

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Pārskatīšanas datums: 18.01.2022

Materiāla numurs: BO5209630

Lappuse 1 / 4-st

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

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Citi tirdzniecības nosaukumi

BO 5209630, 14x3mm, 12m

BO 5207935, 9x3mm, 12m

BO 5207936, 5x3mm, 12m

BO 5209638, 7x3mm, 12m

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums:	BOHLE AG	
Iela:	Dieselstr. 10	
Vieta:	D-42781 Haan	
Telefons:	+49 2129 5568-0	Telefakss: +49 2129 5568-282
E-pasts:	info@bohle.de	
Persona izziņām:	Klaus Nehren	Telefons: +49 2129 5568-276
E-pasts:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Chemie	

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Pa šo tālruni iespējams sazināties tikai biroja pieņemšanas laikos. +49 2129 5568-276

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

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

2.2. Etiketes elementi**Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH208 Satur 2-etilheksilakrilāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējie norādījumi**

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**Oglekļa dioksīds (CO₂), Uguns dzēšanas pulveris, Ūdens strūkļa

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Pārskatīšanas datums: 18.01.2022

Materiāla numurs: BO5209630

Lappuse 2 / 4-st

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamībaSlāpekļa oksīds (NOx), Oglekļa mono-oksīds, Oglekļa dioksīds (CO₂), Cīnūdeņražskābe (cīnūdeņražskābe)**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci. Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām. Piesārņoto ugunsdzēšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos. Aizvāciet no bīstamās zonas bojātās tvertes, ja to iespējams paveikt droši.

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

Izvairieties no: Saskarsme ar ādu.
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi

Piesārņoto ugunsdzēšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**Cita informācija**

Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Nav normālos apstrādes apstākļos.
Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

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

Glabāt sausā vietā. Glabāt labi vēdināmā vietā.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
103-11-7	Akrilskābes 2-etilheksilesteris; 2-Propēnskābes 2-etilheksilesteris; 2-Etilheksilakrilāts		1		AER (8 h)	

8.2. Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

Acu/sejas aizsardzība

Nav nepieciešams

Roku aizsardzība

Nav nepieciešams

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Pārskatīšanas datums: 18.01.2022

Materiāla numurs: BO5209630

Lappuse 3 / 4-st

Ādas aizsardzība

Nav nepieciešams

Elpošanas orgānu aizsardzība

Nav nepieciešams

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

Agregātstāvoklis:	ciets
Krāsa:	dažādi
Smarža:	ļoti vārga

Pārbaudes norma**Stāvokļa izmaiņas****Sprādzienbīstamība**

Nav sprādzienbīstams

Pašaizdegšanās temperatūra

Šķīdība ūdenī:

Šķīdinātāju saturs:

0%

nav pašuzliesmojošs
nešķīstošs**9.2. Cita informācija**

Cietu daļiņu saturs:

100%

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

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos produkts ir ķīmiski stabils.

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.

Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Satur 2-etilheksilakrilāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Pārskatīšanas datums: 18.01.2022

Materiāla numurs: BO5209630

Lappuse 4 / 4-st

13.1. Atkritumu apstrādes metodes**Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Iepriekš vienojoties ar atbildīgajām iestādēm un utilizācijas firmu un ievērojot spēkā esošos noteikumus var tikt sadedzināts kopā ar sadzīves atkritumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)****14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Jūras kuģniecības transports (IMDG)**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

2004/42/EK (VOC): 0%

Nacionālā normatīva rakstura informācija**16. IEDAĻA: Cita informācija****H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

EUH208

Satur 2-etilheksilakrilāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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