Dr. Deppe GmbH Hooghe Weg 35 47906 Kempen, Germany
SRN:	DE-MF-000005103	SRN:	DE-MF-000005103
Basis-UDI-DI:	42601812551255J	Basis UDI-DI:	42601812551255J
Produktbezeichnung und Ident-Nr.:	Name: Beta Guard Neu, REF 601049, 601050, 601052, 601361, 601388, 601469, 601487, 601516	Product declaration and Ident-No.:	Name: Beta Guard Neu, REF 601049, 601050, 601052, 601361, 601388, 601469, 601487, 601516
Risikoklasse:	gemäß Anhang VIII, Regel 16: Klasse IIa	Risk class:	according to annex VIII, rule 16: Class IIa
Konformitätsbewertungsverfahren	nach Art. 52 Absatz 4 Unterabsatz 1 gemäß Anhang IX Kapitel I und III sowie der Bewertung der technischen Dokumentation	conformity assessment procedure	following Article 52(4) Subparagraph 1 according to annex IX Chapters I and III including an assessment of the technical documentation
Zweckbestimmung:	Flächendesinfektionsmittel	Intended purpose:	Surface disinfectant
Benannte Stelle:	TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1 45307 Essen	Notified Body:	TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1 45307 Essen, Germany
Kennnummer	0044	Identification Number	0044
Gültigkeit:	Diese Erklärung gültig bis: 30.09.2023	Validity:	This declaration is valid until: 30.09.2023

Kempen, 16. DEZ. 2022

Ausstellung und Unterschrift durch: / Issued and signed by:
Dr. Mark Derks, VP / PRRC



Techninė dokumentacija	Data: 2022.12.30	I lapas iš 1	Dr. Deppe
Dokumento pavadinimas:	Atitikties deklaracija	Dokumento ID: LD-TDKE-5125.20-02	
Modelis LD-FO-5127-01		Produktas: Beta Guard Neu	

CE atitikties deklaracija dėl medicinos priemonės (prietaiso) atitikties	Reglamento (MDR) 2017/745 IV priedas
Atitikties ir atsakomybės deklaracija:	Mes prisiimdami atsakomybę deklaruojame, kad produktas aprašytas Atitikties deklaracijoje atitinka Reglamento (MDR) 2017/745 dėl medicinos priemonių (prietaisų) IX priedo reikalavimus Produktas yra paženklintas: CE 0044
Gamintojo pavadinimas ir adresas:	Laboratorium Dr. Deppe GbmH Hooghe Weg 35, D-47906 Kempen, Vokietija
SRN	DE-MF-000005103
UDI-DI	4260181255125SJ
Produkto deklaracija ir Ident. Nr.:	Beta Guard Neu REF 601049, 601050, 601052, 601361, 601388, 601469, 601487, 601516
Rizikos klasė:	II a klasė , pagal VIII priedo 16 taisyklę
Taikytina atitikties vertinimo procedūra:	pagal IX priedo 52(4) straipsnio I subparagrafo I ir III pastraipą įskaitant techninės dokumentacijos įvertinimą
Nustatytoji paskirtis:	paviršių dezinfekantas
Igaliojimo įstaiga:	TUV NORD CERT GmbH AM TUV I 45307 Essen, Vokietija
Identifikacinis numeris	0044
Galiojimas:	Ši deklaracija galioja iki 2023-09-30

Patvirtinta ir pasirašyta: (parašas)

Kempen 2022.12.16

Marc Derks, VP/PRRC

Beta Guard Neu

versijos numeris: GHS 2.0
Pakeičia versiją: 2018-11-27 (GHS 1)

peržiūrėta: 2019-02-22

1 SKIRSNIS: medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikatorius**
Firminis pavadinimas: **Beta Guard Neu**
Registracijos numeris (REACH): neatitinkami (mišinys)
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatymai naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Atitinkami nustatyti naudojimo būdai: dezinfekcijos priemonė
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
Laboratorijai Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
D-47906 Kempen
Vokietija
- Telefonas: +49 21 52 / 55 65 0
Faksas: +49 21 52 / 50 84 9
el. Paštas: sdb@dr-deppe.de
Interneto svetainė: www.dr-deppe.de
elektroninis paštas (kompetentingo asmens): sdb@dr-deppe.de
- 1.4 Pagalbos telefono numeris**
Pagalbos informacinė tarnyba: **+49 21 52 / 55 65 0**
Šis telefono numeris yra prieinama tik darbo valandomis

Salis	Pavadinimas	Getvė	Pašto indeksas/miestas	Telefonas	Faksas
Lietuva	APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURAS	Šilainių 29	2043 Vilnius	(8 5) 2362052	(8 5) 2362142

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skirsnis	Pavojingumo klasė	Kategorija	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė
3.1.0	ūmus toksiškumas (prarijus)	Cat. 4	(Acute Tox. 4)	H302
3.2	odos šėdinimas/dirginimas	Cat. 1C	(Skin Corr. 1C)	H314
3.3	smarkius akių pažeidimas/akių dirginimas	Cat. 1	(Eye Dam. 1)	H318
4.1A	pavojinga vandens aplinkai - lėtinis pavojus	Cat. 1	(Aquatic Acute 1)	H400
4.1C	pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus	Cat. 2	(Aquatic Chronic 2)	H411

Pastabos

Visas H frazių likstas patiekiamas 16 skirsnyje.

Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Odos šėdinimas sukelia negyžtą odos žalojimą, t.y. matoma epidemio ir dermio nekrozė. Ištėkėjusi medžiaga ir gaisro gesinimo vanduo gali sukelti vandens telkiniams taršą.

75

Beta Guard Neu

versijos numeris: GHS 2.0
Pakeičia versiją: 2018-11-27 (GHS 1)

peržiūrėta: 2019-02-22

2.2 Ženklinimo elementai Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalinis žodis Pavojinga

Piktograma



Pavojingumo frazės

H302 Kanksminga prarijus.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Atsargumo frazės - atoveikis

P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOŠ (arba plaukų): Nėdelsiant nuvilti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Atsargumo frazės - šalinimas

P501 Turimi/laikykli išpilti (išmesti) pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.

Ženklinamos pavojingos sudedamosios dalys:

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

2.3 Kiti pavojai

Degioji, bet neužsideganti lengvai medžiaga.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

neatitinkami (mišinys)

3.2 Mišiniai

Mišinio aprašymas

Medžiagos pavadinimas	Identifikatorius	wt. %	Klasifikavimas pagal 1272/2008/EB
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	CAS Nr. 68424-95-1 EB Nr. 270-325-2 REACH Reg. Nr. 01-2119960592-29-xxxx	5 - <10	Met. Corr. 1 / H290 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 2 / H311 Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	CAS Nr. 2372-82-9 EB Nr. 219-145-8 REACH Reg. Nr. 01-2119960592-29-xxxx	1 - <5	Acute Tox. 3 / H301 Skin Corr. 1B / H314 STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410

Medžiagos pavadinimas	Identifikatoriai	wt. %	Klasifikavimas pagal 1272/2008/EB
2-phenoxietanol	CAS Nr. 122-99-6 EB Nr. 204-589-7 REACH Reg. Nr. 01-2119488943-21-xxxx	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319

Medžiagos pavadinimas	Identifikatoriai	Konkrečios ribinės koncentracijos	M faktoriai
N-(9-amino-propyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	CAS Nr. 2372-82-9 EB Nr. 219-145-8		m faktorius (ūmus) = 10,0

Visas santimpų tektas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios pastabos
Nepalikite nukentėjusio be priežiūros. Nukentėjusį iš pavojaus zonos. Laikykite nukentėjusį šiltai, ramiai ir uždenkite. Nedelsiant nusiųskite visus užterštus drabužius. Abojeinai atvejais arba neišnykstant simptomams kreipkitės medicininės pagalbos / į gydymo įstaigą. Netekus sąmonės stabiliai paguldykite ant šono. Nieko neduokite per burną.

Įkvėpus

Jei kvėpuoja netolygiai ar kvėpavimas sustoja, nedelsiant kvieskite greitąją pagalbą ir suteikti pirmąją pagalbą. Jei dirgina kvėpavimo takus, kreipkitės į gydymo įstaigą. Įleiskite gryno oro.

Patekus ant odos

Nuplaukite dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Mažiausiai 10 minučių gausiai skalaukite svarienu vandeniu, laikydami vokus atmerktus.

Prarijus

Praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). NESKATINTI vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Dar svarbiausi simptomai ir poveikis nėra žinomi.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą nei viena(s)

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamas gesinimo priemonės

vandens purškimas, BC-milteliai, anglies dioksidas (CO2)

Netinkamas gesinimo priemonės

vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai

azoto oksidai (NOx), anglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO2)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro arba sprogimo atveju neįkvėpti dūmų. Priešgaisrinės priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos. Gesinimo vandens nešpilti į kanalizaciją arba vandens telkinius. Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį. Gaisrą gesinti laikantis įprasimo atsisargumo pakankamu atstumu.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Netekiantiems pagalbos darbuotojams

Perkelti asmenį į saugią vietą.

Pagalbos teikėjams

Dėvėti kvėpavimo aparatą, jei susidaro garų/dulkių/aerozolių/dujų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntuinius vandenis. Užterštą plovimui naudotą vandenį surinkite ir pašalinkite. Jei medžiaga pateko į vandens telkinius arba kanalizaciją, informuoti atsakingą instituciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Patarimai kaip izoliuoti išsiliejusią medžiagą

Nuolekų sistemų uždenimas.

Patarimai kaip išvalyti išsiliejusią medžiagą

Nuvalyti su absorbuojančia medžiaga (pvz., drobe, vilna). Surinkti ištekėjusią medžiagą (pjuvenos, diatomitas, smėlis, universalaus riskis).

Tinkami izoliavimo metodai

Adsorbuojančios medžiagos.

Kita su išsiliejimais ir patekimu į aplinką susijusi informacija

Išmetimui dėti į specialiai skirtus kontenerius. Vėdinti įvykio vietą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių. Asmeninės apsaugos įrangos: žr. 8 skyrių. Nesuderinamos medžiagos: žr. 10 skyrių. Atliekų tvarkymas: žr. 13 skyrių.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Rekomendacijos

• Gaisro bei aerzolių ir dulkių susidarymo prevencija

Naudoti vietinio ir bendrojo vėdinimo. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Patarimas dėl bendros darbo higienos

Plauti rankas po naudojimo. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietoje. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiųsti užterštas apsaugos priemones prieš įeinant į valymui skirtas zonas. Niekada nelaikykite maisto arba gerimo arbi chemikalų. Niekada nepilkite cheminių produktų į maisto ar gerimų pakuotes. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Rizikų vaidymas, susietas su

Nesuderinamos cheminės medžiagos ar mišiniai

Stebėti patarimus kompleksinio sandėliavimo.

74

Beta Guard Neu

Versijos numeris: GHS 2.0
Pakeičia versiją: 2018-11-27 (GHS 1)

peržiūrėta: 2019-02-22

- **Kontrolė poveikiui**
- Saugoti nuo išorinio poveikio, kaip šalluma
- Dėmesys kitiems patarimas
- Pakuočių suderinamumas

Leidžiama naudoti tik (pvz. pagal ADR) šiems kroviniams patvirtintą tara.

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

Žr. 16 skyrių dėl bendros apžvalgos.

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Nacionalinės ribinės vertės

Profesinio poveikio ribinės vertės (darbo vietos poveikio riba)

Nėra informacijos.

- **Atitinkamos DNEL-/DMEL-/PNEC-vertės ir kitos išvestinės ribinės poveikio nesukeliantios vertės**
- **komponentų mišinio svarbios DNEL**

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pakitim as	Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė	Apsaugos fiksitas, veikimo būdas	Neuđojimas	Ekspozicijos trukmė
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	DNEL	0,91 mg/kg	žmogus, per odą	darbuotojas (pramonė)	lėtinis - sisteminiai poveikiai
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	DNEL	2,35 mg/m ³	žmogus, kvėpavus	darbuotojas (pramonė)	lėtinis - sisteminiai poveikiai
2-phenoxyethanol	122-99-6	DNEL	8,07 mg/m ³	žmogus, kvėpavus	darbuotojas (pramonė)	lėtinis - vietiniai poveikiai
2-phenoxyethanol	122-99-6	DNEL	34,72 mg/kg	žmogus, per odą	darbuotojas (pramonė)	lėtinis - sisteminiai poveikiai
2-phenoxyethanol	122-99-6	DNEL	8,07 mg/m ³	žmogus, kvėpavus	darbuotojas (pramonė)	lėtinis - sisteminiai poveikiai

- **komponentų mišinio svarbios PNEC**

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pakitim as	Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė	Organizmas	Aplinkos pasiskirstym as	Ekspozicijos trukmė
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	PNEC	0,001 mg/l	vandens organizmai	gėlas vanduo	trumpalaikis (vienkartinis)
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	PNEC	1,33 mg/l	vandens organizmai	nuotėkų valymo įrenginiai (STP)	trumpalaikis (vienkartinis)
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	PNEC	45,34 mg/kg	sausumos organizmai	dirvožemis	trumpalaikis (vienkartinis)
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	PNEC	0,00015 mg/l	vandens organizmai	vanduo	intermittent release

Beta Guard Neu

Versijos numeris: GHS 2.0
Pakeičia versiją: 2018-11-27 (GHS 1)

peržiūrėta: 2019-02-22

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pakitim as	Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė	Organizmas	Aplinkos pasiskirstym as	Ekspozicijos trukmė
2-phenoxyethanol	122-99-6	PNEC	0,943 mg/l	vandens organizmai	gėlas vanduo	trumpalaikis (vienkartinis)
2-phenoxyethanol	122-99-6	PNEC	24,8 mg/l	vandens organizmai	nuotėkų valymo įrenginiai (STP)	trumpalaikis (vienkartinis)
2-phenoxyethanol	122-99-6	PNEC	1,26 mg/kg	sausumos organizmai	dirvožemis	trumpalaikis (vienkartinis)
2-phenoxyethanol	122-99-6	PNEC	3,44 mg/l	vandens organizmai	vanduo	intermittent release

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Bendroji ventilacija.

Individualios apsaugos priemonės (asmeninės apsaugos priemonės)

Asmeninės apsaugos įrangos turi būti naudojamos, kai neįmanoma išvengti rizikos arba pakankamai ją apriboti techninėmis kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis, darbo organizavimo priemonėmis, metodais ar tvarka.

Akių/veido apsauga

Naudoti akių/veido apsaugos priemones.

Odos apsauga

- rankų apsauga

Mūvėti tinkamas piršines. Tinka cheminėms medžiagoms atsparios piršines patikrintos pagal EN 374. Patikrinti hermetškumą/nepralaidumą prieš naudojimą. Norint pakartotinai naudoti piršines būtina jas prieš nusimant nuplauti ir po to gerai išdžinti. Specialiais atvejais apie apsauginių piršinių atsparumą chemikalams rekomenduojame teirautis piršinių gamintojo. Recommended: Protective index 6, corresponding > 480 minutes of permeation time according to EN 374.

- kitos apsaugos priemonės

Priimti atsargumo laikotarpus odos regeneracijai. Rekomenduojama profilaktinė odos apsauga (kremai/ tepalai). Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Poveikio aplinkai kontrolė

Naudoti tinkamą pakuočę aplinkos taršai išvengti. Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntuinius vandenis.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Agregacinė būsena skystas
Spalva bespalvis
Kvapas būdingas

Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai

pH (vertė) 10,9 – 11,3
Lydimos/ūžšalimo temperatūra nenustatyta
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas 100 °C
Plūpsnio temperatūra >65 °C prie 101.325 Pa
Garavimo greitis nenustatyta
Degumas (kietų medžiagų, dujų) nesujisę su (skystis)

75

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

- Sprogstamumo ribinės vertės
Garu slėgis 0,021 hPa prie 25 °C
Tankis 0,99 – 1,01 g/cm³
nenustatyta
Tirpumas
Pasiskirstymo koeficientas n-oksitanolis/vanduo (log KOW) n-oksitanolis/vanduo (log KOW) 280 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra 280 °C
Klampa nenustatyta
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės nei vienat(s)
Oksidacinės savybės nei vienat(s)
Nėra papildomos informacijos.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1 Reaktingumas**
Dėl nesuderinamumo: žemiau žr. "Vengtinios sąlygos" ir "Nesuderinamos medžiagos".
- 10.2 Cheminis stabilumas**
Žr. žemiau: "Vengtinios sąlygos".
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**
Nėra žinomų pavojingų reakcijų.
- 10.4 Vengtinios sąlygos**
Sąlygos, kurių reikia vengti, nėra žinomos.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos**
oksidatoriai
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai**
Pagrįstai numatomi pavojingi skilimo produktai, kurie susidaro naudojant, laikant, išsiliejus ir kaitinant nėra žinomi. Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
Mišinio bandymų duomenų neturima.
Klasifikavimo tvarka
Mišinių klasifikavimo metodas grindžiamas mišinio sudedamosiomis dalimis (adityvumo formule).
- Klasifikacija pagal GHS (1272/2008/EB, CLP)**
Ūmus toksiškumas
Kenksminga prarijus.
• **Ūmus toksiškumo ivertčiai (ATE)**
prarijus 823,9 mg/kg
• **Mišinio komponentų ūmus toksiškumas**

76

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Paveikimo būdas	ATE
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	prarijus	100 mg/kg
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	per odą	300 mg/kg
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	prarijus	100 mg/kg
2-phenoxyethanol	122-99-6	prarijus	1.850 mg/kg

Odos esdinimas/dirginimas

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Klasifikuojama(s) kaip kvėpavimo takus arba odą jautrinanti(s).

Vertinimo santrauka CMR savybių

Neklasifikuojama(s) kaip sukelianti(s) lytinių ląstelių mutacijas, kancerogeniška(s) arba toksiškai veikianči(s) reprodukciją.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT)

Neklasifikuojama(s) kaip specifiška(i) toksiška(s) konkrečiam organui.

Aspiracijos pavojus

Neklasifikuojama(s) kaip kenksminga(s) dėl plaučių pakenkimo pavojaus prarijus.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Labai toksiška vandens organizmams. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Toksiškumas vandens organizmams (ūmus)

Mišinio komponentų toksiškumas vandens organizmams (ūmus)

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Paklitimas	Vertė	Rūšys	Ekspozicijos trukmė
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	LC50	0,431 mg/l	žuvis	96 h
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	EC50	0,0775 mg/l	vandens bestuburiai	48 h
2-phenoxyethanol	122-99-6	LC50	344 mg/l	žuvis	96 h
2-phenoxyethanol	122-99-6	EC50	>500 mg/l	vandens bestuburiai	48 h
2-phenoxyethanol	122-99-6	ErC50	625 mg/l	dumbliai	72 h

Toksiškumas vandens organizmams (lėtinis)

Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens pakitimus.

Mišinio komponentų toksikumas vandens organizmams (lėtinis)

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pektinimas	Vertė	Rūšys	Ekspozicijos trukmė
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9	EC50	0,034 mg/l	vandens bestuburiai	21 d
2-phenoxylethanol	122-99-6	EC50	> 1.000 mg/l	mikroorganizmai	30 min

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Mišinio komponentų skaidomumas

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Procesas	Skaidymo greitis	Laikas
2-phenoxylethanol	122-99-6	DOC šalinimas	>80 %	15 d
2-phenoxylethanol	122-99-6	deguonies išskilimas	90 %	28 d
2-phenoxylethanol	122-99-6	anglies dioksido susidarymas	75 %	28 d

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

Mišinio komponentų bioakumuliacijos potencialas

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	BCF	Log K _{OW}	BOD5/COD
2-phenoxylethanol	122-99-6	4,5	1,2 (pH vertė: 5, 23 °C)	

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Su nuotekų šalinimu susijusi informacija

Neišleisti į kanalizaciją. Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais).

Konteinerių/pakuočių atliekų apdorojimas

Visiškai ištuštintos pakuotės gali būti perdirtos.

Pastabos

Prašome atkreipti dėmesį į nacionalines ir regionales nuostatas. Atliekas reikia rūšiuoti pagal tam tikras kategorijas, kurias gali atskirti tvarkyti vietos ar nacionaliniai atliekų tvarkymo įrenginiai.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

1903

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

DEZINFEKČINIS SKYSTIS, ĖDUS, K.N.

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

8 (edžiosios medžiagos)

III (mažai pavojingos medžiagos)

pavojingos vandens aplinkai: (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė

14.4 Pakuotės grupė

14.5 Pavojus aplinkai

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudojant

Turi būti laikomasi pavojingų krovinių nuostatų (ADR) ir savo teritorijoje.

Nesupakuoti krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Krovinius nenumatoma vežti nesupakuotus.

Informacija pagal kiekvieną iš JT tipinių taisyklių

• Pavojingųjų krovinių vežimas automobilių, geležinkelio ir vidaus vandenų keliais (ADR/RID/ADN)

1903

DEZINFEKČINIS SKYSTIS, ĖDUS, K.N.

UNI903 DEZINFEKČINIS SKYSTIS, ĖDUS, K.N., (sudėtyje yra: Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine), 8, III, (E), pavojinga aplinkai

8

C9

III

8 + "žuvis ir medis"

Klasė

Klasifikacijos kodas

Pakuotės grupė

Pavojaus ženklas(ai)



Pavojus aplinkai

Specialiosios nuostatos (SP)

Nekontroliuojami kiekiai (EQ)

Riboti kiekiai (LQ)

Transporto kategorija (TC)

Tunelio apribojimo kodas (TRC)

Pavojaus rūšies identifikacinis Nr.

• Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingųjų Krovinių Kodeksas (IMDG)

1903

DEZINFEKČINIS SKYSTIS, ĖDUS, K.N.

8

Išrašai transporto dokumentuose

Įrašai transporto dokumentuose

Tinkamas krovinio pavadinimas

Klasė

Jūros teršalai

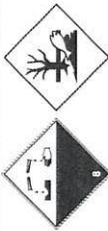
Pakuotės grupė

Pavojaus ženklas(ai)

Beta Guard Neu

versijos numeris: GHS 2.0
Pakeičia versiją: 2018-11-27 (GHS 1)

peržiūrėta: 2019-02-22



- Specialiosios nuostatos (SP)
Nekontroliuojami kiekiai (EQ)
Riboti kiekiai (LQ)
Ems
Sukrovimo kategorija
• **Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija (ICAO-IATA/DGR)**
JT numeris
Tinkamas krovinio pavadinimas
Klasė
Pavojus aplinkai
Pakuotės grupė
Pavojaus ženklas(ai)
- 223, 274
E1
5 L
F-A, S-B
A
1903
Dezinfekcinis skystis, edus, k.n.
8
Iai (pavojingos vandens aplinkai)
III
8



- Specialiosios nuostatos (SP)
Nekontroliuojami kiekiai (EQ)
Riboti kiekiai (LQ)
- A3
E1
1 L

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

Atitinkami Europos Sąjungos (ES) reglamentai

- Lakūčių organinių junginių, susidarancių naudojant organinius tirpiklius tam tikruose dažuose, lakuose ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktuose, išmetamų kiekų ribojimas (2004/42/EB; Decopaint direktyva)

LOJ kiekis 9,354 %

- Direktyva dėl pramoninių išmetamų teršalų (LOJ, 2010/75/ES)

LOJ kiekis 7,335 %

15.2 Cheminės Saugos Vertinimas

Cheminės saugos vertinimas šio mišinio medžiagos nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

16.1 Nurodyti pakeitimai (peržiūrėtas saugos duomenų lapas)

Skirsnis	Senas įrašas (teksto vertė)	Tikrasis įrašas (teksto vertė)	Saugai nereikšminga
3.2		Mišinio aprašymas: keilimas sąrašas (lentelėje)	Iai
16		Santrumpos ir Akronimai: keilimas sąrašas (lentelėje)	Iai

Beta Guard Neu

versijos numeris: GHS 2.0
Pakeičia versiją: 2018-11-27 (GHS 1)

peržiūrėta: 2019-02-22

Santrumpos ir akronimai

Santr.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
Acute Tox.	Ūmus toksiskumas
ADN	Accord europėen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europos Sutartis dėl Tarptautinio Pavojingų Krovinių Vežimo Vadaus Vandens Kėliais)
ADR	Accord europėen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intėrieures (Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarpautinių Vežimų Kėliais)
Aquatic Acute	Pavojinga vandens aplinkai - ūminis pavojus
Aquatic Chronic	Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus
ATE	Acute Toxicity Estimate (Apskačiuotas Ūmus Toksiškumas)
BCF	Bioconcentration factor (biologinės koncentracijos koeficientas)
BOD	Biocheminis Deguonies Suvartojimas
CAS	Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Registravimo Santrumpų Taryba)
CLP	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
CMR	Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai
COD	Cheminis deguonies suvartojimas
DGR	Pavojingų Prekių Vežimo Taisyklės (žr. IATA/DGR)
DMEL	Išvestinė Minimalaus Poveikio Vertė
DNEL	Išvestinė Ribinė Poveikio Nesukelianti Vertė
EB Nr.	EB aprašas (EINECS, ELINCS arba NLP-sąrašai) yra septynių skaitmenų sekos EB-numero šalinis, identifikatorius cheminių medžiagų, kurios yra parudodamos Europos Sąjungos (ES) rinkoje
Eye Dam.	Sukelia smarkų akių pažeidimą
Eye Irrit.	Dirgina akis
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europos Esamų Registruotųjų Cheminių Medžiagų Sąrašas)
Ems	Emergency Schedule (Avarinio Monitoringo Sistema)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Pasauliniu Masu Suderintą Cheminių Medžiagų Klasifikavimo ir Žymėjimo Sistemą", kuri sudarė Jungtinių Tautų Organizacija
IATA	International Air Transport Association (Tarptautinė Oro Transporto Asociacija)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Pavojingų Krovinių Gabenimo Oro Transportu Reglamentas)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas)
log KOW	n-Oktanolis/vanduo
LOJ	Volatiles Organic Compounds (Lakieji Organiniai Junginiai)
MARPOL	Tarptautinė Konvencija dėl Teršimo iš Laivų Prevencijos (sutrumpintai dar vad. "Marine Pollutant")
Met. Corr.	Metalų koroziją sukeliančios medžiagos
m faktorius	Dauginimo koeficientas. Jis taikomas cheminių medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos vandens aplinkai - ūmus pavojus, 1 kategorija - atveju ir yra naudojamas mišinio, kurio sudėtyje yra cheminės medžiagos, klasifikacijai nustatyti taikant sumavimo metodą
NLP	No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaitoma Medžiaga)
PBT	Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška

Beta Guard NeuVersijos numeris: GHS 2.0
Pakeičia versiją: 2018-11-27 (GHS 1)

peržiūrėta: 2019-02-22

Saukur.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Prognozuojama Poveikio Nesukelianti Koncentracija)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registracija, įvertinimas, Autorizacija ir Aprobavimas Cheminių Medžiagų)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pavojųgų Krovinų Tarptautinio Vežimo Geležinkeliate Taisyklės)
Skin Corr.	Esdina odą
Skin Irrit.	Dirgina odą
STOT RE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis
VPVB	Very Persistent and very Bioaccumulative (labai Pavarti ir didelis Bioakumuliacijos)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

- Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), pakeitimas padarytais 2015/830/ES
- Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP, ES GHS)

Klasifikavimo tvarka

Fizinės ir cheminės savybės: Klasifikacija remiasi išbandytais mišiniais.
Pavojai sveikatai/pavojus aplinkai: Mišinių klasifikavimo metodas grindžiamas mišinio sudedamosiomis dalimis (adityvumo formule).

Atitinkamų frazių sąrašas (kodas ir visas tekstas kaip nurodyti 2 ir 3 skyriuose)

Kodas	Tekstas
H290	Galį esdinti metalus.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenkminga prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkių akių dirginimą.
H373	Galį pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Aisakomybės apribojimai

Parengta informacija atitinka mūsų šiuo metu turimas žinias. Saugos duomenų lapas sudarytas ir yra skirtas tik šiam produktui.

OP DERM MEDICAL (bespalvis, spalvotas)

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėmesio

Profesionalieji vartotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemones.

Naudojimas

Pasižymi baktericidiniu (t. p. ir MRSA), mielicidiniu, tuberkulicidiniu (*Mycobacterium terrae*), virucidiniu poveikiu prieš virusus su apvalkalėliu (BVDV, HCV, *Vaccinia*, MVA, HBV, ŽIV, Herpes ir kt.) ir Rota, Noro bei Adeno virusus.

Produktas paruoštas naudojimui.

Visą ekspozicijos laiką oda turi būti drėgna.

Higieninė rankų dezinfekcija

Ant švarių, sausų rankų užpurkšti/užpilti preparato ir kruopščiai įtrinti į odą; ekspozicijos laikas 30 sek.

Chirurginė rankų dezinfekcija

Ant švarių, sausų rankų užpurkšti/užpilti preparato, masažuojant įtrinti į odą; ekspozicijos laikas 3 min.

Odos dezinfekcija

Injekcijų, skiepijimo, kraujo ėmimo vietoje odą gerai sudrėkinti dezinfekuojančiu skysčiu sutepant steriliu tamponu arba apipurškiant; ekspozicijos laikas 15 sek.

Punkcijų, operacinių pjūvių vietoje odą gerai sudrėkinti dezinfekuojančiu skysčiu sutepant steriliu tamponu arba apipurškiant; ekspozicijos laikas mažiausiai 60 sek. (dezinfekuojant odą, turinčią daug riebalinių liaukų, ekspozicijos laikas 10 min.).

Atsargumo priemonės

Nenaudoti akių ir gleivinių dezinfekcijai

Laikyti pašaliniamis neprieinamoje vietoje.