

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 1 iš 12

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

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Kiti prekybinis pavadinimas

BO LV74V10, 100 g

BO LV74V25, 250 g

BO LV74V1K, 1000 g

UFI: XEKN-373N-88FM-22S9

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

klėjai

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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:	Dr. Martin Schade	Telefonas: +49 2129 5568-300
El. paštas:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Atsakingas skyrius:	Chemie	

1.4. Paagalbos 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**

Skin Corr. 1A; H314
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H335
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

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

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate
akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis C3H4O2
2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Signalinis žodis: Pavojinga**Piktogramos:****Pavojingumo frazės**

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 2 iš 12

H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P260	Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P301+P330+P331	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti 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.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

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

Metakrilato/akrilato derva (-os).

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			< 75 %
	227-561-6		01-2119957862-25	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H335 H400 H410			
73324-00-2	Urethane acrylate			< 25 %
	615-966-4		-	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
79-10-7	akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis C3H4O2			< 25 %
	201-177-9	607-061-00-8	01-2119452449-31	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1; H226 H332 H312 H302 H314 H400			
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3			< 25 %
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide			< 2 %
	278-355-8	015-203-00-X	01-2119972295-29	
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H401 H411			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 3 iš 12

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
5888-33-5	227-561-6	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	< 75 %
		odos: LD50 = >5000 mg/kg; oralinis: LD50 = >5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
79-10-7	201-177-9	akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis C3H4O2	< 25 %
		įkvėpiamas: LC50 = 11 mg/l (garai); įkvėpiamas: ATE = 1,5 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: LD50 = 1100 mg/kg; oralinis: LD50 = 500 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=1	
868-77-9	212-782-2	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3	< 25% %
		odos: LD50 = >5000 mg/kg; oralinis: LD50 = 5050 mg/kg	
75980-60-8	278-355-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	< 2% %
		odos: LD50 = >2000 mg/kg; oralinis: LD50 = >5000 mg/kg	

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

Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!
Pasijutęs blogai, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Jei simptomai toliau išlieka, kviesi gydytoją.

Patekus ant odos

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

Patekus į akis

Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Neskatinti vėmimo. Nedelsiant duoti gerti dideliais kiekiais vandens. Nedelsiant kviesi gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpimas: Kvėpavimo takų sudirginimas
Kontaktas su oda : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Kontaktas su akimis : Smarkiai pažeidžia akis.

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

Simptomų gydymas.

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

Purškiant vandens srovė, Gesinimo milteliai, Putos, Anglies dioksidas (CO₂)

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degant išsiskiria dirginantys dūmai. Anglies monoksidas, Anglies dioksidas, Angliavandeniliai, Azoto oksidai (NO_x)

5.3. Patarimai gaisrininkams

Standartinė cheminio gaisro procedūra.

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės
Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 4 iš 12

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

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. skirsnis 8).
Įveskite gerą vėdinimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą. Vengti prasiskverbimo į podirvj.
Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliame išsiliejimui.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės
Kita informacija

Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).
Sušluoti ir susemti į tinkamas atliekų talpyklas. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Nereikalaujama specialių techninių apsaugos priemonių.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Parengti bei laikyti odos apsaugos priemonių planą!

Papildomi nurodymai

Vengti: UV spindulių švitinimas/saulės šviesa

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

Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikykite užrakintą.
Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 5 - 25°C. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos.

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 ³	pl/cm ³	Category	Šaltinis
79-10-7	Akrilo rūgštis; prop-2-enoinė rūgštis	10	29		IPRD (8 h)	
		20	59		NRD (1 min)	
868-77-9	Etilenglikolio metakrilo eteris	-	20		IPRD (8 h)	

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 5 iš 12

DNEL/DMEL vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	1,39 mg/kg kūno masės per dieną
79-10-7	akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis C3H4O2			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	30 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ūmus		įkvėpiamas	sisteminis	30 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	vietinis	30 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ūmus		įkvėpiamas	vietinis	30 mg/m ³

PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	
Gėlas vanduo		0,00092 mg/l
Jūros vanduo		0,000092 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		0,145 mg/kg
Jūros sedimentas		0,0145 mg/kg
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		2 mg/l
Dirvožemis		0,0285 mg/kg
79-10-7	akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis C3H4O2	
Gėlas vanduo		0,003 mg/l
Gėlas vanduo (išleidimas su pertrūkiais)		0,0013 mg/l
Jūros vanduo		0,0003 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		0,0236 mg/kg
Jūros sedimentas		0,00234 mg/kg

8.2. Poveikio kontrolės priemonės
Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga
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.

Rekomenduojama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas), VITON

Netinkanti medžiaga: Natūralūs pluoštai (pvz. medvilnė)

Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės paprastai nereikalingos. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Dujokaukė/puskaukė/ketvirtinė kaukė (EN 136/140)

Kvėpavimo takų apsaugos priemonė su organinių medžiagų garų filtru. Rekomenduojamas filtro tipas: A (P2)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 6 iš 12

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:	Skystas
Spalva:	bespalvis
Kvapąs:	būdingas

Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis (temperatūroje 21 °C): 2,5 5% emulsija

9.2. Kita informacija**Kitos saugos charakteristikos**

Tirpiklio kiekis:	0%
Dinaminė klampumas: (temperatūroje 23 °C)	80 mPa·s

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**10.1. Reaktyvumas**

Šviesa / UV spindulių švitinimas/saulės šviesa
Oksidatorius, stiprus

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos. Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.
Veikiant šviesai: Polimerizacija

10.5. Nesuderinamos medžiagosReduktorius, stiprus. Oksidatorius, stiprus
stiprios rūgštys ir bazės**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.
Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą. Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO₂), Angliavandeniliai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reqlamente (EB) Nr. 1272/2008****Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 7 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
	prarijus	LD50 mg/kg	>5000	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	>5000	Triušis	
79-10-7	akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis C3H4O2				
	prarijus	LD50 mg/kg	500	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	1100	Žiurkė	
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	11 mg/l	Žiurkė	
	įkvėpiamas dulkės/rūkas	ATE	1,5 mg/l		
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3				
	prarijus	LD50 mg/kg	5050	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	>5000	Triušis	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
	prarijus	LD50 mg/kg	>5000	Žiurkė	EBPO 401
	odos	LD50 mg/kg	>2000	Žiurkė	EBPO 402

Dirginimą ir ėsdinimą

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Smarkiai pažeidžia akis.

Jautrinantis poveikis

Gali sukelti alerginę odos reakciją. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; 2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3; Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide)

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali dirginti kvėpavimo takus. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis C3H4O2)

Įkvėpiamasis specifinis tikslinis organo toksiškumas (vienkartinė ekspozicija)

@05888.33.5DE: Kategorija 3

akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis: Kategorija 3

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus
Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Šios informacijos nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
12.1. Toksiškumas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 8 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h] [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	0,704	96 h	Dryžuotoji danija (Danio rerio)	EBPO 203
	Toksiškumas crustacea	NOEC mg/l	0,092	21 d	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)	
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	10 mg/l	96 h	Dryžuotoji danija (Danio rerio)	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	3,53	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)	EBPO 202
	Ūmus bakterinis toksiškumas	(EC50 mg/l)	2,01		Pseudokirchneriella subcapitata	EBPO 201

12.2. Patvarumas ir skaidumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Metodas	Vertė	d	Šaltinis	
	Įvertinimo				
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate				
		57%	28		
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
	aerob	0-10%	28		
	Nelengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus)				

12.3. Bioakumuliacijos potencialas
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	4,52
79-10-7	akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis C3H4O2	0,35
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3	0,47

BCF

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	BCF	Rūšis	Šaltinis
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	18-22		

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Šios informacijos nėra.

Kiti duomenys

Neturima duomenų apie patį produktą.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 9 iš 12

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas
13.1. Atliekų apdorojimo metodai
Šalinimo aplinkybės

Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgaliotą atliekų šalinimo įmonę.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)

080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų, 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

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

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

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 1760
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis)
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	8
14.4. Pakuotės grupė:	III
Pavojingumo ženklavimas:	8



Klasifikacinis kodas:	C9
Specialiosios sąlygos:	274
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1
Transporto kategorija:	3
Pavojaus numeris:	80
Tunelio apribojimo kodas:	E

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris ar ID numeris:	UN 1760
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (akrilo rūgštis; 2-propeno rūgštis)
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):	8
14.4. Pakuotės grupė:	III
Pavojingumo ženklavimas:	8

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 10 iš 12



Klasifikacinis kodas:	C9
Specialiosios sąlygos:	274
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1

Jūrų transportas (IMDG)

<u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u>	UN 1760
<u>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</u>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.. (Acrylic Acid) Marine pollutant (@05888.33.5DE, Acrylic Acid)
<u>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):</u>	8
<u>14.4. Pakuotės grupė:</u>	III
Pavojingumo ženklavimas:	8



Specialiosios sąlygos:	223, 274
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1
EmS:	F-A, S-B

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. JT numeris ar ID numeris:</u>	UN 1760
<u>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:</u>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)
<u>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):</u>	8
<u>14.4. Pakuotės grupė:</u>	III
Pavojingumo ženklavimas:	8



Specialiosios sąlygos:	A3 A803
Ribotas kiekis (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y841
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E1
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	852
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	5 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	856
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	60 L

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI:	Taip
---------------------	------



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 11 iš 12

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, Įrašas 40, Įrašas 75

 2004/42/EB (VOC): 0 %
0 g/l

Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES (SEVESO III): E1 Pavojinga vandens aplinkai, priskiriama ūmaus pavojaus

Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Vandens pavojingumo klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija
Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,11,12.

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Skin Corr. 1A; H314	Apskaičiavimo procedūra
Eye Dam. 1; H318	Apskaičiavimo procedūra
Skin Sens. 1; H317	Apskaičiavimo procedūra
STOT SE 3; H335	Apskaičiavimo procedūra
Aquatic Acute 1; H400	Apskaičiavimo procedūra
Aquatic Chronic 1; H410	Apskaičiavimo procedūra

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H401	Toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kita informacija

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff LV 740 VIS

Patikrinimo data: 30.11.2023

Katalogo Nr.: BOLV74V10

Puslapis 12 iš 12

perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

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