

UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (ES) 2020/878

Izdošanas datums: 11.02.2014.

Pārskatīta: 01.06.2023.

Aizvieta lapu: 07.01.2021.

Versija: 3.0

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

Produkta forma : Maisījums
 Preces nosaukums : UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE
 Produkta tips : Līmes, hermētiķi

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi**

Paredzēta vispārīgai lietošanai

1.2.2. Nav ieteicams izmantot

Nav papildu informācijas

1.3. Drošības datu lapas sniedzēja dati**Tegra Latvia SIA**

Noliktavu iela 7, Dreiliņi,

Stopiņu nov., LV-2130

www.tegralatvia.lv

tegra@tegra.lv

+371 67393138

1.4. Palīdzības tālruna numurs Neatliekamās palīdzības tālruna numurs

Valsts	Organizācija / Uzņēmums	Adrese	Neatliekamās palīdzības tālruna numurs	Komentārs
Lietuva	Saindēšanās informācijas birojs	Šiltnamiu 29 2043 Viļņa	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**

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

Kodīgs / kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija	H315	aprēķina metode
Nopietni acu bojājumi, kairinājums, 2. kategorija	H319	aprēķina metode
Specifisks toksiskums konkrētam orgānam – vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija, elpceļu kairinājums	H335	aprēķina metode

Pilns klasifikācijas kategoriju un apgalvojumu par bīstamību teksts: skatīt 16. iedaļu

Kaitīga fizikāli ķīmiska iedarbība uz cilvēku veselību un vidi

Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Kairina ādu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.2. Marķējuma elementi**Marķējums saskaņā ar (EK) regulu Nr. 1272/2008 [CLP]**

Bīstamības piktogramma (CLP)

:



GHS07

Signālvārds (CLP)

: Bīdīnājums

Bīstamās sastāvdaļas

: Etil-2-cianoakrilāts

Bīstamības apzīmējumi (CLP)

: H315 – Kairina ādu
H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H335 – Var izraisīt elpceļu kairinājumu

UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (ES) 2020/878

Izdošanas datums: 11.02.2014.

Pārskatīta: 01.06.2023.

Aizvieto lapu: 07.01.2021.

Versija: 3.0

Drošības prasību apzīmējumi (CLP)	:	<p>P102 – Sargāt no bērniem</p> <p>P261 – Izvairīties ieelpot gāzi / dūmus / izgarojumus</p> <p>P280 – Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus P302+P352 – SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu</p> <p>P304+ P340 – IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu</p> <p>P305+P351+P338 – SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.</p> <p>P312 – ja jūtaties slikti, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu</p> <p>P403+P233 – Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt</p> <p>P501 – Atbrīvojies no satura / tvertnes bīstamo atkritumu savākšanas vietā, ievērojot vietējos, reģiona, nacionālos un/ vai starptautiskos reglamentus</p>
PAPILDU INFORMĀCIJA PAR APDRAUDĒJUMIEM	:	<p>EUH208 – Satur 1,4-dihidroksibenzolu, hidrohinonu, hinolu. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p> <p>EUH202 - Ciān akrilāts. Bīstams. Salīmē acis un ādu dažu sekunžu laikā. Glabāt bērniem nepieejamā vietā.</p>

2.3. Citi apdraudējumi

Nav papildu informācijas

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
etil-2-cianoakrilāts	(CAS Nr.) 7085-85-0 (EK Nr.) 230-391-5 (Indeksa Nr.) 607-236-00-9	80 - 90	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
1,4-dihidroksibenzols, hidrohinons, hinols	(CAS Nr.) 123-31-9 (EK Nr.) 204-617-8 (Indeksa Nr.) 604-005-00-4	0 - 0,5	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Konkrētas robežkoncentrācijas:

Nosaukums	Produkta identifikators	Konkrētas robežkoncentrācijas
etil-2-cianoakrilāts	(CAS Nr.) 7085-85-0 (EK Nr.) 230-391-5 (Indeksa Nr.) 607-236-00-9	(C >=10) STOT SE 3, H335

Bīstamības apzīmējumu teksts: skat. 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie pirmās palīdzības pasākumi	:	Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.
Pirmās palīdzības pasākumu, ja ieelpots	:	Iznest cietušo svaigā gaisā; viņam nepieciešams ērts stāvoklis, kas ļauj brīvi elpot. Sazināties ar Saindēšanās centru vai ārstu, ja jums ir slihta pašsajūta.
Pirmās palīdzības pasākumi saskarē ar ādu	:	Nomazgājiet ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet notraipīto apģērbu. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
Pirmās palīdzības pasākumi, ja nokļūst acīs	:	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 norīšanas gadījumā	:	Sazināties ar Saindēšanās centru vai ārstu, ja jums ir slihta pašsajūta.

4.2. Svarīgākie simptomi un iedarbība (akūta un aizkavēta)

Simptomi / bojājumi, ja ieelpots	:	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Simptomi / bojājumi, ja nokļūst uz ādas	:	Kairinājums. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Simptomi / bojājumi, ja nokļūst acīs	:	Acu kairinājums.

UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (ES) 2020/878

Izdošanas datums: 11.02.2014.

Pārskatīta: 01.06.2023.

Aizvieto lapu: 07.01.2021.

Versija: 3.0

4.3. Norāde par jebkādu nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi
Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi : Apsmidzināšana ar ūdeni. Sauss pulveris. Putas. Oglekļa dioksīds.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadalīšanās produkti ugunsgrēka laikā : Iespējama kaitīgu dūmu izdalīšanās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsgrēka dzēšanas laikā : Nemēģiniet bez piemērota aizsargaprīkojuma. Autonoma noslēgta ierīce, kas pasargā elpceļus. Viscaur aizsargāts ķermenis.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

6.1.1. personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:

Avārijas gadījumu plāni : Vēdiniet zonu, kurā izlījis produkts. Izvairieties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ aerosolu. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi : Nemēģiniet bez piemērota aizsargaprīkojuma. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība".

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūras: : Absorbējiet izlijušo šķidrumu ar absorbējošu vielu. Ja produkts iekļuvis kanalizācijā vai publiskās ūdens tilpēs, paziņojiet attiecīgām valsts iestādēm.

Cita informācija : Notīriet vielas vai citos nosēdumus atļautajās vietās.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai uzzinātu vairāk informācijas, skatiet 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmā telpā. Izvairieties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ aerosolu. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu. Nelietot, ja nav izlasīti vai saprasti visi drošības brīdinājumi.

Higiēnas līdzekļi : Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc katras produkta izmantošanas nomazgājiet rokas. Notraipīto darba apģērbu nedrīkst iznest no darba vietas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi : Glabāt slēgtā veidā. Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt vēsā vietā.

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

Nav papildu informācijas

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

705 UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE		
Austrija	Vietējais nosaukums	Cyanacrylsäureethylester
Austrija	MAK (mg/m ³)	9 mg/m ³
Austrija	MAK (ppm)	2 ppm
Austrija	MAK īstermiņa vērtība (mg/m ³)	4 mg/m ³
Austrija	Piezīme (AT)	S
Beļģija	Vietējais nosaukums	2-Cyanoacrylate d'éthyle
Beļģija	Robežvērtība (mg/m ³)	1,04 mg/m ³
Beļģija	Robežvērtības (ppm)	0,2 ppm
Bulgārija	Vietējais nosaukums	Хидрохинон

UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (ES) 2020/878

Izdošanas datums: 11.02.2014.

Pārskatīta: 01.06.2023.

Aizvieto lapu: 07.01.2021.

Versija: 3.0

Bulgārija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Horvātija	Vietējais nosaukums	Etil-cianoakrilat
Horvātija	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Horvātija	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Horvātija	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	0,3 ppm
Horvātija	Naznake (HR)	Xn, N
Čehijas Republika	Vietējais nosaukums	Ethyl-2-kyanoakrylát
Čehijas Republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Čehijas Republika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	0,2 ppm
Čehijas Republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Čehijas Republika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	0,4 ppm
Čehijas Republika	Piezīme (CZ)	D, S
Dānija	Vietējais nosaukums	Ethylcyanoacrylat
Dānija	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Dānija	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	2 ppm
Dānija	Anmærkningner (DK)	LK
Igaunija	Vietējais nosaukums	Etüülsüanoakrülaat
Igaunija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Igaunija	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Igaunija	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³
Igaunija	OEL STEL (ppm)	4 ppm
Somija	Vietējais nosaukums	Etyyli-2-syanoakrylaatti
Somija	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Somija	HTP-arvo (8h) (ppm)	0,2 ppm
Somija	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m ³
Francija	Vietējais nosaukums	Hydroquinone
Francija	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Grieķija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Grieķija	OEL STEL (mg/m ³)	4 mg/m ³
Īrija	Vietējais nosaukums	Ethyl cyanoacrylate
Īrija	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Īrija	OEL (8 hours ref) (ppm)	0,2 ppm
Lietuva	Vietējais nosaukums	Etil-2-ciankrilatas
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Lietuva	IPRV (ppm)	2 ppm
Lietuva	TPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Lietuva	TPRV (ppm)	4 ppm
Lietuva	Piezīme (LT)	KMJ
Polija	Vietējais nosaukums	2-Cyanoakrylan etylu
Polija	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³
Polija	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugāle	Vietējais nosaukums	Cianoacrilato de etilo
Portugāle	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugāle	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Rumānija	Vietējais nosaukums	Hidrochinona
Rumānija	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Rumānija	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovēnija	Vietējais nosaukums	1,4-dihidroksibenzen (hidrokinon)
Slovēnija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovēnija	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Spānija	Vietējais nosaukums	Cianoacrilato de etilo
Spānija	VLA-ED (mg/m ³)	2 mg/m ³
Spānija	VLA-ED (ppm)	0,2 ppm

UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (ES) 2020/878

Izdošanas datums: 11.02.2014.

Pārskatīta: 01.06.2023.

Aizvieto lapu: 07.01.2021.

Versija: 3.0

Spānija	Piezīmes	2011
Zviedrija	Vietējais nosaukums	Ethyl-2-cyanoacrylate
Zviedrija	nivāgrānsvārde (NVG) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Zviedrija	nivāgrānsvārde (NVG) (ppm)	2 ppm
Zviedrija	kortidsvārde (KTV) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Zviedrija	kortidsvārde (KTV) (ppm)	4 ppm
Apvienotā Karaliste	Vietējais nosaukums	Ethyl cyanoacrylate
Apvienotā Karaliste	WEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Apvienotā Karaliste	WEL STEL (ppm)	0,3 ppm
Islande	Vietējais nosaukums	Etýlsýanóakrýlat
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Islande	OEL (8 hours ref) (ppm)	2 ppm
Norvēģija	Vietējais nosaukums	Hydrokinon
Norvēģija	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Norvēģija	Merknader (NO)	K A
Šveice	Vietējais nosaukums	2-Cyanoacrylate d'éthyle
Šveice	VME (mg/m ³)	9 mg/m ³
Šveice	VME (ppm)	2 ppm
Šveice	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Šveice	Piezīme (CH)	15 min
Austrālija	Vietējais nosaukums	Hydroquinone
Austrālija	TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
ASV – ACGIH	Vietējais nosaukums	Ethyl cyanoacrylate
ASV – ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
ASV – ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,20 ppm
ASV – ACGIH	Piezīme (ACGIH)	URT & skin irr

8.2. Iedarbības kontroles pasākumi

Atbilstoša tehniskā pārvaldība	:	Darba vietā nodrošināt labu ventilāciju.
Roku aizsardzība	:	Aizsargcimdi
Acu aizsardzība	:	Aizsargbrilles
Ādas un ķermeņa aizsardzība līdzekļi	:	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu
Elpceļu aizsardzība	:	Ja ir nepietiekama vēdināšana, valkājiet elpošanas aparātu
Vides iedarbības ierobežošana un kontrole	:	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Forma	:	Šķidrums
Izskats	:	Šķidrums
Krāsa	:	Bezkrāsains.
Smarža	:	Spēcīga
Aromāta robeža	:	Nav datu
pH	:	Nav datu
Nosacītais izgarošanas ātrums (butilacetāts =1)	:	Nav datu
Kušanas punkts / kušanas intervāls	:	Nav
Cietēšanas temperatūra	:	Nav datu
Viršanas punkts	:	> 200
Uzliesmošanas punkts	:	80–93,4 °C
Pašaiždegšanās temperatūra	:	485 °C
Noārdīšanās temperatūra	:	Nav datu
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	:	Nav
Tvaika spiediens	:	Nav datu
Tvaika spiediens 50 °C temperatūrā	:	< 0,2 mm Hg

UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (ES) 2020/878

Izdošanas datums: 11.02.2014.

Pārskatīta: 01.06.2023.

Aizvieto lapu: 07.01.2021.

Versija: 3.0

Nosacītais tvaiku blīvums pie 20 °C	:	≈ 3
Nosacītais blīvums	:	Nav datu
Blīvums	:	1,05–1,07 g/cm ³
Šķīdība	:	Nav datu
Log Pow	:	Nav datu
Viskozitāte, kinemātiskā	:	Nav datu
Viskozitāte, dinamiskā	:	1200–1800 cP
Sprādzienbīstamības īpašības	:	Nav datu
Oksidējošas īpašības	:	Nav datu
Sprādzienbīstamības robeža	:	Nav datu

9.2. Cita informācija

LOJ daudzums : < 2%

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Pie normāliem lietošanas, glabāšanas un transportēšanas apstākļiem, produkts nereaģē.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabila pie normāliem apstākļiem.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas normālos darba apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Nav nekādu ieteicamo lietošanas un glabāšanas apstākļu (skat. 7. iedaļu).

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav papildu informācijas

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Ne kādam bīstamam sadalīšanās produktam nevajadzētu rasties normālos glabāšanas un lietošanas apstākļos.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā definēts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Akūts toksiskums : Netiek klasificēta

Kairināmība un kodīgums	:	Kairina ādu.
Ļoti kairīgs acīm un/vai acu kairinājums	:	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	:	Netiek klasificēta
Mutagēna iedarbība uz dzimumšūnām	:	Netiek klasificēta
Kancerogenitāte	:	Netiek klasificēta

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai	:	Netiek klasificēta
Specifisks toksiskums konkrētam orgānam (vienreizēja iedarbība)	:	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Specifisks toksiskums konkrētam orgānam (atkārtota iedarbība) : Netiek klasificēta

Aspirācijas bīstamība : Netiek klasificēta

11.2. Informācija par citu bīstamību

Nav papildu informācijas

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija – vispārīga informācija : Produkts nav uzskatāms par bīstamu ūdens organismiem un neatstāj ilgtermiņa kaitīgu ietekmi uz vidi.

UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (ES) 2020/878

Izdošanas datums: 11.02.2014.

Pārskatīta: 01.06.2023.

Aizvieto lapu: 07.01.2021.

Versija: 3.0

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav papildu informācijas

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav papildu informācijas

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav papildu informācijas

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav papildu informācijas

12.6. Endokrīno disruptoru īpašības

Nav papildu informācijas

12.7. Cita nelabvēlīga iedarbība

Nav papildu informācijas

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar atkritumu apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Izmetiet saturu / konteineri saskaņā ar licencēta savācēja noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

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

14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR) : Nav
ANO numurs (IMDG) : Nav
ANO numurs (IATA) : Nav
ANO numurs (ADN) : Nav
ANO numurs (RID) : Nav

14.2. ANO pareizs kravas nosaukums

Atbilstošs kravas nosaukums (ADR) : Nav
Atbilstošs kravas nosaukums (IMDG) : Nav
Atbilstošs kravas nosaukums (IATA) : Nav
Atbilstošs kravas nosaukums (ADN) : Nav
Atbilstošs kravas nosaukums (RID) : Nav
Transportēšanas dokumentu apraksts (IATA) : Nav

14.3. Transportēšanas bīstamības klase (-es)

ADR

Transportēšanas bīstamības klase (-es) (ADR) : Nav

IMDG

Transportēšanas bīstamības klase (-es) (IMDG) : Nav

IATA

Transportēšanas bīstamības klase (-es) (IATA) : Nav

ADN

Transportēšanas bīstamības klase (-es) (ADN) : Nav

RID

Transportēšanas bīstamības klase (-es) (RID) : Nav

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa (ADR) : Nav
Iepakojuma grupa (IMDG) : Nav

UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (ES) 2020/878

Izdošanas datums: 11.02.2014.

Pārskatīta: 01.06.2023.

Aizvieto lapu: 07.01.2021.

Versija: 3.0

Iepakojuma grupa (IATA) : Nav
 Iepakojuma grupa (ADN) : Nav
 Iepakojuma grupa (RID) : Nav

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi : Nē
 Piesārņo ūdeni : Nē
 Cita informācija : Nav papildu informācijas

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

- Sauszemes transports

Nav

- Jūras transports

Nav

- Gaisa transports

Nav

- Iekšzemes ūdens transports

Nav

- Dzelzceļa transports

Nav

14.7. Transportēšana bez kravas pa jūru saskaņā ar IMO pasākumiem

Nav

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 noteikumi

Nav vielu, kuras ierobežo REACH XVII pielikums
 Nav nekādas vielas no REACH kandidāta saraksta
 Nav nekādas vielas, kas iekļautas REACH pielikumā

LOJ daudzums : < 2%

15.1.2. Nacionālie noteikumi

Vācija

VwVwS pielikuma norāde : Ūdens bīstamības klase (WGK) 2, bīstams ūdenim (VwVwS klasifikācija, 4. pielikums)

12. federālā kontroles akta par kaitīguma ierobežošanu : Nav apstiprināts ar 12. BImSchV (dekrēts par aizsardzību pret izlaidienu)
 īstenošanas rīkojums (Noteikumi par lielām katastrofām)
 - 12.BImSchV

Nīderlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

SZW-lijst van mutagene stoffen : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

Dānija

Class for fire hazard : Klase III-1

UNIVERSAL FAST ADHESIVE GLUE

Drošības datu lapa

saskaņā ar regulu (ES) 2020/878

Izdošanas datums: 11.02.2014.

Pārskatīta: 01.06.2023.

Aizvieto lapu: 07.01.2021.

Versija: 3.0

Store unit	:	50 litri
Piezīmes par klasifikāciju	:	Saskaņā ar Dānijas Tieslietu ministriju - uzliesmojošs. Jāievēro prasības, kas noteiktas vadlīnijās par uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšanas ārkārtas situāciju pārvaldību
Dānijas tiesību aktu rekomendācijas	:	Produktu nedrīkst lietot personas, kas jaunākas par 18 gadiem Grūtnieces / barojošas mātes, kas strādā ar šo produktu, nedrīkst nonākt tiešā saskarē ar šo produktu The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA: Cita informācija

Pilns H un EUH teikumu teksts:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akūts toksiskums (norijot), 4. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1	Vielā bīstama ūdens videi – Akūta bīstamība, 1. kategorija
Carc. 2	Kancerogenitāte, 2. bīstamības kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi / kairinājums, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, kairinājums, 2. kategorija
Muta. 2	Mutagēna iedarbība uz dzimumšūnām, 2. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2	Kodīgs / kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1	Sensibilizācija Āda, 1. bīstamības kategorija
STOT SE 3	Specifisks toksiskums konkrētam orgānam – vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija, elpceļu kairinājums
H302	Kaitīgs norijot
H315	Kairina ādu
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H335	Var kairināt elpošanas ceļus
H341	Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem
EUH202	Cīānkrilāts. Bīstams. Salīmē acis un ādu dažu sekunžu laikā. Glabāt bērniem nepieejamā vietā.
EUH208	Satur: Var izraisīt alerģisku reakciju.

SDS EU AKFIX

Šī informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu produktu veselības, drošības un vides aizsardzības nolūkos. To nevajadzētu uzvert kā garantiju par specifiskām produkta īpašībām