

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums
Produkta nosaukums : ARDEX WA Resin
Produkta kods : 10304, 10403, 10406, 10402, 60114

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Šuvotāji
Flīžu līmes

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Ardex Skandinavia A/S
Marielundvej 4
DK - 2730 Herlev
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60
ardex@ardex.dk

Ražotājs

Ardex Skandinavia A/S
Marielundvej 4
DK - 2730 Herlev
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60
ardex@ardex.dk

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : Valsts toksikoloģijas centrs: (+371)67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija H315
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. bīstamības kategorija H319
Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija H317
Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. bīstamības kategorija H411
Bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

Neļāvīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS07

GHS09

Signālvārds (CLP) :

Uzmanību

Bīstamas sastāvdaļas :

Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols, epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H315 - Kairina ādu.
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P102 - Sargāt no bērniem.
P280 - Izmantot acu aizsargus, aizsargcimdus.
P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ziepēm un ūdeni daudzumu.
P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.

ARDEX WA Resin

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

- EUH frāzes : EUH205 - Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
- Papildu frāzes : Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar reģionāliem noteikumiem.
Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem.
Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar starptautiskiem noteikumiem.
Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Papildus informācija nav pieejama

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols., epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)	(CAS Nr) 25068-38-6 (EK Nr) 500-033-5 (INDEKSA Nr) 603-074-00-8 (REACH Nr) 01-2119456619-26	15 - 30	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Reakcijas produkts: F-(epihlorhidrīn)bis-fenols., epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)	(CAS Nr) 9003-36-5 (REACH Nr) 01-2119454392-40	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
oksirāns, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti	(CAS Nr) 68609-97-2 (EK Nr) 271-846-8 (INDEKSA Nr) 603-103-00-4 (REACH Nr) 01-2119485289-20	2,5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
4-nonylphenol, branched, ethoxylated REACH kandidātvietu sarakstā iekļautās viela (4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]) REACH XIV pielikums iekļautās viela (4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated (substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof))	(CAS Nr) 127087-87-0	0,1 - 1	Aquatic Chronic 3, H412

Specifiskās robežkoncentrācijas:

Nosaukums	Produkta identifikators	Specifiskās robežkoncentrācijas
Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols., epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)	(CAS Nr) 25068-38-6 (EK Nr) 500-033-5 (INDEKSA Nr) 603-074-00-8 (REACH Nr) 01-2119456619-26	(C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja simptomi saglabājas, izsaukt ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Mazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt piesārņoto apģērbu. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalo muti. Lūdziet palīdzību mediķiem.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

- Simptomi/ietekme pēc ieelpošanas : Nav saprātīgi paredzams.
- Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm : Nopietns acu kairinājums.
- Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Kairina elpošanas sistēmu un gļotādu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

ARDEX WA Resin

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Atļauts lietot visus ugunsdzēsības līdzekļus.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nav.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība : Karstuma iedarbībā: spiediena paaugstināšanās un tvertņu/mucu uzsprāgšanas risks.
Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Oglekļa dioksīds. Oglekļa monoksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdrošības pasākumi : Evakuēt zonu.
Ugunsdrošības pasākumi : Satur dzēšanas šķidrumu tvertnē. Nepieļaut ugunsdzēšanai izmantotā ūdens nokļūšanu kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.
Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Netuvoties ugunsgrēka zonai bez piemērota aizsargaprīkojuma, tostarp elpošanas orgānu aizsarglīdzekļiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārējie mērījumi : Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Aizsarglīdzekļi : Lietot individuālu aizsargaprīkojumu.
Plāni ārkārtas gadījumiem : Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi : Nodrošināt piemērotu aizsardzību tīrīšanas komandām. Aizsargcimdi. Aizsargbrilles. Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība".
Plāni ārkārtas gadījumiem : Novērst nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstilpnēs.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana : Savākt izšļakstīto šķidrumu.
Tīrīšanas procedūra : Izlijušo šķidrumu savākt ar absorbējošu materiālu.
Cita informācija : Novietot atkritumus piemērotā konteinerā, lai tos iznīcinātu saskaņā ar vietējiem noteikumiem (skatīt 13. iedaļu).

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 16. nodaļu. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Papildu bīstamība apstrādes gadījumā : Skatīt 16. nodaļu.
Piesardzība drošai lietošanai : Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Lietot individuālu aizsargaprīkojumu. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.
Higiēnas pasākumi : Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi : Nodrošināt labu telpas vēdināšanu vai punktveida nosūci.
Uzglabāšanas noteikumi : Ja konteinerus nelieto, tos uzglabāt noslēgtus. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā.
Nesavietojami izstrādājumi : Oksidētājs. Stipri sārmī. Stipras skābes.

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

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Nesatur vielas, kurām ir noteiktas arodespozīcijas robežvērtības

ARDEX WA Resin

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt darba vietā labu ventilāciju.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Respiratory protection not required in normal conditions. In case of splash hazard: safety glasses. Cimdi.

Roku aizsardzība:

veids	Materiāls:	Iesūkšanās	Biezums (mm)	Iesūkšanās	Standarts
Vienreizējas lietošanas cimdi	Nitrila gumija (NBR)	1 (> 10 minūtes)	0,1		
Atkārtoti lietojami cimdi	Nitrila gumija (NBR), Butīla gumija	6 (> 480 minūtes)	0,5		EN 374

Acu aizsardzība:

veids	Lietošana	Raksturlielumi	Standarts
Aizsargbrilles	Pilieni	ar sānu aizsardzību, Plastmasa	

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

veids	Standarts
Drošības apavi, Nodrošināt lietošanas apstākļiem piemērotu ādas aizsardzību	

Respirators:

Ierīce	Filtra veids	Nosacījums	Standarts
Gāzes filtri	ABEK	Aizsardzība pret tvaikiem	



9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvāvoklis	: Šķidrums
Izskats	: Masa.
Krāsa	: Daudzkrāsu.
Smarža	: Amīnu.
Smaržas sliekšnis	: Informācija nav pieejama
pH	: 8 - 9
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Informācija nav pieejama
Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts	: > 200 °C
Uzliesmošanas temperatūra	: > 100 °C
Pašaizdeģšanās temperatūra	: > 350 °C
Noārdīšanās temperatūra	: > 200 °C
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Informācija nav pieejama
Tvaika spiediens	: Informācija nav pieejama
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: Informācija nav pieejama
Blīvums	: 1,1 - 1,3 g/cm ³
Šķīdība	: Ūdens klātbūtnē veido emulsiju.
Log Pow	: Informācija nav pieejama
Kinemātiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Dinamiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Sprādzienbīstamības īpašības	: Izstrādājums nav sprādzienbīstams.
Oksidējošas īpašības	: Informācija nav pieejama
Eksplozivitātes zemākās robežas	: Informācija nav pieejama

ARDEX WA Resin

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Izstrādājums nav sprādzienbīstams.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Ieteicamos uzglabāšanas apstākļos un, veicot ieteicamās manipulācijas, nav (skat. 7. iedaļu).

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa dioksīds. Oglekļa monoksīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums : Nav klasificēts

Reakcijas produkts: F-(epihlorhidrīn)bis-fenols, epoksigrūpuma (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) (9003-36-5)	
LD50, caur muti, žurkām	> 2000 mg/kg (Rat)
LD50, caur ādu, žurkām	> 400 mg/kg (Rat)

Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols, epoksigrūpuma (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) (25068-38-6)	
LD50, caur muti, žurkām	13600 ku/kg

oksidants, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti (68609-97-2)	
LD50, caur muti, žurkām	26800 mg/kg ķermeņa svara (Rat; Other; Expert judgement)
LD50, caur ādu, trušiem	> 4000 mg/kg

4-nonylphenol, branched, ethoxylated (127087-87-0)	
LD50, caur muti, žurkām	16000 mg/kg (Rat)
LD50, caur ādu, trušiem	4490 mg/kg (Rabbit)

Kodīgs/kairinošs ādai : Kairina ādu.

pH: 8 - 9

Nopietns acu bojājums/kairinājums : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

pH: 8 - 9

Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Cilmes šūnu mutācija : Nav klasificēts

Kancerogenitāte : Nav klasificēts

Toksisks reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība : Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība : Nav klasificēts

Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

oksidants, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti (68609-97-2)	
LC50, zivīm, 1	> 5000 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Oncorhynchus mykiss; Static system; Fresh water; Experimental value)
EC50, vēžveidīgajiem, 2	7,2 mg/l (EL50; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)
Toksiskais sliekšnis aļģēm 1	843,75 mg/l (IC50; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 72 h; Selenastrum capricornutum; Fresh water)

4-nonylphenol, branched, ethoxylated (127087-87-0)	
EC50, vēžveidīgajiem, 1	1000 mg/l (LC50; 48 h; Crustacea)

ARDEX WA Resin

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Reakcijas produkts: F-(epihlorhidrīn)bis-fenols,, epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) (9003-36-5)	
Noturība un spēja noārdīties	Biodegradācija ūdenī: informācija nav pieejama.
oksirāns, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti (68609-97-2)	
Noturība un spēja noārdīties	Readily biodegradable in water. Low potential for mobility in soil.
4-nonylphenol, branched, ethoxylated (127087-87-0)	
Noturība un spēja noārdīties	Biodegradable in water. No (test)data on mobility of the substance available.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Reakcijas produkts: F-(epihlorhidrīn)bis-fenols,, epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) (9003-36-5)	
Bioakumulācijas potenciāls	Informācija par bioakumulāciju nav pieejama.
oksirāns, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti (68609-97-2)	
BKK citos ūdens organismos, 1	160-263,BCF; BCFWIN
Log Pow	3,77 (Experimental value; OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method; 20 °C)
Bioakumulācijas potenciāls	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).
4-nonylphenol, branched, ethoxylated (127087-87-0)	
Bioakumulācijas potenciāls	Low potential for bioaccumulation (molecular mass >=700 g/mol).

12.4. Mobilitāte augsnē

oksirāns, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti (68609-97-2)	
Log Koc	log Koc,OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC); >5.63; Experimental value; GLP

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Sastāvdaļa	
(127087-87-0)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Reģionālie tiesību akti (par atkritumiem)	: Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Atkritumu apstrādes metodes	: Atbrīvoties no satura/tvertnē saskaņā ar apstiprināta [atkritumu] savācēja norādījumiem par atkritumu šķirošanu.
Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai	: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kods	: 08 04 10 - adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri nav minēti 08 04 09 pozīcijā

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu






Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums				
VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols,, epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols,, epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700))	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols,, epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700))	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols,, epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700))
Pārvadāšanas dokumenta apraksts				
UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols,, epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)),	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)), 9, III	UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols,, epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)), 9, III	UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Reakcijas produkts: A-(epihlorhidrīn)bis-fenols,, epoksīgumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)), 9, III

ARDEX WA Resin

Drošības datu lapa

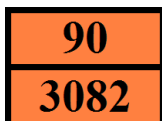
saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
	9, III, MARINE POLLUTANT			
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)				
9	9	9	9	9
				
14.4. Iepakojuma grupa				
III	III	III	III	III
14.5. Vides apdraudējumi				
Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā Jūras piesārņotājs : Jā	Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā
Papildu informācija nav pieejama				

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

- Sauszemes transports

Klasifikācijas kods (ADR) : M6
Ierobežotie daudzumi (ADR) : 5l
Lerobežoti daudzumi (ADR) : E1
Transporta kategorija (ADR) : 3
Oranžās plāksnes :



Tuneļa ierobežojuma kods (ADR) : -

- Jūras transports

Īpašie noteikumi (IMDG) : 274, 335, 969
EmS Nr. (Uguns) : F-A
EmS Nr. (Izšļakstīšanās) : S-F

- Gaisa transports

Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : E1
Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : Y964
Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : 30kgG
Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : 450L

- Iekšzemes ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN) : M6
Ierobežotie daudzumi (ADN) : 5 L
Lerobežoti daudzumi (ADN) : E1

- Dzelzceļa pārvadājumi

Klasifikācijas kods (RID) : M6
Lerobežoti daudzumi (RID) : E1
Transporta kategorija (RID) : 3

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Satur REACH kandidātsarakstā iekļauto vielu, kuras koncentrācija ir $\geq 0,1\%$ vai kuras īpašā zemākā robežvērtība ir: 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol,

ARDEX WA Resin

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof] (CAS 127087-87-0)

Satur REACH XIV pielikumā iekļautās vielas:

Vielas nosaukums	Licences numurs	Rieta datums	Atbrīvojumi no REACH lincencēšanas
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated (substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof) (CAS 127087-87-0)		04.01.2021	

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi:

ADR	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
CLP	Regula par klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu; Regula (EK) Nr. 1272/2008
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
IATA	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IMDG	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
LC50	Ietālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD50	Ietālā deva 50 % testa populācijai (vidēji ietālā deva)
REACH	Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
SDS	Drošības datu lapa
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

Datu avoti : EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

H un EUH frāžu pilns teksts:

Aquatic Chronic 2	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH205	Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.

ARDEX SDS EU

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt ne būtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju