

EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Sekorex 46 Spray

Date 09.06.2015 Page 2

6.1 Individualas drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkartas situācijām	Valkat individualos aizsardzības līdzekļus.
6.2 Special Vides aizsardzība	Izvairieties kanalizācija, udenstīpēs vai augsne. Uguns vai policijas parstavi, ja produkts ir ieliets ūdenos vai sanitārā kanalizācijas vai ir piesārnota augsne un augus.
6.3 Panemieni un materiāli leroberžošanas un savākšanas	Ar inertu absorbējošu materiālu (piemeram, Ölaufsaugmittel, smiltis, zagu skaidas, diatomīta, skābes saistvielu, universālo sasaistītāju)
6.4 Atsauce uz citam iedalām	nav piemērojams

SECTION 7: Apstrāde un uzglabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai	Izmantot tikai labi vēdināmas telpas. Neelpojiet aerosolu. Sargāt no uguns - nesmeket. Veiciet piesardzības pasākumus pret statisko izlādi. Hermetizēta tvertne. Pasargāt no temperatūras virs 50 ° C (piemeram, saules gaismas). Apkures izraisīt spiediena paaugstināšanos un sprādzienbīstamību. Atvert nevar pārdurt nedēdziniet. Nesmidzināt uz atklātas liesmas vai siltumu izstarojošu materiālu. Sakara ar sprādzienbīstamību izvairas noverstu tvaikus uz pagrabos, dūmvadi un gravjiem.
7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība	Prasības uzglabāšanas telpām un tvertņiem: Uzglabāt vesa, labi vēdināma vieta. Piezīme: tehniskie noteikumi spiediena gāzes (TRG): 300 Aerosols direktīvu (75/324 / EEK). Ieteikumi parastai uzglabāšanai: Tūret talak no partikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības. Ieteicama uzglabāšanas temperatūra: 10-30 ° C Neuzglabāt temperatūra virs 50 ° C Sīkaka informācija par uzglabāšanas nosacījumiem: uzglabāšanas klase VCI: 2 B Storage Class VCI: 2 B

SECTION 8: Ierobežojot un uzraugot ekspozīciju / individuāla aizsardzība

8.2 Ierobežošana un iedarbības uzraudzība - Individuālie aizsardzības līdzekļi	Elpošanas orgānu aizsardzība: Nav nepieciešams; izņemot gadījumus, kad aerosola veidošanas. Izvairieties no tvaiku ieelpošanas. Izmantot elpošanas paklāus tvaikiem / putekļiem / aerosoliem. Kombinētais filtrs, piem. Ka DIN 3181 ABEK Roku aizsardzība: Elpošanas orgānu aizsardzība saskaņā ar DIN / EN 374 ir ieteicama. Piemērots tikai uz īsu laiku posmu. Kad piesārņojums, cimdi nekavejoties jānomaina. Saskare ar ādu ar sasilpinātas virsmām cimdus jāizvairas. Acu aizsardzība: Higiēnas pasākumi: Nomazgāt rokas pirms partraukumiem un nekavejoties pēc darbības ar produktu. Uzglabāt darba apģērbus atsevišķi. Nekavejoties novilkt visu piesārņoto apģērbus nekavejoties. Aizsardzības pasākumi: Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.
--	--

8.3 Norobežošana un iedarbības uz vidi monitorings	Nelietojiet nokļušanu virszemes ūdenos vai kanalizācija
--	---

SECTION 9: Fizikālas un ķīmiskas īpašības

Izskats Forma	aerosol
Krāsa	light
Izskats	aerosol
Smarža	like petrol
Flash Point	260 °C
Augšēja sprādzienbīstamības robeža	-
Apakšēja sprādzienbīstamības robeža	-
Konkrēts Gravity, 20 ° C	1,00 g/cm ³
šķīdība ūdenī	N

SECTION 10: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaktivitāte	Bīstamība sprāgstoša skardenes, kad parkarsets. Siltuma, atklāta uguns, aizdegšanas avoti, lai izvairītos no elektrostatisko lādīnu.
10.2 Ķīmiskā stabilitāte	Stabils normālos apstākļos
10.3 Bīstamu reakciju iespējamība	Ne zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.
10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairas	ne
10.5 Nesaderīgi materiāli	ne
10.6 Bīstamie produkti nestabilitāte / sadalīšanas	ne

SECTION 11: Toksikoloģiska informācija

EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Sekorex 46 Spray

Date 09.06.2015 Page 3

Simptomi pēc ievadišanas	Var izraisīt sliktu dušu un vemšanu.
Pie Saskare ar adu	ne apsartums.
Simptomi pēc inhalācijas	dati nav pieejami
Simptomi pēc acu kontakta	Neliels sarkanums uz ilgstoša kontakta, neliels kairinājums.
Toksikoloģiskie testi	Nav cilvēka toksikoloģijas dati.
Toksiska ietekme	Nav klasificēts kā toksisks. Ne tik ādas kodīgas vai kairinošs klasificēti. Nav klasificēts kā kaitīgs acs vai kairinošs. Ieelpošana termiskas sadalīšanas produktu, ka tvaiku, miglu vai dūmu var būt kaitīga. Nav klasificēts kā ādas sensibilizatoru. Ne tik CMR (kancerogēns, mutagēns vai reproduktīvajai sistēmai toksisks) klasificēts. Nav klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants.

SECTION 12: Ekoloģiska informācija

12.2 Noturība un spēja noardīties	Ekotoksikoloģisko datu nav ņēti īpaši šim produktam. Sniegta informācija ir balstīta uz zināšanu par sastāvdaļām. Šis produkts nav viegli bioloģiski noardas. Paredzams, ka galvenās sastāvdaļas bioloģiski sadalās, bet tas satur sastāvdaļas, kas var saglabāties vide.
12.3 Bioakumulācijas potenciāls	n.a.
12.4 Mobilitāte augsnē	n.a.
12.5 PBT un vPvB	n.a.
12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes	n.a.

SECTION 13: Apglabāšanas atbildība

13.1 Atkritumu apstrādes metodes	Atkritumu atsevišķi, netīrs iepakojums: 150110 izlietotais iepakojums, absorbenti, lupatas, filtru materiālus un aizsargapģērbus (HS); Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākti sadzīves izlietota iepakojuma); Iepakojums, kas satur atliekas bīstamo vielu, vai piesāroti ar bīstamām vielām Klasificēti kā bīstamie atkritumi.
----------------------------------	---

SECTION 14: Transporta informācija saskaņā ar ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 ANO Nr	1950
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	KLASE 2 KODS NOSAUKUMS 5.F: 1950 AEROSOLI, uzliesmojoši, ierobežota daudzuma (LQ 2)
14.3 Transporta bīstamības klase	2. klases gāzes
14.4 Iepakojuma grupa	-
14.5 Vides apdraudējumi	n.a.
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	n.a.
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	n.a.

SECTION 15: Normatīva informācija

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, konkrēti par vielas vai maisījuma	F Viegli uzliesmojošs
--	-----------------------

national regulations
water polluting category: 1

15.2 Kimiskās drošības novērtējums	There is no information available
------------------------------------	-----------------------------------

SECTION 16: Sīkaka informācija

16.1 Pilns teksts R frazē, kas minēti 2. un 3. nodalā	GHS02 īpaši viegli uzliesmojošs GHS07 jauks H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols H229 Pressurized container: May burst when heated. H315 Veselības Hazard: Izraisa ādas kairinājumu H336 May cause drowsiness or dizziness H412 Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi P210 Sargāt no uguns - nesmekēt P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P210 Sargāt no uguns - nesmekēt P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P251 Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. P271 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās P273 Nepielaut nokļušanu vide. P410+P412 Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50 ° C. P501 This material and its container must be disposed of as hazardous waste.
---	---

EC-Safety Data Sheet conforming to 1907/2006/EG, Article 31

Sekorex 46 Spray

Date 09.06.2015 Page 4

16.2 Sīkaka informācija

Informācija ir balstīta uz musu šibrīža atzinām. Ipašuma parstāvniecības un garantijas tiek izslegtī bez precīzet tehnisko merki izmantošanas un ekspluatacijas apstaklos. Ja rodas papildu jautājumi, ludzu, nevilcinietes pieejama.