

Izveidošanas datums: 14.01.2016	DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH Annex II)	Tirdzniecības nosaukums: Label remover Pen Produkta kods: DF 1210
Lapa 1 no 8		

1. **Vielas/maisījuma un uzņēmuma identificēšana**

1.1. **Produkta identifikators**

Produkta nosaukums: Label remover Pen / Uzlīmju noņemšanas zīmulis.
 Produkta kods: **DF1210**
 Specifikācijas Nr.: L0300000037

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

Produkta grupa: Šķīdinātājs.
 Apzinātie lietošanas veidi: SU21 Patēriņa lietojumi: Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji).
 SU22 Profesionālie lietojumi: Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbi).
 PC35 Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp, līdzekļi kas satur šķīdinātājus).
 PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu.
 PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejojot.
 ERC8a Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās.
 ERC8d Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros ārā atvērtās sistēmās.
 Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: Nav īpašu iebildumu pret neizmantošanu.

1.3. **Ziņas par ražotāju un importētāju**

Ražotājs/piegādātājs: Kleinmann GmbH
Ražotāja adrese: Am Trieb 13
 D-72820 Sonnenbuehl, Vācija
 tālr.: +49(0) 7128/9292-15
 fakss: +49(0) 7128-9292-415
 e-pasts: chemie@kleinmann.net
 mājas lapa: <http://www.kleinmann.net>
 Uzņēmums: DE 146 487
 Ārkārtējā situācijā zvanīt: Saindēšanās informācijas centrs: 844 892 0111

Izplatītājs: SIA "Lotoss-IMS", LV40103011623
Izplatītāja adrese: Elizabetes 45/47, Rīga, LV-1010, Latvija
 tālr.: (+371) 67333313
 fakss: (+371) 67332203

1.4. **Ārkārtējā situācijā zvanīt:**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
 Valsts toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Hipokrāta 2, Rīga, LV-1079): (+371) 67042473

2. **Bīstamības apzināšana**

2.1. **Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS]: Skin Irrit. 2; H315;
 Aquatic Chronic 1; H410;
 Asp.tox 1; H304;
 Skin Sens. 1; H317;
 Flam.Liq. 3; H226;
 Vienas/maisījuma bīstamās īpašības: Lai iegūtu sīkaku informāciju, lūdzu, skatīt iedaļu 11.

2.2. **Etiketes elementi**

Bīstamības piktogrammas (CLP)



Sastāvs uz etiķetes: Orange terpenes (Saldā apelsīna ekstr.): 60 – 100%
 Signālvārds: Bīstami.

Izveidošanas datums: 14.01.2016	DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH Annex II)	Tirdzniecības nosaukums: Label remover Pen Produkta kods: DF 1210
Lapa 2 no 8		

Bīstamības apzīmējumi:	H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H304 - Var izraisīt nāvi, jā norīts vai iekļūst elpceļos. H315 - Kairina ādu. H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi:	P210 - Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums, karstas virsmas, dzirksteles, atklāta uguns un citi aizdegšanas avoti. Nesmēķēt. P102 - Sargāt no bērniem. P280 - Izmantot aizsargcimdus. P262 - Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANAS CENTRU vai ārstu. P331 - NEIZRAISĪT vemšanu.

2.3. Citi apdraudējumi

Bīstamības apraksts:	Norijot, produkts var iekļūt plaušās un izraisīt ķīmisko plaušu karsoni. Spontānā vemšanas risks, sakarā ar gļotādas kairinājumu. Eļļas smidzinājuma izgarojumi / aerosola ieelpošana, pat nelielos daudzumos, var izraisīt nopietnu ķīmisko plaušu karsoni.
Ietekme uz veselību:	Ieelpojot var izraisīt alerģiju, astmas simptomus, vai elpošanas grūtības. Šļakatas acīs var izraisīt apsārtumu un iekaisumu. Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu, var izraisīt apsārtums, niezi, kairinājumu un ekzēmu. Papildus informāciju par veselības apdraudējumiem skatīt iedaļā 11.
Ietekme uz vidi:	Šis produkts nesatur jebkādas PBT vai vPvB vielas.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Vielas nosaukums	Identifikatori	Klasifikācija	Koncentrācija
Orange terpenes (Saldā apelsīna ekstr.)	Cas Nr.:8028-48-6 EC Nr.: 232-433-8 Reģ. Nr.: 02- 2119675252-39-XXXX	Xn, Xi, N; R10, R38, R43, R50/53, R65 Flam.Liq. 3; H226; Asp.tox 1; H304; Skin Sens. 1; H317; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Chronic 1; H410	60 – 100 %

Komentāri par vielām: Pilns teksts visām R-frāzēm un bīstamības apzīmējumiem uzrādīti iedaļā 16.

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija:	Pārvietot cietušo no notikuma vietas.
Ja tiek ieelpots:	Skarto personu nekavējoties pārvietot svaigā gaisā. Izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību. Jāapzinās, ka plaušu tūskas (elpas trūkums) simptomi var attīstīties līdz 24 stundu laikā pēc iedarbības. Iesniegt šīs instrukcijas.
Ja nokļūst uz ādas:	Nekavējoties noģērbt visu piesārņoto apģērbu un nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja jebkāds diskomforts turpinās, saņemt medicīnisko palīdzību.
Ja iekļūst acīs:	Nekavējoties izskalojiet ar lielu ūdens daudzumu līdz 15 minūtēm. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt plākstīņus. Ja kairinājums nepāriet: Transportēt uz slimnīcu turpinot acu skalošanu. Iesniegt šīs instrukcijas.
Ja tiek norīts:	Nekavējoties izskalo muti un iedzert daudz ūdens vai piena. Neatstāt skarto personu bez uzraudzības. Neizraisīt vemšanu. Ja vemšana notiek, turiet galvu zemu. Nekavējoties transportēt uz slimnīcu un līdzī jāņem šīs instrukcijas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Akūtie simptomi un sekas:	Aprakstīts iedaļā 2.2. un 2.3.
Aizkavēti simptomi un sekas:	Var izraisīt alerģisku reakciju.

Izveidošanas datums: 14.01.2016	DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH Annex II)	Tirdzniecības nosaukums: Label remover Pen Produkta kods: DF 1210
Lapa 3 no 8		

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Cita informācija: Ja ir bezsamaņa: Nekavējoties izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību/sazvanīt ārstu. Uzrādīt Drošības Datu lapu.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nodzēst ar alkohola izturošām putām, oglekļa dioksīdu, sausu ugunsdzēsības pulveri.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Aizdeģšanās un eksplozijas briesmas: Šis produkts nav viegli uzliesmojošs. Var uzliesmot augstā temperatūrā. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties pa grīdu un tvertņu apakšpusi. Tvaiki var aizdegties dzirksteles, karstas virsmas vai ogļu iedarbībā. Ugunsgrēkā var veidoties gāzes, kas ir bīstamas veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Individuālie aizsardzības līdzekļi: Izmantot nepieciešamo aizsargaprīkojumu. Individuālā aizsardzība, skatīt iedaļu 8.

Ugunsdzēsības procedūras: Ievērot uzņēmuma ugunsdrošības kārtību. Ja rodas ūdens piesārņojuma risks, paziņot attiecīgajām iestādēm. Ugunsgrēka laikā izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie aizsardzības līdzekļi: Pievērsiet uzmanību! Produkts ir bīstams jūsu veselībai. Izmantot nepieciešamo aizsargaprīkojumu. Individuāla aizsardzība, skatīt iedaļu 8. Gadījumā, ja notiek noplūde, uzmanieties no slidenām grīdām un virsmām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi: Izvairieties no ievadišanas kanalizācijā, atklātām ūdenskrāuvēm un gruntsūdeņos. Nodrošināt ventilāciju un ierobežot noplūdi. Nepieļaut noteci kanalizācijā. Neizliet piesārņoto ūdeni dīķos vai ūdeņstecēs. Sazinieties ar vietējo pašvaldību, ja notiek noplūde zemē vai ūdens vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas metodes: Nelielus atlieku daudzumus var savākt ar absorbējošu materiālu. Lielas noplūdes gadījumā, absorbēt ar smilti, zemes vai citiem neuzliesmojošiem materiāliem.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Cita veida informācija: Skatīt iedaļu 8. un 13.

7. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Apstrāde: Izmantot darba metodes, kas mazinātu tvaiku, putekļu, dūmu, aerosola, šļakatu u.c. izplatīšanos, cik tas tehniski iespējams. Izvairieties no kontakta ar ādu un acīm. Izvairīties no tvaiku un smidzinājuma izgarojuma ieelpošanas. Turēt tālāk no karstuma, dzirkstelēm un atklāta uguns. Nodrošināt labu ventilāciju. Var būt nepieciešamas mehāniskā vai dabīgā ventilācija. Tvaiku koncentrācijas risks grīdas tuvumā un zemās vietās.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana: Sākotnējo konteineru uzglabāt cieši noslēgtu un labi vēdināmā vietā. Glabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un lopbarības. Turēt tālāk no karstuma, dzirkstelēm un atklāta uguns. Uzglabāt virs sasaldēšanas temperatūras.

Drošas glabāšanas apstākļi

Uzglabāšanas temperatūra: Vērtība: 0 – 35°C.
Glabāt stabili: Derīguma termiņš: 24 mēneši.

Izveidošanas datums: 14.01.2016	DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH Annex II)	Tirdzniecības nosaukums: Label remover Pen Produkta kods: DF 1210
Lapa 4 no 8		

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

Konkrēta izmantošana:

Detalizēta informācija šī produkta lietošanai iedaļā 1.2.

8. Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pieļaujamā iedarbības robežkoncentrācija darba vietā

Vielas nosaukums	Identifikatori	Vērtība	TWA Gads
Orange terpenes (Saldā apelsīna ekstr.)	Cas.Nr.: 8028-48-6 EC Nr.: 232-433-8 Reg. Nr.: 02- 2119675252-39-XXXX		

DNEL / PNEC vielām

Kopsavilkums par riska pārvaldības pasākumiem, cilvēkam:

Datu trūkums.

Kopsavilkums par riska pārvaldības pasākumiem, videi:

Datu trūkums.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Iedarbības ierobežošana darba vietā:

Visas darbības jāveic labi vēdināmās telpās. Var būt nepieciešama mehāniskā ventilācija. Personīgie aizsarglīdzekļi jāizvēlās saskaņā ar CEN standartiem un piegādātāju ieteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

Drošības zīmes



Elpošanas aizsardzība:

Nepietiekamās ventilācijas gadījumā lietot piemērotu respiratoru. Izmantot respiratoru ar kombinētiem filtriem, tips A2/P2.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdus jāizmanto, ja pastāv risks, ka notiks tiešs kontakts.

Acu/sejas aizsardzība:

Izmantot aizsargcimdus, kas izgatavoti no: Nitrila.

Ādas aizsardzība (izņemot rokas):

Normālos apstākļos acu aizsardzība nav nepieciešama.

Termiska bīstamība:

Kontaktējoties apģērbt priekšautu vai aizsargapģērbu.

Vides riska pārvaldība:

Skatīt iedaļu 5.

Cita informācija:

Skatīt iedaļu 6.

Pēc darba piesārņoto apģērbu noņemt un nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni.

Izmantot piemērotu ādas krēms, lai nepieļaut ādas izžūšanu.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:

Šķidrums.

Krāsa:

Bezkrāsains, bāli dzeltenā krāsā.

Smarža:

Citrona smarža.

Viršanas punkts/viršanas t° diapazons:

Vērtība: 177° C

Uzliesmošanas temperatūra:

Vērtība: 53,4° C

Uzliesmojamība:

Vērtība: 0,7 – 6,1 Vol%

Tvaika spiediens:

Vērtība: 1,4mm Hg

Relatīvais blīvums:

Vērtība: ~ 0,84kg/l

9.2. Cita informācija

Fizikālais apdraudējums

Šķīdinātāja saturs:

Vērtība: 840 g/L (VOC)

Izveidošanas datums: 14.01.2016	DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH Annex II)	Tirdzniecības nosaukums: Label remover Pen Produkta kods: DF 1210
Lapa 5 no 8		

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja: Nav zināmi reaktivitātes apdraudējumi, kas saistīti ar šo produktu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte: Stabils pie normālas temperatūras un paredzētajos lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas iespējamība: Skatīt iedaļu 10.4 un 10.5.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Jāizvairās: Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem aizdegšanās avotiem. Izvairīties no sasaldēšanas temperatūras.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli no kuriem jāizvairās: Izvairieties: sārmi, stiprās skābēs un siltums.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti: Ugunsgrēkā, vai pie augstas temperatūras var veidoties: Uzliesmojošās gāzes/tvaiki/dūmi.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskie dati par vielām

Vielas	Orange terpenes (Saldā apelsīna ekstr.)
LD50 caur muti:	Vērtība: 4400 mg/kg Pārbaudāmo dzīvnieku suga: Zūrka
LD50 caur ādu:	Vērtība: > 5000 mg/kg Pārbaudāmo dzīvnieku suga: Trusis
Akūts toksiskums:	Ieelpojot: Var izraisīt alerģiju, astmas simptomus vai apgrūtinātu elpošanu. Āda: Jūtīguma pastiprināšanas risks, vai alerģiska reakcija jutīgām personām. Acis: Tvaiki vai šļakatas acīs var izraisīt iekaisumu, apsārtumu, sāpes sajūtu un diskomfortu. Norīšana: Kaitīgs: norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
Cita informācija attiecībā uz veselības apdraudējumiem	
Vispārēja:	Šī ķīmiska viela var būt bīstama, ja to ieelpo un/vai pieskarās.
Iespējamās akūtās sekas	
Ieelpojot:	Aerosols kairina elpošanas sistēmu un var izraisīt klepu un elpošanas grūtības. Piliens līdzekļa plaušās, caur norīšanu vai vemšanu, var izraisīt nopietnu ķīmisko pneimoniju. Lielā koncentrācijā, plaušu tūska var notikt pēc dažām stundām, kā arī līdz vairākām dienām, bez simptomiem.
Iedarbojoties uz ādu:	Uz ādas darbojas kā attaukojošs līdzeklis. Var izraisīt ādas plaisāšanu un ekzēmu. Ilgstoša vai bieža saskare var izraisīt apsārtums, nieze, kairinājumu, ekzēmu, ādas plaisāšanu un ādas attaukošanu.
Iedarbojoties uz acīm:	Tiešā saskare var kairināt.
Norījot:	Norijot var radīt neērtības. Pneimonija var rasties, ja vemšanas laikā viela, kas satur šķīdinātājus, sasniedz plaušas.
Aizkavēti efekti / atkārtota iedarbība	
Sensibilizācija:	Ja ieelpots var izraisīt alerģiju, astmas simptomus vai apgrūtinātu elpošanu.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Toksikoloģiskie dati par vielām

Izveidošanas datums: 14.01.2016	DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH Annex II)	Tirdzniecības nosaukums: Label remover Pen Produkta kods: DF 1210
Lapa 6 no 8		

Viela **Orange terpenes (Saldā apelsīna ekstr.)**

Akūtais toksiskums udens vidē, zivīm:	Vērtība: 0,72 mg/l Testēšanas metode: EC50 Ilgums: 96 st.
Akūtais toksiskums udens vidē, aļģēm:	Vērtība: 8 mg/l Testēšanas metode: LC50 Suga: Aļģes Ilgums: 72 st.
Akūtais toksiskums udens vidē, vēžveidīgajiem (Daphnia):	Vērtība: 0,421 mg/l Testēšanas metode: LC50 Suga: Daphnia Ilgums: 72 st.
Mobilitāte, apraksts: Noturība un spēja noārdīties: Bioakumulācija:	Produkts nesajaucas ar ūdeni un izplatīsies uz ūdens virsmas. Visas organiskas sastāvdaļas uzskata par bioloģiskām. Par bioakumulāciju dati nav pieejami.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties: Nav datu par šī produkta noārdīšanās spējām.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls: Informācija nav nepieciešama.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte: Produkts nesajaucas ar ūdeni un izplatīsies uz ūdens virsmas.

12.5. PBT un vPvB espartīzes rezultāti

PBT novērtējuma rezultāti: Pēc pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēta kā PBT/vPvB viela.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Vides informācija, kopsavilkums: Šim produktam nav nepieciešama klasifikācija vides apdraudējumam.

13. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Uzraudīt atbilstošus
iznīcināšanas metodes: Aizliegts izliet kanalizācijā; likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Atbrīvojoties no atkritumiem un atliekām, saskaņā ar vietējo pašvaldību prasībām.

Produkti, kas klasificēti kā bīstamie atkritumi:

JĀ.

Iepakojumi, kas klasificēti kā bīstamie atkritumi:

JĀ.

EAK atkritumu kods: 200113 Šķīdinātājs

Cita informācija: Apstrādājot atkritumus, jāievēro drošības pasākumi, kas attiecas uz produkta apstrādi. Atkritumu kods attiecas uz produkta atliekām tīrā veidā.

14. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

ADR	UN2319
RID	UN2319
IMDG	UN2319
ICAO / IATA	UN2319

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

ADR	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Orange Terpens)
RID	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Orange Terpens)
IMDG	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Orange Terpens)
ICAO / IATA	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Orange Terpens)

Izveidošanas datums: 14.01.2016	DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH Annex II)	Tirdzniecības nosaukums: Label remover Pen Produkta kods: DF 1210
Lapa 7 no 8		

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

ADR	3
Bīstamības Nr.	30
RID	3
IMDG	3
ICAO / IATA	3

14.4. Iepakojuma grupa:

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO / IATA	III

14.5. Vides apdraudējumi

ADR	Bīstamības apzīmējumu "Vides apdraudējums" var izmantot, ja pārvadā iepakojumus ar vairāk nekā 5 litri vai 5 kilogrami.
RID	Bīstamības apzīmējumu "Vides apdraudējums" var izmantot, ja pārvadā iepakojumus ar vairāk nekā 5 litri vai 5 kilogrami.
IMDG	Bīstamības apzīmējumu "Vides apdraudējums" var izmantot, ja pārvadā iepakojumus ar vairāk nekā 5 litri vai 5 kilogrami.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS:	F-E, S-D
Speciāli drošības pasākumi lietotājam:	Neattiecas.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Papildinformācija	Neattiecas.
-------------------	-------------

15. Informācija par regulējumu

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

EEK-Direktīva:	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem" (31.03.2004.). Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 (CLP Regula)
Cita etiķetes informācija:	Izmantot tikai profesionālajiem lietotājiem. Kā vispārējs noteikums, personām līdz 18 gadu vecumam nav atļauts strādāt ar šo produktu. Lietotājam jāsaņem nepieciešamā drošības instrukcija par pareizo darbību ar produktu un par produkta bīstamām īpašībām.
Normatīvie un tiesību akti:	Pārvaldības, drošības un veselības aizsardzības darba noteikumiem 1999 (SI 1999 Nr.3242). Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ar grozījumiem. Atkritumu saraksta (Anglija) noteikumi 2005. (Grozījums) (SI 2005. Nr. 895). EH40/2005 arodekspozīcijas robežvērtības 2005, ar grozījumiem.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums:	Nav.
--------------------------------	------

Izveidošanas datums: 14.01.2016 Lapa 8 no 8	DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH Annex II)	Tirdzniecības nosaukums: Label remover Pen Produkta kods: DF 1210
--	---	--

16. Cita informācija

Klasifikācija saskaņā ar CLP Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP /GHS):	Flam Liq. 3; H226; Asp.tox 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 1; H410;
R-frāžu saraksts (iedaļās 2. un 3.):	R38 Kairina ādu. R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē. R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. R65 Kaitīgs — norijot var izraisīt plaušu bojājumu. R10 Uzliesmojošs.
H-frāzes (iedaļā 2. un 3.):	H317 Var izraisīt alarģisku ādas reakciju. H304 Var izraisīt nāvi, jā norīts vai iekļūst elpceļos. H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H315 Kairina ādu.
Apmācība:	Nav nepieciešama nekāda īpaša apmācība vai izglītība, bet lietotājam jāiepazīstas ar šo DDL. Lietotājam jāsaņem nepieciešamā drošības instrukcija par pareizo darbību ar produktu un par produkta bīstamām īpašībām.
Informācija, kas ir pievienota dzēsta vai pārskatīta:	Jauna drošības datu lapa.
Versija:	1
Atbildīgs par drošības datu lapu:	Kleinmann GmbH
Sagatavots:	MP