

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

Sekorex 46 Spray

Date 09.06.2015 Page 1

SECTION 1: Vielas / maisijuma un uzņemejsabiedrības / uzņemuma

1.1 produkta identifikators	Sekorex 46 Spray
1.2 Attiecigi apzinātie lietojuma vielas vai maisijuma un tādi, ko neiesaka	Chain Oil Spray
1.3 Sikaka informacija par piegadatāja drošības datu lapas	MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49(2100)9757-00 * safety@molyduval.com

SECTION 2: Bistamības identifikācija

2.1 Vielas klasifikācija vai maisijuma 1272/2008/EG	hazard statements / category of danger / Hazard class H222 / Aerosol 1 / Ipaši viegli uzliesmojošs aerosols H229 / Aerosol 1 / Pressurized container: May burst when heated. H315 / Skin Irrit. 2 / Veselības Hazard: Izraisa adas kairinajumu H336 / STOT SE 3 / May cause drowsiness or dizziness H412 / Aqua Chron. 3 / Kaitīgs udens organismiem, var radīt ilglaičīgu negatīvu ietekmi Hazard categories: Aerosols: Aerosol 1 Hazard statements: Extremely entzündbares Aerosol. Pressurized container: May burst when heated.
-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 etiketes elementi



signal word: Danger
GHS02 ipaši viegli uzliesmojošs
GHS07 jaunks
H222 Ipaši viegli uzliesmojošs aerosols

H229 Pressurized container: May burst when heated.
H315 Veselības Hazard: Izraisa adas kairinajumu
H336 May cause drowsiness or dizziness
H412 Kaitīgs udens organismiem, var radīt ilglaičīgu negatīvu ietekmi
P210 Sargat no uguns - nesmeket
P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.
P210 Sargat no uguns - nesmeket
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 vedināmas telpas
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.

2.3 Citi apdraudejumi

Nepietiekamas ventilācijas un / vai lietošanas laika spragstoši / viegli uzliesmojoši maisijumi.

SECTION 3: Sastavs - informacija par sastavdalām

SECTION 4: Pirmas palidzības pasakumi

4.1 Visparie norādījumi	Pacienti no bistamas zonas, nenemot personīgo risku. Novilkta notraipito apgerbu un apavus, un tiru pirms atkartošas lietošanas.
4.2 Pec ieelpošanas	Svaigs gaiss, meklēt medicinisko palidzību
4.3 Pec saskares ar adu	Nomazgat ar ziepēm un lielu daudzumu udens.
4.4 Pec acu kontaktā	Noskalo ar udeni līgstošu, no acs.
4.5 Pec Uznemība	Neizraisīt vemšanu. Pec pirmas palidzības pasakumiem, nekavējoties meklēt medicinisko palidzību.
4.6 Svarīgakie simptomi un ietekme, gan akuta un aizkaveta	Produkts var izraisīt galvassapes, reibonis, sliktā duša, bezsamanu, un sausu adu. Tas var izraisīt traucejumi centralas nervu sistēmas. Skatīt ari ar 11.
4.7 Norade par nepieciešamo neatliekamo medicinisko palidzību un ipašu aprupi	Ilgstoša vai atkartota iedarbība var izraisīt adas kairinajumu un iekaisumu (dermatitis). Rīšana un sekojoša vemšana, aspirācijas var rasties plaušas: Tas var izraisīt klepu, elpas trukums, cianoze, nemainīgs vai mutulošana elpošana, starpribu atveselošanos un auskulācijā smalkus burbulis trokšni un sekšana. Iespējamī notiek (kimisku pneimoniju) pēc 24-48 stundam Ateminsuffiziens un ventilācijas nepieciešamību. Citi simptomi: samanas zudums, depresija, centralas nervu sistēmas, galvassapes, sliktā duša, sausa ada un reibonis.

SECTION 5: Ugunsdzēsības pasakumi

5.1 Ugunsdzēšanas līdzeklis	Piemeroti ugunsdzēsības līdzekli: Udens strukla, sausas kimiskas vielas, putas, smiltis, CO2. Nepiemerotie dzēšanas līdzekli: Specīga udens strukla.
5.2 Ipaša bistamība, ko rada vielas vai maisijuma	Ugungsreka gadījuma normala uguns gazem, drīkst but iegutti (oglekla oksida, slapekla oksidi, kairinošs organiskas sadalīšanas produkti).
5.3 Ieteikumi ugunsdzēsejiem	Lietot autonomos elpošanas aparatus

SECTION 6: Avarijas gadījuma veicamie pasakumi

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

Sekorex 46 Spray

Date 09.06.2015 Page 2

6.1 Individualas drošības pasakumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras arkartas situacijam	Valkat individualos aizsardzības līdzeklus.
6.2 Special Vides aizsardzība	Izvairieties kanalizacija, udenstilpes vai augsne. Uguns vai policijas parstavi, ja produkts ir ielieti udenos vai sanitaraja kanalizacijas vai ir piešarnota augsne un augus.
6.3 Panemieni un materiali ierobežošanas un savakšanas	Ar inertu absorbejošu materiālu (piemeram, Ölaufsaugmittel, smiltis, zagu skaidas, diatomita, skabes saistvielu, universalo sasaistitaju)
6.4 Atsauce uz citam iedalam	nav piemerojams

SECTION 7: Apstrade un uzglabašana

7.1 Piesardziba drošai lietošanai	Izmantot tikai labi vedinamas telpas. Neelpojet aerosolu. Sargat no uguns - nesmeket. Veiciet piesardzības pasakumus pret statisko izladi. Hermetizētā tvertnē. Pasargat no temperatūras virs 50 °C (piemeram, saules gaismas). Apkures izraisit spiediena paaugstināšanos un spradzienbistamību. Atvert nevar pardurtu nedēdziniet. Nesmidzinat uz atklatas liesmas vai siltumu izstarojošu materiālu. Sakara ar spradzienbistamību izvairas noverstu tvaikus uz pagrabos, dumvadi un gravjiem.
7.2 Drošas glabašanas apstakli, tostarp visu veidu nesaderiba	Prasības uzglabašanas telpam un tvertnem: Uzglabat vesa, labi vedinama vieta. Piezime: tehniskie noteikumi spiediena gазes (TRG): 300 Aerosols direktīvu (75/324 / EEK). Ieteikumi parastai uzglabašanai: Turet tālak no partikas produktiem, dzereniem un dzīvnieku barības. Ieteicama uzglabašanas temperatūra: 10-30 °C Neuzglabat temperatūra virs 50 °C. Sikaka informācija par uzglabašanas nosacījumiem: uzglabašanas klase VCI: 2 B Storage Class VCI: 2 B

SECTION 8: Ierobežojot un uzraudzot ekspozīciju / individuala aizsardzība

8.2 Ierobežošana un iedarbības uzraudzība - Individualie aizsardzības līdzekļi	Elpošanas organu aizsardzība: Nav nepieciešams; izņemot gadījumus, kad aerosola veidošanās. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Izmantot elpošanas paklauti tvaikiem / puteklu / aerosoliem. Kombinētais filtrs, piem. Ka DIN 3181 ABEK Roku aizsardzība: Elpošanas organu aizsardzība saskana ar DIN / EN 374 ir ieteicama. Piemeros tikai uz išu laika posmu. Kad piesarnojums, cimdi nekavejoties janomaina. Saskare ar adu ar saslapinatas virsmam cimdu jaizvairas. Acu aizsardzība: Higienas pasakumi: Nomazgat rokas pirms partraukumiem un nekavejoties pec darbibam ar produkta. Uzglabat darba apgerbu atsevišķi. Nekavejoties novilkta visu piesarnoto apgerbu nekavejoties. Aizsardzības pasakumi: Rikoties atbilstoši labai rupniecešķas higienas un drošības praksei.
8.3 Norobežošana un iedarbības uz vidi monitorings	Nelietojiet noklušanu virszemes udenos vai kanalizacija

SECTION 9: Fizikālās un kimiskās ipašības

Izskats Forma	aerosol
Krasa	light
Izskats	aerosol
Smarža	like petrol
Flash Point	260 °C
Augšeja spradzienbistamības robeža	-
Apakšeja spradzienbistamības robeža	-
Konkrets Gravity, 20 °C	1,00 g/cm³
Šķidība udeni	N

SECTION 10: Stabilitāte un reagenspeja

10.1 Reaktivitate	Bistamība spragstoša skardenes, kad parkarsets. Siltuma, atklata uguns, aizdegšanas avoti, lai izvairītos no elektrostatisko ladinu.
10.2 Kimiska stabilitāte	Stabils normalos apstaklos
10.3 Bistamu reakciju iespejamība	Ne zinama bistama reakcija normalos lietošanas apstaklos. Tvaiki var veidot spradzienbistamu maisījumu ar gaisu.
10.4 Apstakli, no kuriem jaizvairas	ne
10.5 Nesaderigi materiali	ne
10.6 Bistamie produkti nestabilitāte / sadališanas	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 pec ievadišanas	Var izraisit sliktu dušu un vemšanu.
Pie Saskare ar adu	ne apsartums.
Simptomi pec inhalacijas	dati nav pieejami
Simptomi pec acu kontakts	Neliels sarkanums uz ilgstoša kontakta, neliels kairinajums.
Toksikologiskie testi	Nav cilveka toksikologijas dati.
Toksiska ietekme	Nav klasificets ka toksisks. Ne tik adas kodigas vai kairinošs klasificeti. Nav klasificets ka kaitigs acs vai kairinoša. Ieelpošana termiskas sadališanas produktu, ka tvaiku, miglu vai dumu var but kaitiga. Nav klasificets ka adas sensibilizatoru. Ne tik CMR (kancerogenas, mutagenas vai reproduktivajai sistemai toksiskas) klasificets. Nav klasificets ka ipaša merkorgana toksikantu.

SECTION 12: Ekologiska informacija

12.2 Noturiba un speja noardīties	Ekotoksioloģisko datu nav noteikti ipaši šim produktam. Sniegtā informacija ir balstīta uz zinašanam par sastavdalām. Šis produkts nav viegli bioloģiski noardīs. Paredzams, ka galvenas sastavdalas bioloģiski sadalas, bet tas satur sastavdalas, kas var saglabaties vide.
12.3 Bioakumulacijas potencials	n.a.
12.4 Mobilitate augsne	n.a.
12.5 PBT un vPvB	n.a.
12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes	n.a.

SECTION 13: Apglabašanas apsverumi

13.1 Atkritumu apstrades metodes	Atkritumu atslega, netirs iepakojums: 150110 izlietotais iepakojums, absorbenti, lupatas, filtru materialus un aizsargapgrabs (HS); iepakojums (ieskaitot atsevišķi savakti sadzives izlietota iepakojuma); iepakojums, kas satur atliekas bistamo vielu, vai piesarnoti ar bistamam vielam Klasificeti ka bistamie atkritumi.
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SECTION 14: Transporta informaciju saskana ar ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

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

SECTION 15: Normativa informacija

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, konkreti forthe vielas vai maisijuma	F Viegli uzliesmojošs national regulations water polluting category: 1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

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

SECTION 16: Sikaka informacija

16.1 Pilns teksts R fražu, kas mineti 2. un 3. nodala	GHS02 ipaši viegli uzliesmojošs GHS07 jaunks H222 Ipaši viegli uzliesmojošs aerosols H229 Pressurized container: May burst when heated. H315 Veselības Hazard: Izraisa adas kairinajumu H336 May cause drowsiness or dizziness H412 Kaitigs udens organismiem, var radīt ieglaicigu negativu ietekmi P210 Sargat no uguns - nesmeket P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P210 Sargat no uguns - nesmeket 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 vedinamas telpas 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 Sikaka informacija

Informacija ir balstīta uz musu šķirža atzinam. Ipašuma parstavniecības un garantijas tiek izslegti bez precizet tehnisko merki izmantošanas un ekspluatācijas apstaklōs. Ja rodas papildu jautajumi, lūdzu, nevilcinieties pieejama.