

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Sagatavots : 2023. gada 28. septembrī

Versija: 1

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums: **Nissorun 250SC**

1.2. Atbilstošie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteicams neizmantot

Akaricīds izmantošanai lauksaimniecībā

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: Nisso Chemical Europe GmbH

Adrese: Berliner Allee 42
40212 Düsseldorf
Vācija

Tālruna numurs: +49-(0)211-130 66 86 0

Tālruna numurs: +49-(0)211-328231

E-pasts: sds@nisso-chem.de

1.4. Tālruna numurs neparedzētiem gadījumiem: Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, tālruna numurs: +371 67042473. Pakalpojums ir pieejams 24 stundas diennaktī.

2. BĪSTAMĪBAS IDENTIFICĒŠANA

2.1. Maisījuma klasifikācija

2.1.1. Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Hroniski toksisks ūdens organismiem, 2 H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



Bīstamības pictogramma	GHS09
Signālvārds	Brīdinājums
Paziņojums par bīstamību:	H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. EUH208 Satur heksitiazoksu. Var izraisīt alerģisku reakciju. EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
Piesardzības paziņojums	P280 izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Nefīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 30 m aizsargjoslu ābeļu un bumbieru stādījumos līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm, ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, jāievēro 20 m, ja lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, jāievēro 15 m un ja lieto 90% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, jāievēro 10 m aizsargjosla līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Lai aizsargātu ūdens organismus, citos reģistrētajos lietojumos nepieciešams ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli ābeļu, bumbieru un vīnogu stādījumos, ievērot 5 m aizsargjoslu no lauka malas, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas

2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 pielikumu X

III.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Viela

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

CAS Nr.	EK Nr.	Indeksa Nr. /REACH Reģistrācija. Nr.	Saturs (masas daļa %)	Vielas nosaukums	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
78587-05-0	Nepiemēro (pesticīds)	613-125-00-6	23,1 (tīrs) (250 g/l)	<i>trans</i> -5-(4-hlorfenil)- <i>N</i> -cikloheksil-4-metil-2-oksootiazolidīn-3-karbonskāme ISO nosaukums: Heksitiazokss	Akūti toksisks ūdens organismiem 1; H400 Hroniski toksisks ūdens organismiem 1; H410 M=1 M(hronisks)=1
107-21-1	203-473-3	603-027-001/01-2119456816-28-xxxx	4,6	Etilēnglikols	Akūta toksicitāte 4; H302 STOT RE2; H373
1322-93-6	215-343-3	— / 01-2119969954-16-0000	1,4	Nātrijs diizopropilnaftalīnsulfonāts	Akūta toksicitāte 4; H302 Akūta toksicitāte 4; H332 Acu bojājums 1; H318 Specifiska orgāna mērķa toksicitāte SE ; H335
115535-44-9	Nepiemēro (polimērs)	— / —	2,8	Sērskābe, mononātrijs sāls, reakcijas produkti ar (krezola, formaldehīda, nonilfenola) polimēru	Hroniski toksisks ūdens organismiem 3; H412
2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0,05	1,2-benzotiazolīn-3-ons	Akūta toksicitāte 4; H302 Ādas kairinājums 2; H315 Acu bojājums 1; H318 Ādas jutība 1; H317*, ūdens vidē Akūts 1; H400
-	-	-	Citi	Ūdens un citi	-

*Īpatnējās koncentrācijas robežas un M koeficientu koncentrācija 0,05% ≤ C: klasifikācija, ādas jutība 1; H317

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ieelpošana: izvediet cilvēku svaigā gaisā un nodrošiniet, lai viņam būtu ērti elpot. Ja jūtaties slikti, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRA pārstāvi/ārstu.
- Saskare ar ādu: novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Mazgājiet ādu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ja rodas ādas kairinājums: meklējiet medicīnisku padomu/aprūpi.
- Iekļūšana acīs: vairākas minūtes piesardzīgi skalojiet acis ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas tiek lietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalošanu. Ja acu kairinājums saglabājas: meklējiet medicīnisku padomu/aprūpi.
- Norīšana: izskalojiet muti. Sažinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
NEIZRAISIET vemšanu.

4.2. Būtiskākie akūtie un novēlotie simptomi un sekas

Nav pieejams

4.3. Norāde par nepieciešamo tūlītējo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Īpaša pretlīdzekļa nav. Atbalstoša aprūpe. Ārstēšana pamatota uz ārsta spriedumu, reaģējot uz pacienta simptomiem.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi: sausās ķīmikālijas, oglekļa dioksīds, spirta putas vai ūdens izsmidzināšana.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: spēcīga ūdens plūsma

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Termiski sadaloties vai sadegot, var rasties kaitīgas/kairinošas gāzes vai dūmi, piemēram, oglekļa oksīdi, sēra oksīdi, slāpekļa oksīdi un ūdeņraža hlorīds.

5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

Aizsardzības līdzekļi: lietojiet autonomo elpošanas aparātu un pilnīgu individuālo aizsardzības aprīkojumu, jo sakaršanas vai degšanas laikā var izdalīties kaitīga un kairinoša gāze/dūmi.

Cita informācija: pārvietojiet tvertnes prom no ugunsgrēka zonām, ja to var izdarīt bez riska. Ja tvertnes nav iespējams izņemt no ugunsgrēka zonas, atdzesējiet tās, apsmidzinot ar ūdeni.

6. NEJAUŠAS NOPLŪDES PASĀKUMI

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijās

Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. sadaļu.

Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

Izvairīties no dūmakas vai tvaiku ieelpošanas.

Evakuējieties no zonas.

Vēdiniet telpu.

6.2. Piesardzības pasākumi attiecībā uz vidi

Nepieļaut, ka šis produkts nokļūst kanalizācijā, grāvjos, upēs, jūrā vai ezerā u.c.

6.3. Metodes un materiāli ierobežošanai un tīrīšanai

Ap noplūdi apberiet augsni vai smiltis, lai novērstu tās izplūšanu vidē.

Sakopiet, ievietojiet tvertnēs un uzglabāšanas aprīkojumā, kas paredzēts atkritumu izvešanai.

Nepieciešamības gadījumā, lai pabeigtu savākšanu, izmantojiet inerti absorbentu (piemēram, smiltis vai vermikulītu). Ja noplūde ir liela, izmantojiet vakuuma cisternu.

Pēc materiālu savākšanas pabeigšanas mazgājiet noplūdes vietu.

Neizvadīt tieši upē, jūrā, ezerā, ūdensceļos vai kanalizācijas sistēmās.

Apstrādājot nejaušas noplūdes, ievērojiet vietējos/valsts/starptautiskos veselības, drošības un vides aizsardzības noteikumus.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām:

8. un 13. sadaļa

7. APSTRĀDE UN UZGLABĀŠANA

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. sadaļu.

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Izvairīties no dūmakas un tvaiku ieelpošanas.

Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet rokas un seju.

Lietojiet tikai labi vēdināmās telpās vai vietās ar ķīmisko vielu tvaika nosūcēju.

7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības

Uzglabāt trauku cieši noslēgtu.

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā.

Sargāt no tiešiem saules stariem, oksidētājiem, pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

7.3. Konkrēts gala lietojums

Akaricīds izmantošanai lauksaimniecībā

8. IEDARBĪBAS KONTROLE / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri

Etilēnglikols

EU IOELV(2000) STEL: 104 mg/m³, 40 ppm, TWA: 52 mg/m³, 20 ppm. Piezīme: āda

ACGIH TLV-STEL 50 ppm (tvaika frakcija); 10 mg/m³ (ieelpojamās cietās daļiņas, tikai aerosols),

TLV-TWA 25 ppm (tvaika frakcija)

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstošas inženiertehniskās kontroles

Izmantojiet vispārējo un/vai vietējo nosūces ventilāciju, lai kontrolētu dūmaku/tvaikus.

Nodrošiniet drošības dušas un acu skalošanas līdzekļus.

8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

(a) Acu aizsardzība : lietojiet aizsargbrilles.

(b) Ādas aizsardzība : valkājiet piemērotu darba apģērbu, roku aizsarglīdzekļus un zābakus.

Roku aizsardzība: aizsargcimdi pret ķīmiskām vielām un mikroorganismiem.

Cimdu materiāli; piemēram, ārpusē — polivinilhlorīds, polietilēns vai gumija, iekšpusē — kokvilna, mākslīgais saplāksnis

(c) Elpceļu aizsardzība: lietojiet organisko tvaiku gadījumā piemērotu respiratoru.

(d) Termiskie apdraudējumi: nav

8.2.3. Vides iedarbības kontrole:

izmantojiet vispārējo un/vai vietējo nosūces ventilāciju, lai kontrolētu dūmaku/tvaikus.

Nodrošiniet drošības dušas un acu skalošanas līdzekļus.

Neļaujiet šim produktam iekļūt kanalizācijā, grāvjos vai upēs.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

(a) Fizikālais stāvoklis	Šķidr
(b) Krāsa	Nedaudz brūngani pelēka
(c) Smarža	Nav raksturīga
(d) Kušanas temperatūra / sasalšanas temperatūra	-10~0 °C (Šis produkts sasalst pēc 3 dienu glabāšanas -10 °C temperatūrā)
(e) Viršanas temperatūra vai sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas intervāls	100 °C
(f) Uzliesmojamība	Nav piemērojams
(g) Zemākā un augstākā sprādzienbīstamības robeža	Nav pieejama
(h) Uzliesmošanas temperatūra	Uzliesmošanas temperatūra nav konstatējama
(i) Automātiskās aizdedzes temperatūra	460 °C
(j) Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejams
(k) pH	6,89 (1% ūdens suspensijas)
(l) Kinētiskā viskozitāte	24–184 mPa·s (20 °C) 0,015–0,039 mm ² /s (40 °C) (aprēķina pēc dinamiskās viskozitātes)
(m) Šķīdība	
Šķīdība ūdenī	0,12 mg/l (25 °C) (aktīvā viela)
Šķīdība šķīdinātājos	Nav pieejams
(n) Sadalījuma koeficients n-oktānols/ūdens (log vērtība)	2,74 (25 °C) (kā aktīvā viela)
(o) tvaika spiediens	2,7~4×10 ⁻⁶ Pa (20 °C) (aktīvā viela)
(p) Blīvums un/vai relatīvais blīvums	1,080 g/cm ³
(q) Relatīvais tvaika blīvums	Nav piemērojams
(r) Daļiņu īpašības	Nav piemērojams

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija attiecībā uz fiziskās bīstamības klasēm

Sprāgstvielas	Nav sprāgstošs
Oksidējoši šķidrums	Nav oksidējošu īpašību

9.2.2. Citi drošības rādītāji

Nav pieejami

10. STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

10.1. Reaktivitāte

Konkrēti testa dati par reaktivitātes bīstamību nav pieejami.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiek.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti

Termiski sadaloties vai sadegot, var izdalīties kaitīgas/kairinošas gāzes vai dūmi, piemēram, oglekļa oksīdi, sēra oksīdi, slāpekļa oksīdi un ūdeņraža hlorīds

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteiktajām bīstamības klasēm

(a) akūta toksicitāte

Produktam

Perorāla LD₅₀ (žurkām): > 5000mg/kgDermālā LD₅₀ (žurkām): > 2000mg/kgIeelpojot LC₅₀ (žurkām): > 5,3 mg/l (4 h) (augstākā tehniski sasniedzamā testa koncentrācija)

(b) ādas korozija/kairinājums

Šim produktam

Dermāli (trusis): Nav kairinošs

(c) nopietns acu bojājums/kairinājums

Produktam

Acis: Nav klasificēts

(D) elpceļu vai ādas sensibilizācija

Produktam

Dermāli (jūscūciņa):	Negatīvs
Elpošanas sistēmas:	Nav pieejams

(e) dzimumšūnu mutagenitāte

Produktam: Nav pieejams

Heksitiazokss

Amesa tests:	Negatīvs
Hromosomu aberāciju tests :	Negatīvs
Mikrokodolu tests (peles):	Negatīvs
UDS:	Negatīvs

(f) kancerogenitāte

Produktam: Nav pieejams

Heksitiazokss

Žurkas:	Negatīvs
Pele:	Negatīvs

(g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai

Reproduktīvā toksicitāte

Produktam:	Nav pieejams
Heksitiazokss	
Žurkas:	Negatīvs

Teratogenitāte

Produktam: Nav pieejams

Heksitiazokss	Žurkas:	Negatīvs
	Trusis:	Negatīvs

(h) specifiska orgāna mērķa toksicitāte — vienreizēja iedarbība: Nav pieejams

(i) specifiska orgāna mērķa toksicitāte — atkārtota iedarbība:

Hroniska toksicitāte

Produktam: Nav pieejams

Heksitiazokss

Uztura NOAEL (žurkām): 23,1 mg/kg dienā (tēviņš), 29,3 mg/kg dienā (mātīte) (2 gadi)

Uztura NOAEL (suns): 2,87 mg/kg dienā (tēviņš), 3,17 mg/kg dienā (mātīte) (1 gads)

(j) aspirācijas bīstamība: Nav piemērojams

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem Nav pieejama

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Produktam

Akūta toksicitāte zivīm

Zilžaunu sauleszivis LC₅₀: > 100 mg/l (nominālā koncentrācija, 96 h)

Akūta toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem

Daphnia magna EC₅₀: > 100 mg/l (nominālā koncentrācija, 48 h)

Akūta toksicitāte ūdens aļģēm

Pseudokirchneriella subcapitata ErC₅₀: > 100 mg/l (nominālā koncentrācija, 72 h)

Hroniska toksicitāte ūdens aļģēm

Pseudokirchneriella subcapitata NOEC: 100 mg/l (nominālā koncentrācija, 72 h)

Heksitiazokss

Akūta toksicitāte zivīm

Varavīksnes forele LC₅₀: > 4,0 mg/l (96 h)

Akūta toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem

Ūdensblusas EC₅₀: 0,36 mg/l (48 h)

Akūta toksicitāte ūdens aļģēm

Scenedesmus subspicatus ErC₅₀: > 0,4 mg/l (72 h)

Hroniska toksicitāte zivīm

Varavīksnes forele NOEC 0,04 mg/l (28 dienas)

Hroniska toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem

Ūdensblusas NOEC: 0,0061 mg/l (21 diena)

Hroniska toksicitāte trīsuļodiem (*Chironomus*)

Chironomus riparius NOEC: 1,7 mg/l (21 diena)

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Produktam: Nav pieejams

Heksitiazokss Nav viegli bioloģiski noārdāms

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produktam: Nav pieejams

Heksitiazokss BCF (veselas zivis): 1100 (pie 0,0036 mg/l)

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejams

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti:

šis produkts neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 pielikumu XIII.

12.6. Endokrīno sistēmu bojājošas īpašības

Nav pieejams

12.7. Cita nelabvēlīga ietekme

Bīstams ozona slānim: šis produkts nesatur Monreālas

protokola pielikumos uzskaitītās vielas.

13. ATBRĪVOŠANĀS APSVĒRUMI

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

- 1) Atkritumu iznīcināšana saskaņā ar 91/689/EEK attiecīgajās versijās minēto (bīstamie atkritumi).
 - 2) Atsveriet klasifikācijas (Eiropas atkritumu katalogs) 02 01 vai 07 04.
 - 3) Par īpašām prasībām konsultējieties ar attiecīgajām vietējām iestādēm.
 - 4) Izmetiet saturu/tvertni saskaņā ar vietējiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem.
-

14. TRANSPORTA INFORMĀCIJA**IMDG**

- 14.1. UN numurs UN 3082
- 14.2. Pareizais nosūtīšanas nosaukums
Videi bīstama viela, šķidra, citādi nespecificēta (heksitiazoksa maisījums) (ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Hexythiazox mixture))
- 14.3. Transporta bīstamības klase(-es) 9
- 14.4. Iepakojuma grupa III
- 14.5. Vides apdraudējumi: Jūras piesārņotājs Piemērojams

ADR/RID/ADN

- 14.6. UN numurs UN 3082
- 14.7. Pareizais nosūtīšanas nosaukums
Videi bīstama viela, šķidra, citādi nespecificēta (heksitiazoksa maisījums) (ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Hexythiazox mixture))
- 14.8. Transporta bīstamības klase(-es) 9
Bīstamības identifikācijas Nr. 90
- 14.9. Iepakojuma grupa III
- 14.10. Vides apdraudējumi: Piemērojams

ICAO/IATA

- 14.11. UN numurs UN 3082
- 14.12. Pareizais nosūtīšanas nosaukums
Videi bīstama viela, šķidra, citādi nespecificēta (heksitiazoksa maisījums) (Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Hexythiazox mixture))
- 14.13. Transporta bīstamības klase(-es) 9
- 14.14. Iepakojuma grupa III
- 14.15. Vides apdraudējumi Piemērojams
- 14.16. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam Nav
- 14.17. Transportēšana bez taras saskaņā ar MARPOL konvencijas II pielikumu un IBC kodeksu Nav piemērojams

15. NORMATĪVĀ INFORMĀCIJA

- 15.1. Vielai vai maisījumam specifiski drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi/tiesību akti
ES normatīvā informācija
Šo produktu reglamentē ES direktīva(-as) vai regula(-as) par augu aizsardzības līdzekļiem, jo tas ir viens no augu aizsardzības līdzekļiem.
- Valsts regulatīvā informācija
Ūdens bīstamības klase (Vācija): WGK 2
- 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums
Šajā maisījumā esošo vielu ķīmiskās drošības novērtējums netika veikts.

16. CITA INFORMĀCIJA

- Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006.
(a) Pievienotā, svītrotā vai pārskatītā informācija

Attiecīgo bīstamības un/vai piesardzības brīdinājumu saraksts

H302	Kaitīgs, ja norij
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H332	Kaitīgs ieelpojot
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H373	Ilgstoša vai atkārtota iedarbība var izraisīt orgānu bojājumus
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
EUH208	Satur 1,2-benzizotiazolīn-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

(b) Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

Nav

(c) Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums vai apzīmējumi

Nav

(d) Ieteikumi par darba ņēmējiem piemērotu apmācību, lai nodrošinātu cilvēku veselības un vides aizsardzību.

Nav