

1. Iedaļa. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Preces nosaukums: SURFACE BONDER RAPID - PART A

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

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Organizācijas nosaukums: Unika Color Products Ltd

Unika House
New York Way
New York Industrial Park
Newcastle upon Tyne
NE27 0QF
United Kingdom

Tālr: +44 (0) 191-259-0033

Fakss: +44 (0) 191-257-4525

Email: technical@unika.co.uk

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

ālrūnis neparedzētiem gadījumiem: +44 (0) 191-259-0033
(tikai darbalaiks)

2. Iedaļa. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335

Blakusparādības: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi:

Bīstamības apzīmējumi: H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H315: Kairina ādu.

H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bīstamības piktogrammas: GHS02: Liesmas

GHS07: Izsaukuma zīmi

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Lapasuse: 2



Signālvārdi: Draudi

Drošības prasību apzīmējums: P210: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P271: Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280: Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P303+P361+P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

2.3. Citi apdraudējumi

Citi riski: Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

3. Iedaļa. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas:

METILMETAKRILĀTS; METIL-2-METILPROP-2-ENOĀTS; METIL-2-METILPROPENOĀTS - REACH No. 01-2119452498-28

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikācijas (CLP)	Procenti
201-297-1	80-62-6	-	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	50-70%

TRIMETHYLOLPROPANE TRIMETHACRYLATE

221-950-4	3290-92-4	-	Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	-----------	---	-------------------------	-------

METAKRILSKĀBE; 2-METILPROPĒNSKĀBE

201-204-4	79-41-4	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

PHENOL, 2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-METHYL-

-	2440-22-4	-	Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	-----------	---	--	-----

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
SURFACE BONDER RAPID - PART A

Lapasuse: 3

1,1,1-TRIMETHYLOLPROPANE TRI(3-MERCAPTOPROPIONATE) - REACH No. 01-2120770061-65

251-336-1	33007-83-9	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	------------	---	--	-----

4. Iedaļa. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Kontakts ar ādu: Noņemiet visas piesārņotās drēbes un apavus nekavējoties pēc saskarsmes ar ādu.

Mazgājiet nekavējoties ar pietiekama daudzuma ziepēm un ūdeni.

Kontakts ar acīm: Skalojiet aci ar tekošu ūdeni 15 minūtes. Konsultējieties ar ārstu.

Norīšana: Izmazgājiet muti ar ūdeni. Konsultējieties ar ārstu.

Ielelpošana: Palīdziet cietušajam tikt laukā no pakļaušanas iedarbībai, nodrošinot savu drošību.

Konsultējieties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Kontakts ar ādu: Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

Kontakts ar acīm: Var būt iekaisums un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens.

Norīšana: Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums.

Ielelpošana: Var būt kakla kairinājums ar ciešuma sajūtu krūtīs. Pakļaušana iedarbībai var izraisīt klepošanu.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Tūlītējās sekas ir gaidāmas pēc neilgas saskarsmes.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Tūlītējā / īpašā ārstēšana: Priekšnoteikums ir pieejams acu skalošanas aprīkojums.

5. Iedaļa. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēšamais materiāls: Spirta izturīgas putas. Ūdens strūkļa. Oglekļa dioksīds. Sausais ķīmiskais pulveris.

Lietojiet ūdens strūkļu, lai atdzēsētu tvertnes.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Risku bīstamības: Viegli uzliesmojošs. Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus. Veido eksplozīvu gaisa-tvaika maisījumu. Tvaiks var ceļot noteiktu distance, lai atrastu dzirksteli un uzliesmot.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ieteikumi ugunsdzēsējiem: Noslēgts ūdens elpošanas aparāts. Lietojiet aizsargājošu apģērbu, lai izvairītos no saskarsmes ar ādu un acīm.

6. Iedaļa. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personiskā aizsardzība: Skatiet 8. nodaļu personāla aizsardzības informācijai. Ja tas noticis ārā, netuvojieties no pretvēja puses. Ja tas noticis ārā, lieciet cilvēkiem stāvēt vēja virzienā, kas ir nost no

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Lapaspuše: 4

bīstamā punkta. Atzīmējiet piesārņotās teritorijas laukumu, lai izvairītos no neautorizēta personāla piekļūšanas tam. Pagrieziet konteinerus, kam radusies nosūce otrādi, lai izvairītos no šķidrums iztecēšanas. Likvidējiet visus uguns avotus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides aizsardzības pasākumi: Neizlejiet kanalizācijā vai upēs. Savāciet vielu, lietojot saistmateriālus.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūras: Absorbēt sausā zemē vai smiltīs. Novietojiet noslēgtā, utilizētā un marķētā izejvielu konteinerī izmešanai ar atbilstošu metodi. Nelietojiet aprīkojumu tīrīšanas procesā, kas var izraisīt dzirksteļošanu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām: Skatīt 8. nodaļu par SDS. Skatīt 13. nodaļu par SDS.

7. Iedaļa. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nosacījumi attiecībā uz rīcību: Izvairieties no tieša kontakta ar vielu. Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija. Nelietojiet noslēgtā vidē. Izvairieties no putekļu izplatīšanas gaisa. Smēķēšana ir aizliegta. Nelietojiet ierīces, kurām var rasties dzirksteles.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšanas nosacījumi: Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu. Sargāt no uguns. Izvairieties no elektrostatiskā lādiņa veidošanās tuvējā apkārtnē. Nodrošiniet to, ka apgaismojums vai elektriskās ierīces neveido dzirksteles.

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

Galalietošanas veids: Var pieejama informācija.

8. Iedaļa. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Noteiktie izmešanas limiti: Informācija nav pieejama.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Informācija nav pieejama.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiermērījumi: Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija. Nodrošiniet to, ka apgaismojums vai elektriskās ierīces neveido dzirksteles.

Elpošanas orgānu aizsardzība: Ir jābūt pieejamam mākslīgās elpināšanas aparātam nepieciešamības gadījumā.

Roku aizsardzība: Aizsardzības cimdi.

Acu aizsardzība: Drošības brilles. Nodrošiniet, ka acu skalošana tiek veikta ar roku.

Ādas aizsardzība: Aizsargājošs apģērbs.

Vides: Glabāšanas telpas grīdai ir jābūt šķidrumu necaurlaidīgai, lai izvairītos no šķidrumu

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Lapasuse: 5

iztecēšanas. Nodrošiniet visas tehnikas mērījumus minētus SDS 7. nodaļā.
Uzglabāšanas vieta jāierīko pilnībā aizdambētā zonā, kas ir pietiekami liela, lai ietilpinātu saturu un vēl atliktu brīvi 10%.

9. Iedaļa. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Piederība: Šķidrums

Krāsa: Dažāda

Smarža: Ass

Šķīstošs udenī: Nesajaucams

Viskozitāte: Viskozs

Uzliesmošanas temperatūra: 10

9.2. Cita informācija

Cita informācija: Informācija nav pieejama.

10. Iedaļa. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja: Uzglabājiet atbilstoši ieteicamajiem transportēšanas vai uzglabāšanas nosacījumiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte: Stabils normālos apstākļos. Stabils istabas temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas: Normālos transportēšanas vai uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nevar rasties. Sadalīšanās var notikt saskarē ar turpmāk norādītajiem apstākļiem vai materiāliem. May polymerise violently with risk of fire and explosion. Sadalīšanās var radīt pietiekami daudz karstuma un gāzu, kas var izraisīt ugunsgrēkus/sprādzienus.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kā jāizvairās: Karstums. Karstas virsmas. Aizdeģšanās avoti. Liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Jāizvairās no sekojošiem mat: Spēcīgi oksidējošie līdzekļi. Spēcīgas skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti: Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

11. Iedaļa. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
SURFACE BONDER RAPID - PART A

Lapasuse: 6

Bīstamās sastāvdaļas:

METILMETAKRILĀTS; METIL-2-METILPROP-2-ENOĀTS; METIL-2-METILPROPENOĀTS

IPR	RAT	LD50	1328	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3625	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7872	mg/kg

METAKRILSKĀBE; 2-METILPROPĒNSKĀBE

ORL	MUS	LD50	1250	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1600	mg/kg

Vielas būtiskā ietekme:

Bīstamība	Iedarbības maršruts	Pamats
Kodīgums/kairinājums ādai	DRM	Bīstams: aprēķināts
Nopietns acu bojājums/kairinājums	OPT	Bīstams: aprēķināts
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	DRM	Bīstams: aprēķināts
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	INH	Bīstams: aprēķināts

Simptomi / iedarbības ceļi

Kontakts ar ādu: Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

Kontakts ar acīm: Var būt iekaisums un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens.

Norišana: Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums.

Ieelpošana: Var būt kakla kairinājums ar ciešuma sajūtu krūtīs. Pakļaušana iedarbībai var izraisīt klepošanu.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Tūlītējās sekas ir gaidāmas pēc neilgas saskarsmes.

Cita informācija: Nav piemērots.

12. Iedaļa. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte: Informācija nav pieejama.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un degrad. spēja: Iedarbojas bioloģiski.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls: Nav bioakumulācijas potenciāla.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte: Viegli uzsūcas augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
SURFACE BONDER RAPID - PART A

Lapasuse: 7

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita veida kaitīga iedarbība: Nedaudz ekotoksikoloģisks.

13. Iedaļa. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Izmešanas operācijas: Pārvietojiet piemērotā konteinerī un nodrošiniet īpašu atkritumu savākšanas kompāniju.

Piezīme: Lietotājam ir jāievēro iespējamie reģionālie vai nacionālie normatīvi attiecībā uz izmešanu.

14. Iedaļa. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

UN nr: UN1133

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Kugniecības nosaukums: ADHESIVES

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Transporta klase: 3

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa: II

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams apkārtējai videi: Nav

Juras piesarnojums: Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši piesardzības: Nav jāievēro īpaša piesardzība.

Tunel{09}a kods: D/E

Trans. kategorija: 2

15. Iedaļa. Informācija par regulējumu

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

Īpašie noteikumi: Nav piemērots.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīm. drošības novērtējums: Piegādātājs nav veicis vielas vai maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. Iedaļa. Cita informācija

Cita informācija

Cita informācija: saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

* norāda uz tekstu DIL (drošības informācijas lapā), kas ir mainījies kopš pēdējās izskatīšanas.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
SURFACE BONDER RAPID - PART A

Lapaspuše: 8

- Frazes 2 / 3.nodaljā:** H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302: Kaitīgs, ja norij.
H312: Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315: Kairina ādu.
H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Normatīvu atsauksmes: Augstākminētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, taču tās nozīme ir jālieto tikai kā vadlīnijas. Šī kompānija nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies saskarsmē ar augstākminētajiem produktiem.

1. Iedaļa. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Preces nosaukums: SURFACE BONDER RAPID - PART B

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

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Organizācijas nosaukums: Unika Color Products Ltd

Unika House

New York Way

New York Industrial Park

Newcastle upon Tyne

NE27 0QF

United Kingdom

Tālr: +44 (0) 191-259-0033

Fakss: +44 (0) 191-257-4525

Email: technical@unika.co.uk

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

ālrūnis neparedzētiem gadījumiem: +44 (0) 191-259-0033

(tikai darbalaiks)

2. Iedaļa. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas (CLP): Skin Sens. 1: H317

Blakusparādības: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi:

Bīstamības apzīmējumi: H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Bīstamības piktogrammas: GHS07: Izsaukuma zīmi



Signālvārdi: Brīdinājums

Drošības prasību apzīmējumi: P280: Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

DROŠĪBAS DATU LAPA

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Lapaspuše: 2

P333+P313: Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P337+P313: Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

2.3. Citi apdraudējumi

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

3. Iedaļa. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas:

DIBENZOILPEROKSĪDS; BENZOILPEROKSĪDS

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikācijas (CLP)	Procenti
202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	1-10%

4. Iedaļa. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Kontakts ar ādu: Noņemiet visas piesārņotās drēbes un apavus nekavējoties pēc saskarsmes ar ādu. Mazgājiet nekavējoties ar pietiekama daudzuma ziepēm un ūdeni. Konsultējieties ar ārstu.

Kontakts ar acīm: Skalojiet aci ar tekošu ūdeni 15 minūtes. Konsultējieties ar ārstu.

Norīšana: Izmazgājiet muti ar ūdeni. Konsultējieties ar ārstu.

Ielpošana: Palīdziet cietušajam tikt laukā no pakļaušanas iedarbībai, nodrošinot savu drošību. Konsultējieties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Kontakts ar ādu: Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

Kontakts ar acīm: Var būt iekaisums un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens.

Norīšana: Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums.

Ielpošana: Pakļaušana iedarbībai var izraisīt klepošanu.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Vēlīnās sekas ir gaidāmas pēc ilgstošas saskarsmes.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Tūlītējā / īpašā ārstēšana: Nav piemērots.

5. Iedaļa. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēsamais materiāls: Nepieciešams izmantot piemērotu ugunsdzēsamā aparāta šķidrums, apkārtējā uguns dzēšanai. Lietojiet ūdens strūklu, lai atdzesētu tvertnes.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Risku bīstamības: Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Lapaspuše: 3

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ieteikumi ugunsdzēsējiem: Noslēgts ūdens elpošanas aparāts. Lietojiet aizsargājošu apģērbu, lai izvairītos no saskarsmes ar ādu un acīm.

6. Iedaļa. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personiskā aizsardzība: Nemēģiniet veikt aizsardzības darbības bez atbilstoša apģērba - skatīt 8. SDS nodaļu. Pagrieziet konteinerus, kam radusies nosūce otrādi, lai izvairītos no šķidrums iztecēšanas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides aizsardzības pasākumi: Neizlejiet kanalizācijā vai upēs. Savāciet vielu, lietojot saistmateriālus.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūras: Absorbēt sausā zemē vai smiltīs. Novietojiet noslēgtā, utilizētā un marķētā izejvielu konteinerī izmešanai ar atbilstošu metodi.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām: Skatīt 8. nodaļu par SDS.

7. Iedaļa. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nosacījumi attiecībā uz rīcību: Izvairieties no tieša kontakta ar vielu. Izvairieties no putekļu izplatīšanas gaisā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšanas nosacījumi: Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu.

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

Galalietošanas veids: Var pieejama informācija.

8. Iedaļa. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Noteiktie izmešanas limiti: Informācija nav pieejama.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Informācija nav pieejama.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiermērījumi: Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija.

Elpošanas orgānu aizsardzība: Ir jābūt pieejamam maksimālās elpināšanas aparātam nepieciešamības gadījumā.

Roku aizsardzība: Necaurļaidīgi cimdi.

Acu aizsardzība: Drošības brilles. Nodrošiniet, ka acu skalošana tiek veikta ar roku.

Ādas aizsardzība: Necaurļaidīgs drošības apģērbs.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
SURFACE BONDER RAPID - PART B

Lapasuse: 4

9. Iedaļa. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Piederība: Šķidrums

Krāsa: Dzeltenbalts

Smarža: Sajūtama smarža

Šķīstošs udenī: Nesajaucams

Viskozitāte: Viskozs

9.2. Cita informācija

Cita informācija: Informācija nav pieejama.

10. Iedaļa. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja: Uzglabājiet atbilstoši ieteicamajiem transportēšanas vai uzglabāšanas nosacījumiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte: Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas: Normālos transportēšanas vai uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nevar rasties. Sadalīšanās var notikt saskarē ar turpmāk norādītajiem apstākļiem vai materiāliem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jā izvairās

Apstākļi, no kā jā izvairās: Karstums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Jā izvairās no sekojošiem mat: Spēcīgi oksidējošie līdzekļi. Spēcīgas skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti: Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

11. Iedaļa. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Bīstamās sastāvdaļas:

DIBENZOILPEROKSĪDS; BENZOILPEROKSĪDS

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
SURFACE BONDER RAPID - PART B

Lapasuse: 5

Vielas būtiskā ietekme:

Bīstamība	Iedarbības maršruts	Pamats
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	DRM	Bīstams: aprēķināts

Simptomi / iedarbības ceļi

Kontakts ar ādu: Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

Kontakts ar acīm: Var būt iekaisums un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens.

Norīšana: Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums.

Ieelpošana: Pakļaušana iedarbībai var izraisīt klepošanu.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Vēlīnās sekas ir gaidāmas pēc ilgstošas saskarsmes.

12. Iedaļa. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte: Informācija nav pieejama.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un degrad. spēja: Iedarbojas bioloģiski.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls: Nav bioakumulācijas potenciāla.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte: Viegli uzsūcas augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita veida kaitīga iedarbība: Nedaudz ekotoksikoloģisks.

13. Iedaļa. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Izmešanas operācijas: Pārvietojiet piemērotā konteinerī un nodrošiniet īpašu atkritumu savākšanas kompāniju.

Piezīme: Lietotājam ir jāievēro iespējamie reģionālie vai nacionālie normatīvi attiecībā uz izmešanu.

14. Iedaļa. Informācija par transportēšanu

Transporta klase: Šis produkts nav klasificēts transportam.

15. Iedaļa. Informācija par regulējumu

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

Īpašie noteikumi: Nav piemērots.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
SURFACE BONDER RAPID - PART B

Lapaspuse: 6

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīm. drošības novērtējums: Piegādātājs nav veicis vielas vai maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. Iedaļa. Cita informācija

Cita informācija

Cita informācija: saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

* norāda uz tekstu DIL (drošības informācijas lapā), kas ir mainījies kopš pēdējās izskatīšanas.

Frazes 2 / 3.nodallā: H241: Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.

H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Normatīvu atsauksmes: Augstākminētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, taču tās nozīme ir jālieto tikai kā vadlīnijas. Šī kompānija nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies saskarsmē ar augstākminētajiem produktiem.