

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 1 / 13-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

NEUTRAL Universal Abbeizer

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Krāsas noņēmējs, satur šķīdinātājus, nesatur dihlorometānu

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Nav, izmantot ka paredzets.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	Meffert AG Farbwerke	
Iela:	Sandweg 15	
Vieta:	D-55543 Bad Kreuznach	
Telefons:	+49 671 870-0	Telefakss: +49 671 870-397
E-pasts:	info@meffert.com	
Persona izziņām:	Regulativo lietu departaments	Telefons: +49 671 870-310
E-pasts:	SDB@meffert.com	
Internet:	www.meffert.com	

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: 00 800 63333782 no pirmdienas līdz piektdienai plkst. 7.30 - 20.00, sestdien 9.00 - 20.00.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

2.2. Markējuma elementi**Regula (EK) Nr. 1272/2008****Drošības prasību apzīmējumi**

P210	Sargāt no sasilšanas. Nesmēķēt.
P260	Neieelpot Tvaikus.
P280	Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus.
P304+P312	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P370+P378	Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet Oglekļa dioksīds (CO ₂), Uguns dzēšanas pulveris, Ūdens strūkļa.
P403+P235	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

0

2.3. Citi apdraudējumi

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

Toksikoloģiskā informācija: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā bīstamas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2018/605.

Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākos daudzumos ir endokrīni disruptīvas īpašības.

Vides informācija: Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā bīstamas saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2018/605.

Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākos daudzumos ir endokrīni disruptīvas īpašības.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 2 / 13-st

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām
3.2. Maisījumi
Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)			
	Reakcijas masa: dimetilidipātam un dimetilglutarātam un dimetilsukcinātam			45 - < 50 %
	906-170-0		01-2119475445-32	
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanols			20 - < 25 %
	203-919-7		01-2119475105-42	
34590-94-8	Dipropilēnglikola monometēteris, (2-metoksimetil-toksi) propanols			5 - < 10 %
	252-104-2		01-2119450011-60	
	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi			1 - < 5 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
	906-170-0	Reakcijas masa: dimetilidipātam un dimetilglutarātam un dimetilsukcinātam	45 - < 50 %
		ieelpojams: LC50 = >11 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >2000 mg/kg; orāls: LD50 = >5000 mg/kg	
111-90-0	203-919-7	2- (2-etoksietoksi) etanols	20 - < 25 %
		dermāls: LD50 = 9143 mg/kg; orāls: LD50 = 6031 mg/kg	
34590-94-8	252-104-2	Dipropilēnglikola monometēteris, (2-metoksimetil-toksi) propanols	5 - < 10 %
		dermāls: LD50 = 9510 mg/kg; orāls: LD50 = >5000 mg/kg	
	918-481-9	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi	1 - < 5 %
		ieelpojams: LC50 = >6,1 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >3160 mg/kg; orāls: LD50 = >15000 mg/kg	

Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004

< 5 % alifātiskajiem ogļūdeņražiem, < 5 % anjonu virsmaktīvajām vielām, < 5 % nejonu virsmaktīvajām vielām.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi
4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts
Vispārējie norādījumi

Īpaši pasākumi nav nepieciešami. Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu. Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja nokļūst uz ādas

Nekavējoties skalot ar: Ūdens un ziepēm Nemazgājiet ar: Šķīdinātāji/Atšķaidītāji Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 3 / 13-st

Ja nokļūst acīs

Saskares ar acīm gadījumā izskalojiet tās, ilgstoši ar atvērtiem plakstiņiem turot zem tekoša ūdens, pēc tam vērsieties pie ārsta. Sargiet neievainoto aci.

Ja norīts

Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav pieejama cita būtiska informācija.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Uguns dzēšanas pulveris, pret alkoholu izturīgas putas., Oglekļa dioksīds (CO₂), Ūdens migla
Pielāgojiet ugunsdzēšanas pasākumus attiecīgajai videi.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Ja pastāv tvaiku, putekļu un aerosola ietekmes riska faktori, izmantojiet elpceļu aizsargrīdzekļus.

Papildus norādījumi

Neļaujiet nonākt uguns dzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā vai ūdeņos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Vispārīgā informācija**

Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu. Turiet prom neaizsargātu personālu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas panēmieni un materiāli**Cita informācija**

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi****Norādījumi drošai lietošanai**

Uzglabāt cieši noslēgtu originalajā iepakojumā. Rīkojoties ar ķīmiskajiem, ievērojiet parastos piesardzības pasākumus. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumus

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 4 / 13-st

Neieelpojiet gāzi/tvaikus/aerosolu.

Papildus norādījumi

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Aizsargāt no saules gaismas. Sargāt no karstuma un sala

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Krāsas noņēmējs, satur šķīdinātājus, nesatur dihlormetānu

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**8.1. Kontroles parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
34590-94-8	Metoksipropoksi propanols; Dipropilēnglikola monometilēteris; DPM	50	308		AER (8 h)	

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 5 / 13-st

DNEL/DMEL vērtības

CAS Nr.	Nosaukums			
DNEL tips		Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
	Reakcijas masa: dimetilidipātam un dimetilglutarātam un dimetilsukcinātam			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	8,3 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	5 mg/m ³
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanols			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	50 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	37 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	18 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	25 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	18,3 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	25 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	vietējs	9 mg/m ³
34590-94-8	Dipropilēnglikola monometēris, (2-metoksimetil-toksi) propanols			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	65 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	310 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	15 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	37,2 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	1,67 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	300 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	300 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	300 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	900 mg/m ³

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 6 / 13-st

PNEC vērtības

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība
Vides joma		
Reakcijas masa: dimetilidipātam un dimetilglutarātam un dimetilsukcinātam		
Saldūdens		0,018 mg/l
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		0,18 mg/l
Jūras ūdens		0,0018 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		0,16 mg/kg
Nosēdumi jūrā		0,016 mg/kg
Augsne		0,09 mg/kg
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanols	
Saldūdens		0,74 mg/l
Jūras ūdens		0,074 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		2,47 mg/kg
Nosēdumi jūrā		0,274 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		500 mg/l
Augsne		0,15 mg/kg
Gaiss		10 mg/l
34590-94-8	Dipropilēnglikola monometēteris, (2-metoksimetil-toksi) propanols	
Saldūdens		19 mg/l
Jūras ūdens		1,9 mg/l
Nosēdumi saldūdenī		70,2 mg/kg
Nosēdumi jūrā		7,02 mg/kg
Sekundāra saindēšanās		190 mg/l
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		468 mg/l
Augsne		2,74 mg/kg

8.2. Ekspozīcijas kontrole
Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi
Acu/sejas aizsardzība

Valkāt acu vai sejas aizsargu.

Roku aizsardzība

Pret ķīmikālijām noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai. Nomainīt uzreiz, kad parādās pirmās nolietošanās pazīmes!
Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdus pretestību, lietojot īpašos apstākļos. Ievērojiet ražotāja norādījumus.

Atbilstošs materiāls: Butila gumija
Cimdu materiāla biezums:> 0,7 mm
Iesūkšanās laiks >480 min.

Ādas aizsardzība
Elpošanas orgānu aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Vides gaisa elpošanas aizsargiekārta (elpošanas aparāts). Respiratora filtrs A (EN14387), krasas kods bruns

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 7 / 13-st

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	zaļš
Smarža:	raksturīgs

	Pārbaudes norma
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	nav noteikts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	100- 245 °C
Uzliesmojamība	
ciets/šķidrums:	nav piemērojams
Apakšējā sprādziena robeža:	0,8 tilp. %
Augšējā sprādziena robeža:	11,6 tilp. %
Uzliesmošanas temperatūra:	79 °C
Pašuzliesmošanas temperatūra:	190 °C
pH (pie 20 °C):	7- 8
Kinemātiska viskozitāte:	nav noteikts
(pie 20 °C)	
Šķīdība ūdenī:	emulgējams
Šķīšanas ātrumu:	nav piemērojams
Tvaika spiediens:	0,4 hPa
(pie 20 °C)	
Blīvums (pie 20 °C):	1,03 g/cm ³

9.2. Cita informācija

Sprādzienbīstamība
Produkts ir: nav sprādzienbīstams

Citi drošības raksturlielumi

Sublimācijas temperatūra:	nav piemērojams
Mīkstināšanas temperatūra:	nav piemērojams
Plūstamības zuduma punkts:	nav piemērojams
Dinamiskā viskozitāte:	nav noteikts
Izteces laiks:	nav noteikts
(pie 20 °C)	

Produkts nav: Pašaizdegošs.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos maisījums ir ķīmiski stabils. Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Nepielaujami apstākļi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 8 / 13-st

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ETAmél aprēķināts

ATE (caur muti) > 2000 mg/kg; ATE (ādu) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) > 5 mg/l

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
	Reakcijas masa: dimetilipipātam un dimetilglutarātam un dimetilsukcinātam				
	caur muti	LD50 >5000 mg/kg	Žurka		ESAO 423
	ādu	LD50 >2000 mg/kg	Trusis		ESAO 402
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 >11 mg/l	Žurka		
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanols				
	caur muti	LD50 6031 mg/kg	Pele		
	ādu	LD50 9143 mg/kg	Trusis		
34590-94-8	Dipropilēnglikola monometēteris, (2-metoksimetil-toksi) propanols				
	caur muti	LD50 >5000 mg/kg	Žurka		ESAO 401
	ādu	LD50 9510 mg/kg	Trusis		ESAO 402
	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi				
	caur muti	LD50 >15000 mg/kg	Žurka		ESAO 401
	ādu	LD50 >3160 mg/kg	Trusis		ESAO 402
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 >6,1 mg/l	Žurka		ESAO 403

Kairināmība un kodīgums

Kodīgs/kairinošs ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

0

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 9 / 13-st

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Praktiska pieredze

0

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem
Endokrīni disrūptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija
12.1. Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
	Reakcijas masa: dimetilglutarātam un dimetilglutarātam un dimetilsukcinātam					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	18-24	96 h	Melnā platgalve	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	>85 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	112-150	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	
	Aļģu toksicitāte	NOEC	36 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanols					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	6010	96 h	Ictalurus punctatus (Getüpfelter Gabelwels)	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>100	96 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	1982	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	
34590-94-8	Dipropilēnglikola monometēteris, (2-metoksimetil-toksi) propanols					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	>1000	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	ESAO 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>969	96 h	Selenastrum capricornutum	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	1919	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	ESAO 202
	Toksicitāte zivīm	NOEC mg/l	>=500	22 d	Poecilia reticulata (Guppy)	ESAO 211
	Aļģu toksicitāte	NOEC	969 mg/l	4 d	Selenastrum capricornutum	
	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	2200	96 h	Melnā platgalve	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	
	Aļģu toksicitāte	NOEC mg/l	1000	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ESAO 201

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 10 / 13-st

12.2. Noturība un noārdāmība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība	d	Avots
	Metode			
	Vērtēšanu			
	Reakcijas masa: dimetilidipātam un dimetilglutarātam un dimetilsukcinātam			
		97%	28	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			
	ESAO 306	87	28	
	Bioloģiski noārdāms.			
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanols			
	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	90%	28	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			
	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	>90%	5,5	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			
34590-94-8	Dipropilēnglikola monometēteris, (2-metoksimetil-toksi) propanols			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	75%	28	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			
	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, <2% aromātiskie savienojumi			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	80%	28	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanols	<1
34590-94-8	Dipropilēnglikola monometēteris, (2-metoksimetil-toksi) propanols	0,0043

BCF

CAS Nr.	Nosaukums	BCF	Sugas	Avots
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanols	<100		

12.4. Mobilitāte augsnē

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Virsmas aktīvs, kas iekļauts šajā maisījumā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC) Nr. 648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.

Papildus norādījumi

Nelaujiet neatkaiditam produktam vai lielam ta daudzumam nokļūt gruntsudenos, udenstilpes vai kanalizācijas sistēma.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 11 / 13-st

Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Savāciet atbilstošās, sēgtās tvertnēs un nododiet utilizēšanai.

Izlietoto produktu atkritumu

080117 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā un tās noņemot; krāsu vai laku noņemšanā radušies atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

Netīro iesaiņojumu atkritumu

150104 IPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); metāla iepakojums

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)****14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Jūras kuģniecības transports (IMDG)**14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 12 / 13-st

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: Nē

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

ES reglamentējoša informācija

Direktīva 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām: 35,5 % (365,65 g/l)
 Direktīva 2004/42/EK, ar ko GOS no krāsām un lakām: 80,5 % (829,15 g/l)
 Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III): Nav pakļauts Direktīvas 2012/18/EU (SEVESO III) prasībām

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).
 Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija): 1 - nedaudz kaitīgs ūdenim

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulu (EL) 2020/878.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 11.

Saīsinājumi un akronīmi

EEK - Eiropas Ekonomikas kopiena; EK - Eiropas Kopiena; CLP - regula par vielu un maisījumu klasifikāciju, markeanu un iepakojumu; TRGS - bīstamo vielu tehniskie noteikumi; PBT - noturīga bioakumulatīva un toksiska viela; vPvB - ļoti noturīgs, ļoti bioakumulatīvs; REACH - ķīmisko vielu registrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana; GOS - gaistošs organiskais savienojums WGK - ūdens bīstamības klase

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Avots: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
 EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

Identificētās lietošanas jomas

Nr.	Saīsinātais nosaukums	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikācija
1	Pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi	PW, C	19	9a	10, 11	10a, 11a	-	-	Sprüh/Rol/St

LCS: Dzīves cikla posmiem

SU: Pielietojuma sektori

PC: Produktu kategorijas

PROC: Procesu kategorijas

ERC: Izdalīšanās vidē kategorijas

AC: Izstrādājumu kategorijas

TF: Tehnisko funkciju

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Universal Abbeizer

Pārskatīšanas datums: 24.06.2024

Materiāla numurs: 78303044950000

Lappuse 13 / 13-st

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)