

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 1 iš 13

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

NEUTRAL Universal Abbeizer

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

Dažų nuėmiklis, su nedideliu kiekiu tirpiklių, be dichlormetano

Nerekomenduojama naudoti

Nera, naudokite pagal paskirti.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Įmonė:	Meffert AG Farbwerke	
Adresas:	Sandweg 15	
Miestas:	D-55543 Bad Kreuznach	
Telefonas:	+49 671 870-0	Telefaksas: +49 671 870-397
El. paštas:	info@meffert.com	
Asmuo pasiteirauti:	Reguliavimo reikalų departamentas	Telefonas: +49 671 870-310
El. paštas:	SDB@meffert.com	
Internet:	www.meffert.com	

1.4. Pagalbos telefono numeris: 00 800 63333782 Pirmadieniais – penktadieniais 7.30–20.00 val. Šeštadienis 9:00 - 20:00 val.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Šis mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2. Ženklavimo elementai**Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Atsargumo frazės**

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Nerūkyti.
P260	Neįkvėpti Garų.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P304+P312	ĮKVĖPUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P370+P378	Gaisro atveju: gesinimui naudoti Anglies dioksidas (CO ₂), Gesinimo milteliai, Purškianti vandens srovė.
P403+P235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

0

2.3. Kiti pavojai

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 2 iš 13

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

Toksikologinė informacija: Cheminės medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie klasifikuojami kaip pavojingi pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100, arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605. Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2018/605 0,1 % ar didesniais kiekiais turi endokrininę sistemą ardančių savybių.

Informacija apie aplinką: Cheminės medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie klasifikuojami kaip pavojingi pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100, arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605. Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2018/605 0,1 % ar didesniais kiekiais turi endokrininę sistemą ardančių savybių.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
3.2. Mišiniai
Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
	Reakcijos masė: dimetiladipatas ir dimetilglutaratas bei dimetilo sukcinatas			45 - < 50 %
	906-170-0		01-2119475445-32	
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanolis			20 - < 25 %
	203-919-7		01-2119475105-42	
34590-94-8	Dipropilenglikolio monometolio eteris, (2-metoksietiletoksi) propanolis			5 - < 10 %
	252-104-2		01-2119450011-60	
	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai			1 - < 5 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
	Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE		
	906-170-0	Reakcijos masė: dimetiladipatas ir dimetilglutaratas bei dimetilo sukcinatas	45 - < 50 %
	įkvėpiamas: LC50 = >11 mg/l (garai); odos: LD50 = >2000 mg/kg; oralinis: LD50 = >5000 mg/kg		
111-90-0	203-919-7	2- (2-etoksietoksi) etanolis	20 - < 25 %
	odas: LD50 = 9143 mg/kg; oralinis: LD50 = 6031 mg/kg		
34590-94-8	252-104-2	Dipropilenglikolio monometolio eteris, (2-metoksietiletoksi) propanolis	5 - < 10 %
	odas: LD50 = 9510 mg/kg; oralinis: LD50 = >5000 mg/kg		
	918-481-9	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai	1 - < 5 %
	įkvėpiamas: LC50 = >6,1 mg/l (garai); odos: LD50 = >3160 mg/kg; oralinis: LD50 = >15000 mg/kg		

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 3 iš 13

Sudėties ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004

< 5 % alifatinių angliavandenilių, < 5 % anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, < 5 % nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų.

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

Nereikia imtis specialių priemonių. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant nuplauti: Vanduo ir muilas Neplaukite su: Tirpikliai/Skiedikliai Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Patekus į akis, atmerktas akis ilgai skalauti vandeniu, tuomet nedelsiant kreiptis į gydytoją. Saugokite nesužesitą akį.

Prarijus

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

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**

Gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios putos., Anglies dioksidas (CO₂)., Vandens rūkas
Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Daugiau informacijos nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Nereikia imtis specialių priemonių.

Susidarius garams, dulkėms ir aerozoliams, naudokite kvėpavimo organų apsaugą.

Papildomi nurodymai

Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

Naudoti individualias apsaugos priemones. Saugokite nuo neapsaugotų žmonių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nereikia imtis specialių priemonių.

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

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsinį.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 4 iš 13

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

Laikyti sandariai uždaryta originalioje pakuotėje. Laikykites įprastu atsargumo priemoniu dirbdami su chemikalais. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Nereikia imtis specialių priemonių.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Neįkvėpkite dujų/garų/aerozolio.

Papildomi nurodymai

Pasirūpinti pakankama ventiliacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Saugoti nuo saulės šviesos. Saugoti nuo karščio ir alčio.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Dažų nuėmiklis, su nedideliu kiekiu tirpiklių, be dichlormetano

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
34590-94-8	Dipropilenglikolio monometileris (2-(2-metoksietiloks)-propanolis)	50	308		IPRD (8 h)	
		75	450		TPRD (15 min)	

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 5 iš 13

DNEL/DMEL vertės

CAS Nr.	Pavadinimas		
DNEL modelis	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
	Reakcijos masė: dimetiladipatas ir dimetilglutaratas bei dimetilo sukcinatas		
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	8,3 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	5 mg/m ³
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanolis		
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	50 mg/kg kūno masės per dieną
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	37 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	18 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	25 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	18,3 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	25 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	vietinis	9 mg/m ³
34590-94-8	Dipropilenglikolio monometolio eteris, (2-metoksimetiletoksi) propanolis		
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	65 mg/kg kūno masės per dieną
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	310 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	15 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	37,2 mg/m ³
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	1,67 mg/kg kūno masės per dieną
	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai		
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	300 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	300 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	300 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	900 mg/m ³

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 6 iš 13

PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
Aplinkos skyrus		
Reakcijos masė: dimetiladipatas ir dimetilglutaratas bei dimetilo sukcinatas		
Gėlas vanduo		0,018 mg/l
Gėlas vanduo (išleidimas su pertrūkiais)		0,18 mg/l
Jūros vanduo		0,0018 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		0,16 mg/kg
Jūros sedimentas		0,016 mg/kg
Dirvožemis		0,09 mg/kg
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanolis	
Gėlas vanduo		0,74 mg/l
Jūros vanduo		0,074 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		2,47 mg/kg
Jūros sedimentas		0,274 mg/kg
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		500 mg/l
Dirvožemis		0,15 mg/kg
Oras		10 mg/l
34590-94-8	Dipropilenglikolio monometolio eteris, (2-metoksimetiletoksi) propanolis	
Gėlas vanduo		19 mg/l
Jūros vanduo		1,9 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		70,2 mg/kg
Jūros sedimentas		7,02 mg/kg
Antrinis apsinuodijimas		190 mg/l
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		468 mg/l
Dirvožemis		2,74 mg/kg

8.2. Poveikio kontrolės priemonės
Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga
Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Rankų apsauga

Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Susidėvėjus pakeiskite.

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju. Atkreipkite dėmesį į gamintojo nuorodas.

Tinkama medžiaga: Butilo kaučiukas

Pirštinių medžiagos storis: > 0,7 mm

Prasiskverbimo laikas >480 min.

Odos apsauga

Tirpikliams atspari apsaugine apranga

Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Nuo aplinkos oro nepriklausomas kvėpavimo aparatas (izoliuotas aparatas). Respiratoriaus filtras A (EN14387), spalvos kodas rudas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 7 iš 13

Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

Agregatinė būseną:	Skystas
Spalva:	žalias
Kvapąs:	charakteristika

Bandymo metodų standartai

Lydimosi ir stingimo temperatūra:	neapibrėžtas
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	100- 245 °C
Degumas	
kietas/skystas:	netaikoma
Žemutinė sprogoimo riba:	0,8 tūrio %
Viršutinė sprogoimo riba:	11,6 tūrio %
Pliūpsnio temperatūra:	79 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	190 °C
pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):	7- 8
Kinematinė klampumas: (temperatūroje 20 °C)	neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje:	emulsuojamas
Nurodytas ištirpimo:	netaikoma
Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	0,4 hPa
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,03 g/cm ³

9.2. Kita informacija

Sprogoimo savybės
Produktas yra: nėra sproguos

Kitos saugos charakteristikos

Sublimacijos temperatūra:	netaikoma
Suminkštėjimo temperatūra:	netaikoma
Liedinimo taškas:	netaikoma
Dinaminė klampumas:	neapibrėžtas
Ištekejimo laikas: (temperatūroje 20 °C)	neapibrėžtas

Produktas yra ne: Užsidegantis savaime.

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

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

10.2. Cheminis stabilumas

Mišinys yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.
Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

10.4. Venqtinios sąlygos

Daugiau informacijos nėra.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 8 iš 13

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATEmix apskaičiuota

ATE (prarijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulkės/rūkas) > 5 mg/l

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
	Reakcijos masė: dimetiladipatas ir dimetilglutaratas bei dimetilo sukcinatas				
	prarijus	LD50 >5000 mg/kg	Žiurkė		EBPO 423
	odos	LD50 >2000 mg/kg	Triušis		EBPO 402
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 >11 mg/l	Žiurkė		
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanolis				
	prarijus	LD50 6031 mg/kg	Pelė		
	odos	LD50 9143 mg/kg	Triušis		
34590-94-8	Dipropilenglikolio monometolio eteris, (2-metoksietiletoxi) propanolis				
	prarijus	LD50 >5000 mg/kg	Žiurkė		EBPO 401
	odos	LD50 9510 mg/kg	Triušis		EBPO 402
	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai				
	prarijus	LD50 >15000 mg/kg	Žiurkė		EBPO 401
	odos	LD50 >3160 mg/kg	Triušis		EBPO 402
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 >6,1 mg/l	Žiurkė		EBPO 403

Dirginimą ir ėsdinimą

Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Smulkus akių pažeidimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

0

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 9 iš 13

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Praktinė patirtis

0

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

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

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 11 iš 13

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
		Įvertinimo			
	Reakcijos masė: dimetiladipatas ir dimetilglutaratas bei dimetilo sukcinatas				
			97%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).				
	EBPO 306		87	28	
	Biologiškai skaidoma.				
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanolis				
	EBPO 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B		90%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).				
	EBPO 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9		>90%	5,5	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).				
34590-94-8	Dipropilenglikolio monometolio eteris, (2-metoksietoksietoksi) propanolis				
	EBPO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D		75%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).				
	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai				
	EBPO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D		80%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).				

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanolis	<1
34590-94-8	Dipropilenglikolio monometolio eteris, (2-metoksietoksietoksi) propanolis	0,0043

BCF

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	BCF	Rūšis	Šaltinis
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanolis	<100		

12.4. Judumas dirvožemyje

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

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

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Surfaktantas esantis šiame mišinyje atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prijami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

Kiti duomenys

Neleiskite, kad neskiestas produktas ar didelis jo kiekis patektų į gruntinius vandenius, vandens telkinius ar kanalizaciją.

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

Surinkite į tinkamas, uždaromas talpas ir išgabenkite utilizuoti.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 12 iš 13

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

080117 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 ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų; pavojingos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)

150104 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); metalinės pakuotės

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

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

14.1. JT numeris ar ID numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakuotės grupė: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris ar ID numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakuotės grupė: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris ar ID numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakuotės grupė: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris ar ID numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakuotės grupė: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

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

Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų: 35,5 % (365,65 g/l)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Patikrinimo data: 24.06.2024

Katalogo Nr.: 78303044950000

Puslapis 13 iš 13

Direktyva 2004/42/EB dėl LOJ tam
dažuose it lakuose:

80,5 % (829,15 g/l)

Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES
(SEVESO III):

2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma

Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas:

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

Vandens pavojingumo klasė (D):

1 - nelabai kenksmingas vandeniui

Papildomi nurodymai

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal Reglamentą (ES) 2020/878.

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: 11.

Santrumpos ir akronimai

EEB - Europos ekonomine bendrija; EB - Europos bendrija; CLP reglamentas dėl medžiagų ir mišinių
klasifikavimo, enklavimo ir pakavimo; TRGS - pavojingų medžiagų techninės taisyklės; PBT - patvari
bioakumuliacinė ir toksika medžiaga; vPvB - labai patvarus, labai bioakumuliacinis; REACH - cheminių
medžiagų registravimas, vertinimas, autorizavimas ir apribojimas; LOJ - lakieji organiniai junginiai WGK -
vandens pavojingumo klase

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dirginimą arba skilulinę.

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.

Nustatyta paskirtis

Nr.	Trumpas pavadinimas	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikacija
1	Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai	PW, C	19	9a	10, 11	10a, 11a	-	-	Sprüh/Rol/St

LCS: Gyvavimo ciklo etapų

SU: Naudojimo sektoriaus

PC: Produkto kategorijos

PROC: Procesų kategorijos

ERC: Išleidimo į aplinką kategorija

AC: Gaminių kategorijos

TF: Techninių funkcijų

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