

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1

Strana 1/11

strasser

Eine Marke von **sievert**



strasser EG - komponent A

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

strasser EG - komponent A

Číslo položky:

1-08-0350-0351-040

UFI:

KM4W-DJJ3-5W5F-F2G9

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

Rychle tvrdnoucí, 2složkový. Epoxidová pryskyřice pro základní nátěr minerálních podkladů tam, kde existuje riziko pronikání vlhkosti na zadní stranu

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce):

Sievert Baustoffe SE & Co. KG

Mühlenschweg 6

49090 Osnabrück

Germany

Telefon: +49 541 601-01

Telefax: +49 541 601-853

E-mail: info@sievert.de

Webová stránka: https://sievert.de

E-mail (odborník): info@sievert.de

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, 24h: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Žíravost/dráždivost pro kůži (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Dráždí kůži.	
Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Vážné poškození očí/podráždění očí (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.	
Nebezpečnost pro vodní prostředí (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Bezpečnostní piktogramy:



GHS07
Vykřičník



GHS09
Životní prostředí

Signální slovo: Varování

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1

Strana 2/11

strasser
Eine Marke von **sievert**



strasser EG - komponent A

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování:

Bisphenol A diglycidyl ether; Alkylglycidylether; Bisphenol F-diglycidyl-ether, mixture of diastereomers

Upozornění na ohrožení zdraví

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

Upozornění na nebezpečí pro životní prostředí

H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
------	---

Doplňující charakteristika rizik: žádná

Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence

P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv a ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce

P302 + P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P305 + P351 + P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P333 + P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362 + P364	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Pokyny pro bezpečné zacházení Likvidace

P501	Odstraňte obsah/obal podle místních a národních předpisů o likvidaci.
------	---

Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi:

17,4 % procent směsi se skládá z jedné nebo více složek neznámé akutní toxicity (dermálně).

100,0 % procent směsi se skládá z jedné nebo více složek neznámé akutní toxicity (inhalativní).

2.3. Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5 Indexové číslo: 603-073-00-2 REACH č.: 01-2119456619-26	Bisphenol A diglycidyl ether Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Varování Měrná limitní koncentrace (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Odhad akutní toxicity ATE (orální) > 15 000 mg/kg ATE (dermálně) 23 000 mg/kg	50 - < 75 hm. %
Č. CAS: 68609-97-2 Č. ES: 271-846-8 Indexové číslo: 603-103-00-4 REACH č.: 01-2119485289-22	Alkylglycidylether Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Varování Odhad akutní toxicity ATE (orální) 26 000 mg/kg	10 - < 20 hm. %

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1


Strana 3/11

strasser

Eine Marke von **sievert**



strasser EG - komponent A

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. ES: 701-263-0 REACH č.: 01-2119454392-40	Bisphenol F-diglycidyl-ether, mixture of diastereomers Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1A (H317)  Varování Odhad akutní toxicity ATE (orální) > 2 000 mg/kg ATE (dermálně) > 2 000 mg/kg	10 - < 20 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace:

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list). Postiženého vyvést z ohrožené zóny. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv. V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Postiženého nenechávejte bez dohledu.

Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

Při kontaktu s kůží:

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Po kontaktu s očima:

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Po požití:

Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění).

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc:

Používat osobní ochranné prostředky.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žíravost/dráždivost pro kůži Alergické reakce Vážné poškození očí/podráždění očí

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Proud vody, Hasicí prášek, Oxid uhličitý (CO₂), Pěna. pěna odolná vůči alkoholu

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý. V případě požáru mohou nádoby prasknout v důsledku vývoje plynu.

Nebezpečné spaliny:

V případě požáru: Plyny/výpary, jedovaté

5.3. Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

5.4. Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Ovedte osoby do bezpečí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1

Strana 4/11

strasser

Eine Marke von **sievert**



strasser EG - komponent A

Ochranné pomůcky:

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění:

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí norných stěn). Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7 Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8 Likvidace: viz oddíl 13

6.5. Doplnující informace

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

Opatření protipožární ochrany:

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Technická opatření a podmínky uskladnění:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Oborová řešení:

Epoxidové výrobky, vyvolávající přecitlivělost, celkově tuhý

GISCODE:

RE30

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Žádné údaje k dispozici

8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1

Strana 5/11

strasser

Eine Marke von **sievert**



strasser EG - komponent A

8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5	0,75 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5	3,6 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5	0,75 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - orální, systémové účinky

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5	3 µg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5	0,3 µg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5	10 mg/L	① PNEC Čistička
Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5	0,5 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① PNEC sediment, sladká voda
Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5	0,5 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① PNEC sediment, mořská voda

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné údaje k dispozici

8.2.2. Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje:

Brýle s boční ochranou EN 166

Ochrana pokožky:

Noste testované ochranné rukavice, EN ISO 374. Vhodný materiál: Butylkaučuk, EVAL (Etylvinylalkohol laminát), NBR (Nitrilkaučuk) PVC (Polyvinylchlorid). Při opakovaném používání rukavic je před svléknutím očistěte a uschovejte na dobře větraném místě. Je třeba brát v úvahu dobu průniku a vlastnosti související se zvětšováním objemu materiálu.

Ochrana dýchacích orgánů:

Ochrana dýchacích cest je nutná při: překročení limitní hodnoty. Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství: Kapalný

Barva: bezbarvý

Zápach: nejsou stanoveny

hořlavost: Ano

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1

strasser
Eine Marke von **sievert**



Strana 6/11

strasser EG - komponent A

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	při °C	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	6 - 8	20 °C	
Bod tání	Žádné údaje k dispozici		
Bod mrazu	Žádné údaje k dispozici		
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Žádné údaje k dispozici		
Bod vzplanutí	Žádné údaje k dispozici		
Rychlost odpařování	Žádné údaje k dispozici		
Teplota samovznícení	Žádné údaje k dispozici		
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Žádné údaje k dispozici		
Tlak páry	Žádné údaje k dispozici		
Hustota par	Žádné údaje k dispozici		
Hustota	Žádné údaje k dispozici		
Objemová hmotnost	nelze použít		
Rozpustnost ve vodě	Žádné údaje k dispozici		
Viskozita, dynamická	Žádné údaje k dispozici		
Viskozita, kinematická	Žádné údaje k dispozici		

9.2. Další informace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Hořlavý

10.2. Chemická stabilita

Žádné údaje k dispozici

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné údaje k dispozici

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné údaje k dispozici

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné údaje k dispozici

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Plyny/výpary, jedovaté

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1

Strana 7/11

strasser

Eine Marke von **sievert**



strasser EG - komponent A

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5

LD₅₀ orální: >15 000 mg/kg (Potkan)

LD₅₀ dermálně: 23 000 mg/kg (Kaninchen)

Alkylglycidylether Č. CAS: 68609-97-2 Č. ES: 271-846-8

LD₅₀ orální: 26 000 mg/kg (Ratte)

Bisphenol F-diglycidyl-ether, mixture of diastereomers Č. ES: 701-263-0

LD₅₀ orální: >2 000 mg/kg (Potkan) OECD 401

LD₅₀ dermálně: >2 000 mg/kg (Potkan) OECD 402

Akutní orální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní inhalační toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Reprodukční toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Dodatečné údaje:

Žádné údaje k dispozici

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1

Strana 8/11

strasser

Eine Marke von **sievert**



strasser EG - komponent A

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5

LC₅₀: 2 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss)

LC₅₀: 2 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový))

LC₅₀: 1,3 mg/L 4 d (ryby)

EC₅₀: 1,8 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

EC₅₀: 1,8 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká))

EC₅₀: 2,1 mg/L 2 d (krabi)

NOEC: 0,3 mg/L 21 d (krabi, Daphnia magna)

NOEC: 0,3 mg/L 21 d (Řasy/vodní rostliny, Daphnia Magna)

ErC₅₀: 11 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Selenastrum capricornutum)

ErC₅₀: 11 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Scenedesmus capricornutum)

Alkylglycidylether Č. CAS: 68609-97-2 Č. ES: 271-846-8

LC₅₀: >5 000 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

EC₅₀: 843 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge))

NOEC: 500 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge))

LC₅₀: 1 800 mg/L 4 d (ryby, Lepomis macrochirus)

NOEC: >100 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss)

IC₅₀: 843,75 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Selenastrum capricornutum Pseudokirchneriella subcapitata)

Bisphenol F-diglycidyl-ether, mixture of diastereomers Č. ES: 701-263-0

LC₅₀: 2,54 mg/L 4 d (ryby)

EC₅₀: >1 000 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD 202

EC₅₀: >1,8 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Selenastrum capricornutum) OECD 201

NOEC: 0,3 mg/L 21 d (krabi, Daphnia magna)

Toxicita pro vodní organismy:

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5

Biologické odbourání: Obtížně biologicky odbouratelný.

Alkylglycidylether Č. CAS: 68609-97-2 Č. ES: 271-846-8

Biologické odbourání: Ano, rychle

Bisphenol F-diglycidyl-ether, mixture of diastereomers Č. ES: 701-263-0

Biologické odbourání: Obtížně biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5

Log K_{OW}: 3 242

Alkylglycidylether Č. CAS: 68609-97-2 Č. ES: 271-846-8

Log K_{OW}: 3,77

Biokoncentrační faktor (BCF): 263

Bisphenol F-diglycidyl-ether, mixture of diastereomers Č. ES: 701-263-0

Log K_{OW}: 3,6

12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1

Strana 9/11

strasser

Eine Marke von **sievert**



strasser EG - komponent A

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Bisphenol A diglycidyl ether Č. CAS: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5
Výsledky posouzení PBT a vPvB: —
Alkylglycidylether Č. CAS: 68609-97-2 Č. ES: 271-846-8
Výsledky posouzení PBT a vPvB: —
Bisphenol F-diglycidyl-ether, mixture of diastereomers Č. ES: 701-263-0
Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

13.1.1. Odstranění produktu/balení

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

Katalogové číslo odpadu produkt

08 01 11 *	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
------------	---


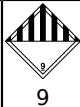
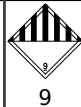
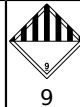




*: Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / produkt:

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN číslo nebo ID číslo			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Příslušný název OSN pro zásilku			
LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
			
14.4. Obalová skupina			
III	III	III	III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí			
		 LÁTKA ŠKODLIVÁ PRO MOŘSKÉ PROSTŘEDÍ	
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
Zvláštní předpisy: 274 335 375 601	Zvláštní předpisy: 274 335 375 601	Zvláštní předpisy: 274 335 969	Zvláštní předpisy: A97 A158 A197 A215
Omezené množství (LQ): 5 L	Omezené množství (LQ): 5 L	Omezené množství (LQ): 5 L	Omezené množství (LQ): Y964
Vyňatá množství (EQ): E1	Vyňatá množství (EQ): E1	Vyňatá množství (EQ): E1	Vyňatá množství (EQ): E1

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1

strasser

Eine Marke von **sievert**



Strana 10/11

strasser EG - komponent A

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód): 90 Klasifikační kód: M6 Kód omezení pro tunely: (-)	Klasifikační kód: M6	C. EmS: F-A, S-F	

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.1.1. Předpisy EU

Jiné předpisy EU:

Kategorie nebezpečnosti:

- E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí v kategorii chronická 2

15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 16: Další informace

16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

16.2. Zkratky a akronymy

ACGIH	Americká konference vládních průmyslových hygieniků
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasifikace, označování a balení
DIN	Německý institut pro normalizaci
DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC ₅₀	účinná koncentrace 50%
EN	Evropskou normou
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mezinárodní námořní zákon o nebezpečném zboží
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	tělesná hmotnost
LC ₅₀	Střední letální koncentrace
LD ₅₀	Letální dávka 50%
MAK	maximální koncentrace na pracovišti (CH)
NFPA	Mezinárodní organizace působící v oblasti požární bezpečnosti
NIOSH	Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OSHA	Práva bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	Předpokládaná koncentrace bez účinku

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 16. 5. 2024

Datum tisku: 26. 9. 2024

Verze: 1.1

Strana 11/11

strasser
Eine Marke von **sievert**



strasser EG - komponent A

REACH Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
SCL Specific concentration limit
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN Organizace spojených národů
ZNS centrální nervová soustava

16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Žíravost/dráždivost pro kůži (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Dráždí kůži.	
Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Vážné poškození očí/podráždění očí (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.	
Nebezpečnost pro vodní prostředí (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

16.5. Seznam příslušných vět o nebezpečnosti anebo pokynů pro bezpečné zacházení z částí 2 až 15

Standardní věty o nebezpečnosti	
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

16.7. Doplnující informace

Žádné údaje k dispozici