

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 1 iš 12

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Kantenglanzlack

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Medžiagos ar mišinio paskirtis**

Skaidri danga

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė:	BOHLE AG	
Adresas:	Dieselstr. 10	
Miestas:	D-42781 Haan	
Telefonas:	+49 2129 5568-0	Telefaksas: +49 2129 5568-282
El. paštas:	info@bohle.de	
Asmuo pasiteirauti:	Klaus Nehren	Telefonas: +49 2129 5568-276
El. paštas:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Atsakingas skyrius:	Chemie	

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Pavojingumo kategorijos:

Degieji skysčiai: Flam. Liq. 2

Odos ėsdinimas/dirginimas: Skin Irrit. 2

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Dam. 1

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis): STOT SE 3

Plaučių pakenkimo prarijus pavojus: Asp. Tox. 1

Pavojinga vandens aplinkai: Aquatic Chronic 3

Teiginiai apie pavojų:

Labai degūs skystis ir garai.

Dirgina odą.

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**2.2. Ženklinimo elementai****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

izopropilacetatas

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas

2-metilpropan-1-olis; izobutanolis

butan-1-olis; n-butanolis

**Signalinis žodis:** Pavojinga**Piktogramos:**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 2 iš 12

**Pavojingumo frazės**

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo frazės**

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P243	Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.
P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P370+P378	Gaisro atveju: gesinimui naudoti Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ), Smėlis, Gesinimo milteliai.

**Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas**

EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
--------	--

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai****Cheminės charakteristikos**

Vienkomponenčiai specialūs lakai

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 3 iš 12

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O			<50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
108-21-4	izopropilacetatas			<25 %
	203-561-1	607-024-00-6	01-2119537214-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
64742-49-0	Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas			<25 %
	265-151-9		01-2119473851-33	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411			
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol			<10 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
123-86-4	n-butilacetatas			<10 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
78-83-1	2-metilpropan-1-olis; izobutanolis			<10 %
	201-148-0	603-108-00-1	01-2119484609-23	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336			
71-36-3	butan-1-olis; n-butanolis			<2,5 %
	200-751-6	603-004-00-6	01-2119484630-38	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H302 H315 H318 H335 H336			
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris			<2,5 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			

H ir EUH frazių formuluočių: žr. 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**
**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
**Bendrieji nurodymai**

Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius.

**Įkvėpus**

Išvesti į gryną orą. Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjusysis be sąmonės bet kvėpuoja:

Nukentėjusįjį paguldyti į stabilią padėtį, užkloti ir laikyti šiltai. Nedelsiant iškviesti gydytoją.

**Patekus ant odos**

Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis**

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

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus**

Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Kaip laksantą reikia gerti natrio

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 4 iš 12

sulfatą (1 valg. šaukštas 1 stiklinei vandens) su pakankamu aktyviosios anglies kiekiu.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nėra informacijos.

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

Nėra informacijos.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

alkoholiui atsparios putos, sausas chemikalas, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

**Netinkamos gesinimo priemonės**

stipri vandens čirukšlė

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

Ugnis gali sukelti išsiskyrimą: Anglies monoksidas, Anglies dioksidas )

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Standartinė cheminio gaisro procedūra.

**Papildomi nurodymai**

Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens purslus.

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo išsiliejimų/nutekėjimų.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpkite garų.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

Neleiskite garams patekti į rūšį, kanalizaciją ir duobes, nes jie gali sukelti sprogimą.

Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliame išsiliejimui .

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Įveskite gerą vėdinimą. Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis ( pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Surinkite į tinkamas, uždaromas talpas ir išgabenkite utilizuoti.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Saugus naudojimas: žiūrėkite skirsnis 7

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Pasirūpinti pakankama ventiliacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

Patalpos oro išsiurbimo įrenginį montuokite grindų lygyje.

Vengti aerozolių susidarymo. Neįkvėpkite garų/aerozolio.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

**Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus**

Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Garaisiu oru gali sudaryti sprogus mišinius. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 5 iš 12

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikyti pakuotes sandariai uždarytas gerai vėdinamoje vietoje.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**
**8.1. Kontrolės parametrai**
**Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis (propilenglikolio monometileteris, PGME)	50	190		IPRV (8 h)
		75	300		TPRV (15 min)
64-17-5	Etanolis (etilo alkoholis)	500	1000		IPRV (8 h)
		1000	1900		TPRV (15 min)
78-83-1	Izobutilo alkoholis	-	10		IPRV (8 h)
67-63-0	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, 2-propanolis)	150	350		IPRV (8 h)
		250	600		TPRV (15 min)
71-36-3	n-butanolis (n-butilo alkoholis)	15	45		IPRV (8 h)
		30	90		TPRV (15 min)

**DNEL/DMEL vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol			
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	26 mg/kg kūno masės per dieną
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	319 mg/kg kūno masės per dieną
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	888 mg/kg kūno masės per dieną
	Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	89 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	500 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	
	Aplinkos skyrus	
	Gėlas vanduo	140,9 mg/l
	Gėlas vanduo (išleidimas su pertrūkiais)	140,9 mg/l
	Jūros vanduo	140,9 mg/l
	Gėlojo vandens sedimentas	552 mg/kg
	Jūros sedimentas	552 mg/kg
	Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose	2251 mg/l
	Dirvožemis	28 mg/kg

**8.2. Poveikio kontrolė**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 6 iš 12

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Netgi visiško išsiskyrimo atveju manoma kad poveikio ribos nebus pasiektos dėl mažų medžiagos kiekių. Naudotojo pareiga patikrinti ir laikytis nustatytų ekspozicijos ribinių verčių darbo vietoje.

**Saugos ir higienos priemonės**

Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Numatyti atitinkamą vėdinimą. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant nevalgyti ir negerti. Nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

**Akių ir (arba) veido apsauga**

apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

**Rankų apsauga**

Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/689/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

Pirštinių medžiaga: Butilo kaučiukas  $\geq 0,5\text{mm}$ , NBR (Nitrilinis kaučiukas)  $\geq 0,35\text{mm}$

Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė)  $\geq 480$  min.

**Odos apsauga**

nepRALaidūs drabužiai

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Nenaudoti produkto, esant nepakankamai ventilacijai, arba naudoti dujokaukę su atitinkamu dujų filtru (A1 tipo pagal EN 14387).

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:	skystas
Spalva:	ryški
Kvapąs:	būdingas

**Bandymo metodų standartai**

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C): netaikomas

**Būklės pokyčiai**

Lydimosi temperatūra: neapibrėžtas

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: 78 °C

Pliūpsnio temperatūra: 2 °C DIN 51755

**Sprogumo savybės**

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų (oro) mišinius

Žemutinė sprogoimo riba: 0,8 tūrio %

Viršutinė sprogoimo riba: 19 tūrio %

Užsiliepsnojimo temperatūra: 200 °C

**Savaiminio užsidegimo temperatūra**

savaime nedegantis

Garų slėgis: 1.100 hPa  
(temperatūroje 50 °C)

Tankis (temperatūroje 20 °C): 0,870 g/cm<sup>3</sup>

Tirpumas vandenyje: netirpus

**Tirpumas kituose tirpikliuose**

maišus su daugeliu organinių tirpiklių

Dinaminė klampumas: neapibrėžtas  
(temperatūroje 20 °C)

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 7 iš 12

Ištekėjimo laikas: (temperatūroje 20 °C)	13 s
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	<3%
Tirpiklio kiekis:	ca. 79%

**9.2. Kita informacija**

Kietos medžiagos kiekis:	21%
--------------------------	-----

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1. Reakingumas**

Nieko įprastinio apdorojimo metu.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Neskyla, jei naudojama kaip nurodyta.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

**10.4. Vengtinios sąlygos**Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.  
Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

stiprios rūgštys ir oksidatoriai

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Nežinomas

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas**

Prarijus LD50/žiurkėms = &gt;2000mg/kg

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 8 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O				
	oralinis	LD50 mg/kg	6200	Žiurkė	IUCLID
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	95,6 mg/l	Žiurkė	RTECS
108-21-4	izopropilacetatas				
	oralinis	LD50 mg/kg	6750	Žiurkė	GESTIS
	odos	LD50 mg/kg	> 17400	Triušis	GESTIS
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	50,6 mg/l	Žiurkė	
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol				
	oralinis	LD50 mg/kg	4570	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	13400	Triušis	
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	30 mg/l	Žiurkė	
78-83-1	2-metilpropan-1-olis; izobutanolis				
	oralinis	LD50 mg/kg	> 2830	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	> 2000	Žiurkė	
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	> 24 mg/l	Žiurkė	
71-36-3	butan-1-olis; n-butanolis				
	oralinis	ATE mg/kg	500		
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris				
	oralinis	LD50 mg/kg	> 5000	Žiurkė	IUCLID
	odos	LD50 mg/kg	11000	Triušis	

**Praktinė patirtis**
**Kitos pastabos**

Pakartotinas ir ilgai trunkantis preparato sąlytis su oda gali sukelti natūralių odos riebalų pašalinimą, to pasekoje atsirandantį nealerginį kontaktinį dermatitą ir preparato absorbciją per odą. Didelės garų koncentracijos įkvėpimas gali sukelti tokius simptomus : galvos skausmas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**
**12.1. Toksiškumas**

Normaliai naudojant ekologinių pažeidimų nežinoma ir nesitikima.



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 9 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O					
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 9640 mg/l	96 h	Juodoji drūtagalvė rainė		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 >2000 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
78-83-1	2-metilpropan-1-olis; izobutanolis					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 1430 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 1250 mg/l		Desmodesmus subspicatus		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 1439 mg/l	48 h	Daphnia magna		
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 4600 - 10000 mg/l	96 h	Leuciscus idus	IUCLID	
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 1000 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Lengvai skaidomas pagal atitinkamą OECD bandymą.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**
**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
64-17-5	etanolis; etilo alkoholis C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	-0,31
108-21-4	izopropilacetatas	1,02
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	-0,16
78-83-1	2-metilpropan-1-olis; izobutanolis	0,79
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris	-0,437

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Produktas garuoja greitai.

**Kiti duomenys**

pavojingas vandeniui (WGK 2)

Neleisti produktui patekti į nuotekas.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**
**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**
**Šalinimo aplinkybės**

Pagal vietines ir nacionalines taisykles.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 10 iš 12

080111 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos; dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos Pavojingos atliekos.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)**

080111 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos; dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos Pavojingos atliekos.

**Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)**

150110 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos Pavojingos atliekos.

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.  
Užterštas pakuotes visiškai ištuštinkite ir atitinkamai išvalę vėl galite jas panaudoti.  
Valiklis: n-Butilo acetatas

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**
**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

**14.1. JT numeris:** UN 1263  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** Paint  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** II  
 Pavojingumo ženklavimas: 3



Klasifikacinis kodas: F1  
 Specialiosios sąlygos: 601  
 Ribotas kiekis (LQ): 1 L  
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E2  
 Transporto kategorija: 2  
 Pavojaus numeris: 33  
 Tunelio apribojimo kodas: D/E

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**

**14.1. JT numeris:** UN 1263  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** Paint  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** II  
 Pavojingumo ženklavimas: 3

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 11 iš 12



Klasifikacinis kodas:	F1
Specialiosios sąlygos:	601
Ribotas kiekis (LQ):	1 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E2

**Jūrų transportas (IMDG)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1263
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Paint
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	3
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	II
Pavojingumo ženklavimas:	3



Specialiosios sąlygos:	-
Ribotas kiekis (LQ):	1 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E2
EmS:	F-E, S-D

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1263
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Paint
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	3
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	II
Pavojingumo ženklavimas:	3



Specialiosios sąlygos:	A180
Ribotas kiekis (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E2
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	353
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	5 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	364
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	60 L

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI:	ne
---------------------	----

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

nėra/joks

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Kantenglanzlack**

Patikrinimo data: 04.10.2017

Katalogo Nr.: BO5007005

Puslapis 12 iš 12

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksa**

nereikšmingas

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3: etanolis; etilo alkoholis C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O; izopropilacetatas; 2-metilpropan-1-olis; izobutanolis;

1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metileteris

Įrašas 29: Pirminis benzinas (nafta), hidrintas lengvasis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas

2004/42/EB (VOC):

79%

Subkategorija pagal 2004/42/EB:

Specialiosios baigiamosios dangos - Visų tipų, VOC ribinė vertė: 840 g/l

**Nacionaliniai normatyvai**

Darbinimo apribojimas:

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Pavojingumo vandeniui klasė (D):

2 - pavojingas vandeniui

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.

**Kita informacija**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*