



Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedą SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1 skyrius. Cheminės medžiagos, preparato ir tiekėjo identifikavimas

1.1. Produkto identifikavimas

Produkto pavadinimas SCHNELLREINIGER 500ML

Art.: 3318

1.2 Atitinkamos identifikuotos medžiagos, arba mišinio, naudojimo ir netinkamo naudojimo sritys

Valiklis

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Šiuo metu jokios informacijos.

1.3 Saugos duomenų lapo pateikėjo duomenys

Gamintojas:

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Straße 4, D-89081 Ulm-Lehr

Telefonas (+49) 0731-1420-0, Fax (+49) 0731-1420-88

Elektroninio pašto adresas atsakingo asmens: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Importuotojas:

UAB "Autopsa"

M. Sleževičiaus g. 13, LT-08300 Vilnius

Telefonas: 8 5 276-64-63

Faxas: 8 5 2169151

E-mail: info@liqui-moly.lt

1.4 Avarinio telefono numeris

Gamintojo telefono numeris ypatingiems atvejams: +(49) 0731-1420-0

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. Nr. +370 5 236 20 52 (visą parą)

Bendrasis pagalbos telefonas: 112

2 skyrius. Galimi pavojai

38 Dirgina akis ir odą.

51/53 Toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

2.1.1 Klasifikacija pagal Reglamento (EB) 1272/2008 (CLP)

Nenustatyta

2.1.2 Klasifikacija pagal Reglamento Direktyvą 67/548/EEB ir 1999/45/EB (įskaitant pakeitimus)

F + Ypatingai degus

Xi Dirginantis, R38

R67

N, Aplinkai pavojingas, R51-53

2.2 Ženklavimo elementai

2.2.1 Ženklavimas pagal Reglamento (EB) 1272/2008 (CLP)

Nenustatyta.

2.2.2 Ženklavimas pagal Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB (įskaitant pakeitimus).

Simboliai: F+/Xi/N

Pavojingumo nuorodos:

Ypatingai degus

Dirginantis





Aplinkai pavojingas

R-frazės:

38 Dirgina akis ir odą.

51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

S-frazės:

23 Neįkvėpti aerozolių.

33 Imtis atsargumo priemonių nuo elektrostatiinių iškrovų.

29/56 Neišleisti į kanalizaciją, šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą.

46 Prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

61 Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis / saugos duomenų lapais.

Priedai:

Slėginis indas: saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikykite aukštesnėje nei 50 ° C temperatūroje.

Nebadyti deginti, net tuščio.

Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos.

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - nerūkyti.

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Neužtikrinant tinkamo vėdinimo, galimas sprogių mišinių susidarymas.

2.3 Kiti pavojai

Mišinio sudėtyje nėra vPvB medžiagų (vPvB = labai patvari, didelės bioakumuliacijos).

Mišinyje nėra PBT medžiagų (PBT = patvari, bioakumuliacinė, toksiška).

REGLAMENTAS (EB) Nr 648/2004

30% ir daugiau alifatinių angliavandenilių,

3 skyrius. Sudėtis/informacija apie komponentus

3.1 Medžiaga

Netaikoma

3.2 Mišiniai

Sunkusis benzinas (nafta), lengvai hidrintas	
Registracijos numeris (ECHA)	-
Indeksas	649-328-00-1
EINECS, ELINCS	265-151-9
CAS	CAS 64742-49-0
Kiekis %	50-100
Simbolis	F/Xn/Xi/N
R frazės	11-38-51-53-65-67
Klasifikavimo kategorijos / Pavojingumas	Aplinkai pavojingas, kenksmingas, ypatingai degus, dirginantis
Pavojingumo klasė / Pavojingumo kategorija	Pavojingumo frazė
Flam. Liq./2	H225
Skin Irrit./2	H315
Aquatic Chronic/2	H411
Asp. Tox./1	H304
STOT SE/3	H336

Anglies dioksidas	Medžiaga, kuriai ES poveikio ribinė vertė taikoma.
Registracijos numeris (ECHA)	--



Indeksas	---
EINECS, ELINCS	204-696-9
CAS	CAS 124-38-9
Kiekis %	1-5
Simbolis	---
R frazės	---
Klasifikavimo kategorijos / Pavojingumas	---
Pavojingumo klasė / Pavojingumo kategorija	Pavojingumo frazė
---	---

Pilnas R-, H- ir klasifikacijos kodų (GHS / CLP) tekstas nurodytas 16 skyriuje.

4 skyrius. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Pašalinti asmenį iš pavojaus zonos.

Įkvėpęs asmuo išvedamas į gryną orą.

Jei atsiranda simptomų, reikia kreiptis į gydytoją.

Jei asmuo yra be sąmonės, paguldyti ant šono ir pasitarti su gydytoju.

Patekus ant odos

Jei patenka ant odos, iš karto plauti dideliu kiekiu vandens. Reikia nusirengti užterštus drabužius ir nusiauti avalynę. Jei oda išlieka sudirginta, reikia kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Paprastai be poveikio.

Negalima sukelti vėmimo, jei to neliepia daryti medicinos personalas. Jei atsiranda simptomų, reikia kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Jei patenka į akis, iš karto, keliatą minučių jas reikia plauti dideliu kiekiu tekančio vandens. Vokai turi būti pakelti nuo akies obuolio, kad būtų užtikrintas visiškas išplovimas. Kontaktinius lęšius (jei jie yra) būtina išimti ir patikrinti. Jei akys išlieka sudirgintos, reikia kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai, ūmūs ir lėtiniai

Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus pateikta 11 ir 4.2 skyriuje.

4.3 Skubios medicininės pagalbos ir reikiamų procedūrų būtinumo požymiai

Nėra patikrinta

5 skyrius. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

CO₂

Gesinimo milteliai

Putos

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo

5.2 Specialieji pavojai, susiję su medžiaga arba mišiniu

Gaisro atveju gali susidaryti:

Anglies oksidai

Toksiški pirolizės produktai

Sprogūs garai /garų ir oro mišinys

Slėginis indas: saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 ° C temperatūroje. Nepradurti ir nedeginti net tuščio.

Spaudimo padidėjimas sukels sprogo pavojų.

Nuo karščio sprogo pavojus



5.3 Patarimai ugniagesiams

Dujokaukė, nepriklausomai nuo cirkuliuojančio oro.
Visiška apsauga, jei to reikalauja gaisro pobūdis.
Užterštą gesinimo vandenį utilizuoti pagal oficialius nurodymus.

6 skyrius. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Specialiosios atsargumo priemonės, apsauginės priemonės ir avarinės procedūros

Pašalinti galimas užsidegimo priežastis - nerūkyti.

Užtikrinti pakankamą oro tiekimą.

Vengti įkvėpimo ir kontakto su akimis bei oda.

6.2 Aplinkos saugos priemonės

Reikia vengti išpiltos medžiagos pasklidimo, jos nutekėjimo ir patekimo į dirvožemį, vandentakius, kanalizaciją ir kolektorius. Pranešti atitinkamoms valdžios institucijoms, jei produktas užteršė aplinką (kolektorius, vandentakius, dirvožemį ar orą).

6.3 Medžiagos valymo ir izoliavimo būdai/metodai

Jei aerosolis / dujų garai pasklinda, užtikrinti pakankamai šviežio oro.

Veiklioji medžiaga:

Naudoti absorbuojančias medžiagas (pvz., vermikulitas, smėlis, diatomitas) ir pagal 13 skyrių.

Nenaudoti vandens.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Apie asmens apsaugos priemones žr. 8 skyriuje o šalinimo instrukcijos 13 skyriuje.

7 skyrius. Tvarkymas ir sandėliavimas

Be šiose punkte pateiktos informacijos, aktualią informaciją galima rasti 8 ir 6.1 skyriuose.

7.1 Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

7.1.1 Bendro pobūdžio rekomendacijos

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - nerūkyti.

Imtis atsargumo priemonių prieš elektros krivio susidarymą.

Draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti šios medžiagos naudojimo, laikymo ir apdorojimo zonose.

Atkreipti dėmesį į nurodymus ant etiketės ir ant vartojimo instrukcijos

Naudoti darbo metodiką pagal darbo instrukcijas.

Pasirūpinti pakankamu patalpos vėdinimu.

Slėginis indas: saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 ° C temperatūroje. Nepradurti ir nedeginti net tuščio.

Nenaudoti ant karštų paviršių.

7.1.2 Patarimai dėl bendrosios darbuotojų higienos darbo vietoje

Dirbant, tvarkant chemines medžiagas taikomos bendrosios higienos normos.

Laikytis atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Po darbo kruopščiai nusiprausti.

Einant į valgyto vietą, nusirengti užterštus drabužius ir nusiimti apsaugines priemones.

7.2 Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atkreipti dėmesį į ypatingas sandėliavimo sąlygas.

Negali būti laikoma praėjimuose ar laiptinėse.

Laikyti tik originalioje pakuotėje.

Saugoti nuo drėgmės ir uždarytoje pakuotėje.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti vėsioje vietoje.

7.3 Specifinė (-ės) galutinio naudojimo sritis (-ys)

Jokios informacijos šiuo metu.

8 skyrius. Poveikio prevencija/asmeninė apsauga

8.1 Kontroliuojami parametrai



Cheminis pavadinimas	Sunkusis benzinas (nafta), lengvai hidrintas	Kiekis% 50 - 100
WEL-TWA: 800 mg/m ³ (WEL), 1200 mg/m ³ (AGW)	WEL-STEL: 2(II) (AGW)	---
BMGV: ---	Other information: ---	

Cheminis pavadinimas	Anglies dioksidas	Kiekis%: 1 - 5
WEL-TWA: 5000 ppm (9150 mg/m ³) (WEL), 5000 ppm (9000 mg/m ³) (EC)	WEL-STEL: 15000 ppm (27400 mg/m ³) (WEL)	---
BMGV: ---	Other information: ---	

WEL-TWA = darbo vietos poveikio riba - ilgalaikio poveikio riba (8 val TWA (=vidutinė vertė per laiko intervalą) ataskaitinis laikotarpis) EH40. AGW - ribinė vertė darbo aplinkos ore (vok. Arbeitsplatzgrenzwert); WEL-STEL = ribojamas darbo vietoje - trumpalaikio poveikio riba (15-minučių ataskaitinis laikotarpis). BMGV = Biologinio stebėjimo valdymo vertė EH40. BGW = biologinė ribinė vertė ("Biologischer Grenzwert", Germany) | Kita informacija: Sen = gali sukelti jautrumo reakciją. Sk = Gali būti absorbuojamas per odą. Carc = Gali sukelti vėžį ir / arba paveldimus genetinius pakenkimus.

** = Šios medžiagos poveikio ribinė vertė TRGS 900 (Vokietija) 2006 m. sausį buvo atšaukta peržiūrai.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1 Atitinkamos techninės priemonės

Reikia turėti ištraukiamąją ventiliaciją arba kitas technines kontrolės priemones, kurios leistų ore esančių garų koncentraciją palaikyti žemiau atitinkamos profesinio poveikio ribinės koncentracijos vertės.

Jei to nepakanka, kad būtų išlaikyta leistina koncentracija pagal WEL ir AGW ribas, turėtų būti dėvima tinkama kvėpavimo takų apsauga.

Priemonės taikomos tik tuomet, kai pasiekama nurodyta poveikio ribinė vertė.

8.2.2 Asmeninės apsaugos priemonės

Laikytis bendrų higienos reikalavimų naudojantis chemikalais yra būtina.

Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo pabaigoje.

Laikytis atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti apsaugines priemones, einant į patalpas, kuriose laikomas maistas.

Akių / veido apsauga:

Apsauginiai akiniai - sandarūs, su šoniniais skydeliais (EN166).

Odos apsauga - rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės iš nitrilo (EN 374)

Minimalus sluoksnio storumas, matuojamas mm: 0,38

Prasiskverbimo laikas (prasitrynimo laikas) minutėmis: <480

Odos apsauga - kita:

Apsauginiai darbo rūbai (pvz. apsauginiai batai EN ISO 20345, darbiniai rūbai su ilgomis rankovėmis)

Kvėpavimo sistemos apsauga:

Jei yra viršijama OES arba MEL.

Naudojamas A2 P2 (EN 14387) standarto filtras, spalvos kodas - rudas, baltas.

Dėvint kvėpavimo takų apsaugos įrangą, atkreipti dėmesį į laiko apribojimus.

Nuo terminių pavojų:

Jei taikoma, tai su asmeninėmis apsaugos priemonėmis (akių-/veido, odos, kvėpavimo takų apsauga).

Papildoma informacija dėl rankų apsauginių priemonių - nebuvo atlikti jokie bandymai.

Mišinių atveju, atranka buvo padaryta remiantis turimomis žiniomis ir informacija apie turinį.

Duomenys apie medžiagas buvo paremti pirštinių gamintojo duomenimis.

Galutinis pirštinių medžiagos pasirinkimas turi būti atliktas atsižvelgiant į prasitrynimo laiką, skvarbumo procentą ir degradacijas.

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių t.y. yra skirtingų gamintojų.



Mišinių atveju, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti prognozuojamas, todėl turi būti patikrintas prieš naudojimą. Tikslus prasiskverbimo laikas į pirštinių medžiagą turi būti pateiktas iš pirštinių gamintojo ir turi atitikti.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Jokios informacijos šiuo metu.

9 skyrius. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena	Aerozolis
Spalva	Bespalvis
Kvapas:	Būdingas
Kvapo slenkstis	Nėra duomenų
pH	Netaikoma
Užšalimo/lydimosi temperatūra	Nėra duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma
Garavimo sparta	Nėra duomenų
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Nėra duomenų
Apatinė sprogo riba	1 Vol-%
Viršutinė sprogo riba	6,5 Vol-%
Garų slėgis	Nėra duomenų
Garų tankis (oras = 1)	Nėra duomenų
Santykinis tankis	Nėra duomenų
Tankis	0,707 g/ml (DIN 51757)
Tirpumas	Nėra duomenų
Tirpumas vandenyje	Netirpi
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Klampa	Nėra duomenų
Sprogo savybės	Produktas nekelia sprogo pavojaus. Garai degūs, todėl garų ir oro mišinys gali sprogti .
Oksiduojamosios savybės	Nėra duomenų

9.2 Kita informacija

Maišymasis:	Nėra duomenų
Tirpumas riebaluose / tirpiklis:	Nėra duomenų
Laidumas:	Nėra duomenų
Paviršiaus įtempimas:	Nėra duomenų
Tirpiklių bendras kiekis:	96 %

10 skyrius. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas

Taip pat žiūrėti 10.4 – 10.6 skyrius.

Nėra specifinių šio produkto bandymo duomenų.

10.2 Stabilumas

Taip pat žiūrėti 10.4 – 10.6 skyrius.



Produktas stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

Taip pat žiūrėti 10.4 – 10.6 skyrius.

Neskyla, jei naudojama pagal instrukciją.

10.4 Vengtinios sąlygos

Šildymas, atvira liepsna, uždegimo šaltiniai
 Spaudimo padidėjimas sukels sprogo pavojų.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Taip pat žiūrėti 10.4 – 10.6 skyriuose.

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

11 skyrius. Toksikologinė informacija

Sunkusis benzinas (nafta), lengvai hidrintas						
Toksiškumas / poveikis	Vertinamoji baigtis	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastabos
Ūmus toksiškumas prarijus:	LD50	>2000	mg/kg	žiurkė		
Ūmus toksiškumas per odą	LD50	>2000	mg/kg	triušis		
Ūmus toksiškumas įkvėpus:	LC50	>20	mg/l/4h	žiurkė		
Odos ėsdinimas / dirginimas:				---		Nėra specifinių duomenų.
Odos ėsdinimas / dirginimas:				---		Dirgina
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas:				---		Nėra specifinių duomenų.
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas:				---		Nedirginantis
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				---		Nejautrinantis
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:				---		Nėra specifinių duomenų.
Kancerogeniškumas				---		Nėra specifinių duomenų.
Toksiškumas reprodukcijai:				---		Nėra specifinių duomenų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE):				---		Nėra specifinių duomenų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT-RE) (kartotinis poveikis)				---		Nėra specifinių duomenų.
Plaučių pakenkimo pavojus prarijus:				---		Nėra specifinių duomenų.
Kvėpavimo takų dirginimas:				---		Nėra specifinių duomenų.
Kartotinių dozių toksiškumas:				---		Nėra specifinių duomenų.
Simptomai:				---		Galvos svaigimas, sąmonės netekimas, širdies / kraujotakos sutrikimai, galvos skausmas, mėšlungis mieguistumas, gleivinės sudirgimas, pykinimas ir vėmimas.



Anglies dioksidas						
Toksiškumas / poveikis	Vertinamoji baigtis	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastabos
Ūmus toksiškumas prarijus:				---		Nėra specifinių duomenų.
Ūmus toksiškumas per odą				---		Nėra specifinių duomenų.
Ūmus toksiškumas įkvėpus:				---		Nėra specifinių duomenų.
Odos ėsdinimas / dirginimas:				---		Nėra specifinių duomenų.
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas:				---		Nėra specifinių duomenų.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:				---		Nėra specifinių duomenų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:				---		Nėra specifinių duomenų.
Kancerogeniškumas				---		Nėra specifinių duomenų.
Toksiškumas reprodukcijai:				---		Nėra specifinių duomenų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE):				---		Nėra specifinių duomenų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT-RE) (kartotinis poveikis)				---		Nėra specifinių duomenų.
Plaučių pakenkimo pavojus prarijus:				---		Nėra specifinių duomenų.
Kvėpavimo takų dirginimas:				---		Nėra specifinių duomenų.
Kartotinių dozių toksiškumas:				---		Nėra specifinių duomenų.
Simptomai:				---		Galvos svaigimas, sąmonės netekimas, vėmimas, dirginimas, odos kančia, širdies / kraujotakos sutrikimai, galvos skausmai, mėšlungis, mieguistumas

12 skyrius. Ekologinė informacija

Daugiau informacijos apie poveikį aplinkai, žr. 2.1 (klasifikacija).

SCHNELLREINIGER 500ML Art.: 3318							
Toksiškumas / poveikis	Vertinamoji baigtis	Laikas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastabos
Toksiškumas žuvmis:							Nėra specifinių duomenų.
Toksiškumas dafnijoms:							Nėra specifinių duomenų.
Toksiškumas dumbliams:							Nėra specifinių duomenų.
Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija):							Nėra specifinių duomenų.
Bioakumuliacija:							Nėra specifinių duomenų.
Judumas dirvožemyje:							Nėra specifinių duomenų.



PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							Nėra specifinių duomenų.
Kiti kenksmingi poveikiai:							Nėra specifinių duomenų.

Sunkusis benzinas (nafta), lengvai hidrintas							
Toksiškumas / poveikis	Vertinamoji baigtis	Laikas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastabos
Toksiškumas žuvims:	LC50		1-10	mg/l			
Toksiškumas dafnijoms:	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna		
Toksiškumas dumbliams:	IC50		1-10	mg/l			
Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija):							Lengvai biologiškai skaidomas
Bioakumuliacija:	Log Pow		3,4-5,2				
Judumas dirvožemyje:							Nėra specifinių duomenų.
Judumas dirvožemyje:							Adsorbicija dirvožemyje. Produktas labai nestabilus.
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							Nėra specifinių duomenų.
Kiti kenksmingi poveikiai:							Nėra specifinių duomenų.
Toksiškumas bakterijoms:	EC50		1-<10	mg/l			

Anglies dioksidas							
Toksiškumas / poveikis	Vertinamoji baigtis	Laikas	Vertė	Vienetas	Organizmas	Bandymo metodas	Pastabos
Toksiškumas žuvims:							Nėra specifinių duomenų.
Toksiškumas dafnijoms:							Nėra specifinių duomenų.
Toksiškumas dumbliams:							Nėra specifinių duomenų.
Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija):							Nėra specifinių duomenų.
Bioakumuliacija:							Nėra specifinių duomenų.
Judumas dirvožemyje:							Nėra specifinių duomenų.
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:							Nėra specifinių duomenų.
Kiti kenksmingi poveikiai:							Nėra specifinių duomenų.

13 skyrius. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai/būdai

Medžiagai / mišiniui / likusiam kiekiui

Atliekų kodo Nr.

Paminėti atliekų kodai yra rekomendacijos, duodamos šio produkto numatomo naudojimo pagrindu.

Remiantis vartotojo specialiu panaudojimu ir realiomis atliekų tvarkymo sąlygomis, pagal aplinkybes gali būti priskirti ir kiti atliekų kodai. (2001/118/EC, 2001/119/EC, 2001/573/EC)

16 05 04 dujos suslėgtos konteineriuose, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus).

Rekomendacijos:

Laikyti vietinių galiojančių potvarkių.








Pvz. pritaikytas deginimo įrenginys.
 Pavyzdžiui, deponuojami patvirtintuose sąvartynuose.

Užterštų pakuočių medžiagoms

Laikyti vietinių galiojančių potvarkių
 Negalima pradurti, kapoti ar deginti nešvarios pakuotės.

14 skyrius. Vežimo informacija

Bendrieji teiginiai

JT numeris:	1950		
Keliais / geležinkeliais transportas (ADR / RID)			
JT teisingas krovinio pavadinimas:			
JT 1950 AEROZOLIAI			
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	2.1		
Pakuotės grupė:	-		
Klasifikacijos kodas:	5F		
LQ (ADR 2011):	1 L		
LQ (ADR 2009):	2		
Pavojus aplinkai:	Aplinkai pavojingas		
Tunelio apribojimo kodas:	D		
Pervežimas jūros laivais (IMDG-kodas)			
JT teisingas krovinio pavadinimas:			
Aerozoliai (Sunkusis benzinas (nafta))			
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	2.1		
Pakuotės grupė:	-		
EmS:	F-D, S-U		
Jūrų vandens teršalas:	Taip		
Pavojus aplinkai:	Aplinkai pavojingas		
Pervežimas lėktuvais (IATA)			
JT teisingas krovinio pavadinimas:			
JT AEROZOLIAI, degus			
Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	2.1		
Pakuotės grupė:	-		
Pavojus aplinkai:	Netaikoma		

Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Asmenys, vežantys pavojingus krovinis, turi būti apmokyti.
 Transportuojant, visi esantieji asmenys privalo laikytis saugos taisyklių.
 Būtina imtis atsargumo priemonių, siekiant išvengti pažeidimų.

Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Prekė gali būti ne tik didmeninė/urminė bet ir kaip krovinys todėl netaikytinas.

Papildoma informacija:

Pavojingumo numeris o taip pat pakavimo kodas - pagal prašymą.

15 skyrius. Teisinis reglamentavimas

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkos reglamentai arba specifiniai medžiagai arba mišiniui taikomi teisės aktai

Klasifikavimą ir ženklumą žr. 2 skirsnyje.

Atkreipti dėmesį į apribojimus: Taip

Laikyti prekybos asociacijos / darbuotojų sveikatos taisyklių.

Reglamentas (EB) Nr 1907/2006 XVII priedas

Atkreipti dėmesį į jaunimo užimtumo įstatymą (Vokietijos potvarkis).

VOC 1999/13/EC 652,1 g/l,96,03%



15.2 Cheminės saugos įvertinimas

Jokios informacijos šiuo metu.

16 skyrius. Kita informacija

Šita informacija pateikta apie produktus, esančius pristatymo būsenoje.

Patikslinti skyriai: 1 - 16

Toliau nurodyti teiginiai yra R frazės / H frazės, klasifikacijos kodai (GHS / CLP) ingredientams (išvardintiems 3 skyriuje).

11 Labai degi.

38 Dirgina akis ir odą.

51 Toksiška vandens organizmams.

53 Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

65 Kenksminga: prarijus, gali pakenkti plaučiams.

67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

H225 Labai degus skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315 Dirgina odą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Degusis skystis

Odos dirginimas

Aquatic Chronic - Pavojingas vandens aplinkai - lėtinis

ASP. Tox. Plaučių pakenkimo pavojus prarijus

STOT SE - Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis - narkotinis poveikis

Visos šiame dokumente naudojamos santrumpos ir akronimai:

AOX – Adsorbuojantys organiniai halogeniniai junginiai

ATE – Ūmaus toksiškumo įvertis

VbF – Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Reglamentas dėl degių skysčių (Austrijos))

VOC – Lakusis organinis junginys

WEL = Darbo vietos poveikio riba EH40, TWA = Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8 val. TWA (= laiko vertės vidurkis) ataskaitinis

laikotarpis), STEL = Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (15 minučių ataskaitinis laikotarpis) / BMGV = biologinis stebėjimas, kontrolė nurodo referencinę vertę EH40

Ši informacija yra pateikta pagal dabartinį žinių lygį, atsižvelgiant į būtinas saugumo priemones. Tai nesuteikia jokių produkto savybių garantijų ir nenustato sutartinių teisų. Saugos duomenų lapas sudarytas pagal dabartinį žinių lygį.

Šie pareiškimai buvo padaryti:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax:

+49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Šį dokumentą keisti arba kopijuoti draudžiama, išskyrus su Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung sutikimu.