

4131803

Perdirbta : 30/06/2021
Spausdinimo data : 30/06/2021

SKIRSNIS 01: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

• 1.1 Produkto identifikatorius

- Prekybos ženklas:
BASCODUR 3312
- Gaminio numeris:
331290
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
- Medžiagos / mišinio panaudojimas
Dengiančioji medžiaga

• 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

* Gamintojas / tiekėjas
Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99

- Informacijos šaltinis:
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

SKIRSNIS 02: Galimi pavojai

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



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Degūs skystis ir garai.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Dirgina odą.
Skin Sens. 1 - H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Aquatic Chronic 3 - H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
- Pavojaus piktogramos



GHS02

GHS07

- Signalinis žodis
Atsargiai

- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:
n-butyl acetate / Solvent naphtha (petroleum), light arom. /
BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176-00-3 / Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate
- Teiginiai apie pavojų
H226 Degūs skystis ir garai.
H315 Dirgina odą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

(Tęsinys 2 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4131803

Perdirbta : 30/06/2021
Spausdinimo data : 30/06/2021

Prekybos ženklas BASCODUR 3312

(Puslapio 1 tęsinys)

- Įspėjamieji teiginiai
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
- **2.3 Kiti pavojai**
- PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT:
Nevartotina.
- vPvB:
Nevartotina.

SKIRSNIS 03: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- **3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai**
- **Aprašymas:**
Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

- **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS numeris		%
123-86-4	n-butilacetatas EB numeris: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
1330-20-7	ksilenas EB numeris: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	10,00- 25,00
64742-95-6	Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių EB numeris: 265-199-0 Reg. nr.: 01-2119455851-35 ☠ Asp. Tox. 1 - H304; ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H332, STOT SE 3 - H335; ☠ Aquatic Chronic 2 - H411	5,00- 10,00
100-41-4	etilbenzenas EB numeris: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
108-65-6	1-metil-2-metoksietilacetatas EB numeris: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai. ☠ Flam. Liq. 3 - H226	1,00- 5,00
	alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tret-	0,50- 1,00 (Tęsinys 3 psl.)

4131803

Perdirbta : 30/06/2021
Spausdinimo data : 30/06/2021

Prekybos ženklas	BASCODUR 3312	
		(Puslapio 2 tęsinys)
	butil-4- hidroksifenil)propionil- omegahidroksipoli(oksietileno) ir alfa-3-(3- (2Hbenztriazol-2-il)-5-tret-butil-4- hidroksifenil) propionil-omega-3-(3- (2Hbenztriazol-2-il)-5-tret- EB numeris: 400-830-7 Reg. nr.: 01-0000015075-76 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411	
41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate Reg. nr.: 01-2119491304-40 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	0,0015- 0,50
108-88-3	toluenas EB numeris: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Repr. 2 - H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	0,50- 1,00
	<ul style="list-style-type: none">• <i>Papildomos nuorodos</i> Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.	

SKIRSNIS 04: Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- **Įkvėpus:**
Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją.
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:**
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
Nedelsiant nuplauti vandeniu.
- **Po kontakto su akimis:**
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.
- **Prarijus:**
Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.
- **Nuorodos gydytojui:**
 - 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
 - 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

SKIRSNIS 05: Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gesinimo priemonės
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:**
Vanduo pilna srove
- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams
- Ypatingos saugos priemonės:
Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.
Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.
- **Kitos nuorodos**

(Tęsinys 4 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4131803

Perdirbta : 30/06/2021
Spausdinimo data : 30/06/2021

Prekybos ženklas BASCODUR 3312

(Puslapio 3 tęsinys)

Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.
Gesindei panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

SKIRSNIS 06: Avarių likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius.
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
Patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
Išsiveržus dujoms arba patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

SKIRSNIS 07: Tvarkymas ir sandėliavimas

- **Vartojimas:**
- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.
Atkreipti dėmesį į emisijos ribą.
Garantuoti gerą vėdinimą ir grindų srityje (garai sunkesni už orą).
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
Vengti smūgių ir trinties.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti tik originalioje talpoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:**
Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
Talpas laikyti sandariai uždarytas.
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- **7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

SKIRSNIS 08: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

1330-20-7	ksilenas		
IOELV			
	Trumpalaikė vertė	442	mg/m3
		100	ppm
	Ilgalaikė vertė	221	mg/m3
		50	ppm

(Tęsinys 5 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4131803

Perdirbta : 30/06/2021
Spausdinimo data : 30/06/2021

Prekybos ženklas	BASCODUR 3312		
<i>(Puslapio 4 tęsinys)</i>			
Skin			
100-41-4	etilbenzenas		
IOELV			
Trumpalaikė vertė	884		mg/m3
	200		ppm
Ilgalaikė vertė	442		mg/m3
	100		ppm
Skin			
108-65-6	1-metil-2-metoksietilacetatas		
IOELV			
Trumpalaikė vertė	550		mg/m3
	100		ppm
Ilgalaikė vertė	275		mg/m3
	50		ppm
Skin			
108-88-3	toluenas		
IOELV			
Trumpalaikė vertė	384		mg/m3
	100		ppm
Ilgalaikė vertė	192		mg/m3
	50		ppm
Skin			
• <i>Papildomos nuorodos:</i> Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.			
• <i>8.2 Poveikio kontrolė</i>			
• Asmens saugos priemonės:			
• <i>Bendrosios saugos ir higienos priemonės:</i> Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais. Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius. Vengti kontakto su oda. Vengti kontakto su akimis ir oda. Darbo metu nevalgyti ir negerti. Baigus darbą ir prieš pertrauką kruopščiai nuvalyti odą.			
• <i>Kvėpavimo takų apsauga: Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga.</i>			
• <i>Rankų apsauga: Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką. Apsauginės pirštinės Nepalaidžios pirštinės</i>			
• <i>Pirštinių medžiaga</i> Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.			
• <i>Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis</i> Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės. EN 374 III dalyje pateiktas susidėvėjimo laikas nebandomas praktiškai. Todėl rekomenduojama dėvėti daugiausiai 50% susidėvėjimo laiko.			
• <i>Akių apsauga: Apsauginiai akiniai</i>			
• <i>Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai</i>			

LT

(Tęsinys 6 psl.)

4131803

Perdirbta : 30/06/2021
Spausdinimo data : 30/06/2021

Prekybos ženklas BASCODUR 3312

(Puslapiu 5 tęsinys)

SKIRSNIS 09: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Bendra informacija

Išvaizda:

Forma:	Skystis
Spalva:	Pagal produkto aprašymą
Kvapas:	Būdinga(s) Būdinga(s)
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.

Sudėties pakeitimas

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: 124 °C

Pliūpsnio temperatūra: 27 °C

Degumas (kietų medžiagų, dujų): Nevartotina.

Uždegimo temperatūra: > 200 °C

Skilimo temperatūra: Nenustatyta.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Nenustatyta.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Nenustatyta.

Sprogimo riba :

Žemutinė: 1 Vol %

Viršutinė 7 Vol %

Garų slėgis: esant 20 °C 6,7000 mbar esant 50 °C
55,0000 mbar

Tankis: 0,9700 g/cm3

Tirpumas / Maišymas su vandeniu:

Nenustatyta.

Klampa:

. Nenustatyta.

. esant 20 °C 25 - 30 s DIN 4 mm

9.2 Kita informacija Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1 Reaktingumas
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.2 Cheminis stabilumas
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:**
Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė
Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinios sąlygos
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**
Nežinomi jokie irimo produktai.

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksinį poveikį
- Ūmus toksiškumas
- Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:
123-86-4 n-butilacetatas

(Tęsinys 7 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4131803

Perdirbta : 30/06/2021
Spausdinimo data : 30/06/2021

Prekybos ženklas BASCODUR 3312

(Puslapio 6 tęsinys)

dinamiąka, LD50: 13100 mg/kg (rat) s, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: >21 mg/l (rat) dinamiąka, LD50: 4300 mg/kg (rat) s, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) dinamiąka, LD50: >6800 mg/kg (rat) s, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat) dinamiąka, LD50: 3500 mg/kg (rat) s, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) dinamiąka, LD50: 5000 mg/kg (rat) Oralinis, LC50/4h: 24 mg/l (rat) dinamiąka, LD50: 8532 mg/kg (rat) Oralinis, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) dinamiąka, LD50: 5000 mg/kg (rat) s, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) s, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit) dinamiąka, LD50: 175 mg/kg (rat)

- 1330-20-7 ksilenas**
- 64742-95-6 Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių**
- 100-41-4 etilbenzenas**
- 100-42-5 stirenas**
- 108-65-6 1-metil-2-metoksietilacetatas**
- 108-88-3 toluenas**
- 122-51-0 triethyl orthoformate**
- 77-58-7 dibutilalavo dilauratas**

• **Pirminis perštėjimo efektas:**

- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas
Peršti odą ir gleivines.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Jokio perštėjimo.
- *Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas*
Dėl kontakto su oda galimas dirginimas.

• **Papildomos toksikologinės nuorodos:**

Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:
Perštintis

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- Vandeningis toksiškumas:
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Savybės aplinkos sistemose:**
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Ekotoksiniai poveikiai:**
- **Pastaba:**
Kenksminga(s) žuvisms.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
kenksmingas vandens organizmams
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:**
Nevartotina.
- **vPvB:**
Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

LT

(Tęsinys 8 psl.)

4131803

Perdirbta : 30/06/2021
Spausdinimo data : 30/06/2021




Prekybos ženklas BASCODUR 3312

(Puslapio 7 tęsinys)

SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Europos atliekų katalogas**
08
DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS
08 01
dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos
08 01 11
dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

- **14.1 UN numeris**
ADR UN1263
IMDG UN1263
IATA UN1263
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**
ADR 1263 DAŽAI
IMDG PAINT
IATA PAINT
- **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
ADR
klasė 3 Degios skystos medžiagos
Pavojingumo etiketė 
IMDG
Class 3 Degios skystos medžiagos
Label 
IATA
Class 3 Degios skystos medžiagos
Label 
- **14.4 Įpakavimo grupė**
ADR III
IMDG III

(Tęsinys 9 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4131803

Perdirbta : 30/06/2021
Spausdinimo data : 30/06/2021

Prekybos ženklas BASCODUR 3312

(Puslapio 8 tęsinys)

- IATA** III
- **14.5 Pavojus aplinkai:**
Nevartotina.
 - **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**
Atsargiai: Degios skystos medžiagos
- Kemlerio kodas** 30
- EMS numeris:** F-E,S-E
- **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**
Nevartotina.
 - **Transportavimas/kitos nuorodos:**
Nevartotina.
- Išskirtiniai kiekiai (EQ):** E1
- Riboti kiekiai (LQ):** 5L
- Transporto kategorija** 3
- Tunelio apribojimo kodas:** D/E
- IMDG**
- Limited quantities (LQ)** 5L
- Excepted quantities (EQ)** E1
- **UN "Model Regulation":**
UN 1263 DAŽAI, 3, III

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS**
Apribojimo sąlygos: 3, 40
- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **Techninė instrukcija orui:**
- **Klasė Dalis %**

III	27,75
II	15,20
I	
- **Vandens taršos klasė:**
2 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: teršiantis vandenį.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:**
Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

SKIRSNIS 16: Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

- **Svarbios frazės**

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361d	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H373	Gali 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.

(Tęsinys 10 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4131803

Perdirbta : 30/06/2021
Spausdinimo data : 30/06/2021

Prekybos ženklas BASCODUR 3312

(Puslapio 9 tęsinys)

- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**
Environment protection department.
- **Santrumpos ir akronimai:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- * *Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys*