



SAFETY DATA SHEET

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām:
Regula (EK) Nr. 1907/2006 un Regula (EK) Nr. 1272/2008

Publicēšanas datums 11-febr.- Pārskatīšanas datums 11-febr.-2026
2026

Izmaiņu kārtas skaitlis 1

1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta kods 31564

Produkta nosaukums MFC Ultra

Unikālais formulas identifikators KY7A-P1W9-G00R-VYS3
(UFI)

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

Ieteicamais pielietojums Piena sistēmas tīrītājs

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātāja nosaukums Cafetto

Piegādātāja adrese 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;
37-38 Long Acre, WC2E 9JT, London, U.K.

Piegādātāja tālruņa numurs Australia: +61 8 8245 6901
EU: +31 70 353 8142
UK: +44 20 7193 7370

Piegādātāja e-pasts enquiry@cafetto.com

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar.

1.4. Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Nav pieejama informācija

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās §45 - (EK)1272/2008

| | |
|--------------------|-----|
| Eiropa | 112 |
| Austrālija | 000 |
| SAVIENOTĀS VALSTIS | 112 |

| | |
|---------------------|-----|
| Apvienotā Karaliste | 999 |
|---------------------|-----|

2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr. 1272/2008

| | |
|---|------------------------|
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | 1. kategorija - (H314) |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums | 1. kategorija - (H318) |

2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības paziņojumi

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H302 - Kaitīgs, ja norij

H290 - Var kodīgi iedarboties uz metāliem

Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes

P102 - Sargāt no bērniem

P260 - Neieelpot putekļus vai dūmus

P264 - Pēc izmantošanas ādu kārtīgi nomazgāt

P280 - Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus

P270 - Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā

P234 - Turēt tikai oriģināliepakojumā

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

P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu

P301 + P330 + P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu

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

P363 - Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot

P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu

P390 - Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus

P405 - Glabāt slēgtā veidā

P406 - Glabāt alumīnija tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju, kas aizsargā pret koroziju

P501 - Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Papildus informācija

Šis produkts ir jāmarķē ar taktilo brīdinājuma zīmi, ja tas tiek piegādāts parastiem patērētājiem

Šim produktam ir nepieciešama bērniem nepieejama aizdare, ja tas tiek piegādāts parastiem patērētājiem

2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.1 Vielas**

| Ķīmiskais nosaukums | EK Nr | CAS Nr | Svara % | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | REACH reģistrācijas numurs |
|---|-----------|------------|---------|--|----------------------------|
| Potassium Hydroxide | - | 1310-58-3 | 10-30% | Met. Corr. 1 (H290) Corr. 1A (H314) Dam. 1 (H318) Tox (Oral) 4. | Nav pieejama informācija |
| Sodium metasilicate, pentahydrate | 600-279-4 | 10213-79-3 | 1-10% | Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE3 (H335) | Nav pieejama informācija |
| D-glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides | - | 68515-73-1 | 1-10% | Eye Dam. 1 (H318) | Nav pieejama informācija |

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedalu

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir $\geq 0,1\%$ (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

| | |
|------------------------|--|
| Ieelpošana | Pārvietot svaigā gaisā. |
| Saskare ar ādu | Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ādas kairinājuma vai alergisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu. |
| Saskare ar acīm | Rūpīgi izskalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, paceļot augšējo un apakšējo acs plakstiņu. Konsultēties ar ārstu. |
| Norišana | Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Simptomi | Nav pieejama informācija. |
|-----------------|---------------------------|

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Norādījumi ārstiem | Veikt simptomātisko ārstēšanu. |
|---------------------------|--------------------------------|

5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

| | |
|---|--|
| Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. |
| Plašs ugunsgrēks | BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka dzēšana, lietojot ūdens strūklu, var būt neefektīva. |

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kodīgas un toksiskas gāzes un tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi

Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Individuālās drošības pasākumi Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

Savākšanas paņēmieni Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā.

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

Riska uzraudzības pasākumi Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

(RMM)

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādas bīstamus materiālus, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL) Nav pieejama informācija

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) Nav pieejama informācija

8.2. Iedarbības pārvaldība

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība Cieši pieguļošas aizsargbrilles.

Ādas un ķermeņa aizsardzība Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Elpošanas aizsardzība Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams izmantot aizsargaprīkojumu. Ja tiek pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja tiek sajūsts kairinājums, var būt nepieciešama ventilācija un evakuācija.

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis Šķidrums
Izskats Dzidrs
Smarža Nav pieejama informācija
Krāsa Brūna Tumša dzintara krāsa
Smaržas uztveršanas sliekšnis Nav pieejama informācija

| <u>Īpašība</u> | <u>Vērtības</u> | <u>Piezīmes Metode</u> |
|---|--------------------------|------------------------|
| pH | 14 (neat) | Tādi nav zināmi |
| Kušanas / sasalšanas temperatūra | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Uzliesmošanas temperatūra | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Iztvaikošanas koeficients | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Uzliesmojamības robežas gaisā | | Tādi nav zināmi |
| Augstākā uzliesmojamības robeža | Nav pieejama informācija | |
| Zemākā uzliesmojamības | Nav pieejama informācija | |

robeža

| | | |
|---|--------------------------|-----------------|
| Tvaika spiediens | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Tvaika blīvums | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Relatīvais blīvums | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Šķīdība ūdenī | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Šķīdība | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Noārdīšanās temperatūra | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Kinematiskā viskozitāte | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Dinamiskā viskozitāte | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Sprādzienbīstamība | Nav pieejama informācija | |
| Oksidēšanas īpašības | Nav pieejama informācija | |

9.2. Cita informācija

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Mīkstināšanās temperatūra | Nav pieejama informācija |
| Molekulvars | Nav pieejama informācija |
| GOS saturs (%) | Nav pieejama informācija |
| Tvaika blīvums | Nav pieejama informācija |
| Tilpummasa | Nav pieejama informācija |
| Daļiņu izmērs | Nav pieejama informācija |
| Daļiņu lieluma sadalījums | Nav pieejama informācija |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Piezīmes Nav pieejama informācija.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Tādi nav zināmi.

Informācija par sprādzienbīstamību

Jūtība pret mehānisku triecienu Nav.
Jūtība pret statisko izlādi Nav.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama informācija.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos apstākļos nekāds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Informācija par produktu

| | |
|------------------------|--|
| Ieelpošana | Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. |
| Saskare ar acīm | Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. |
| Saskare ar ādu | Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. |
| Norīšana | Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. |

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Simptomi Nav pieejama informācija.

Toksicitātes skaitliskais rādītājs

Akūta toksicitāte

Par akūto toksiskumu nav ziņu

| Ķīmiskais nosaukums | Perorāli LD50 | Dermāli, LD50 | LK50, ieelpojot |
|-----------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|
| Sodium metasilicate, pentahydrate | = 847 mg/kg (Rat) | - | - |

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai Nav pieejama informācija.

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums Nav pieejama informācija.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Nav pieejama informācija.

Cilmes šūnu mutagenitāte Nav pieejama informācija.

Kancerogenitāte Nav pieejama informācija.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai Nav pieejama informācija.

STOT - vienreizēja iedarbība Nav pieejama informācija.

STOT - atkārtota iedarbība Nav pieejama informācija.

Aspirācijas bīstamība Nav pieejama informācija.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1 Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Nav pieejama informācija

11.2.2. Cita informācija

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte Nav pieejama informācija.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un noārdāmība Nav pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija Nav pieejama informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums Nav pieejama informācija.

| Ķīmiskais nosaukums | PBT un vPvB novērtējums |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Sodium metasilicate, pentahydrate | Vielā nav PBT / vPvB viela |

12.6. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Nav pieejama informācija

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Iznīcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības.

Piesārņots iepakojums Nav pieejama informācija.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**IMDG/IMO**

| | |
|--|---|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs | UN 3266 |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate) |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | 8 |
| 14.4 Iepakojuma grupa | II |
| 14.5 Jūras piesārņotājs | Not applicable |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | Hazchem 2X |
| 14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem | Nav pieejama informācija |

RID

| | |
|---|---|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs | UN 3266 |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate) |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | 8 |
| 14.4 Iepakojuma grupa | II |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Not applicable |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | Hazchem 2X |

ADR

| | |
|---|---|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs | UN 3266 |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate) |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | 8 |
| 14.4 Iepakojuma grupa | II |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Not applicable |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | Hazchem 2X |

IATA

| | |
|--------------------------------------|--|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs | UN 3266 |
| 14.2 ANO sūtīšanas | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium |

| | |
|---|------------------------------------|
| nosaukums | Hydroxide and Sodium Metasilicate) |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | 8 |
| 14.4 Iepakojuma grupa | II |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Not applicable |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | Hazchem 2X |

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Ūdens apdraudējuma klase (WGK) Bīstams, iedarbojoties uz ūdeni/ 1. klase

Eiropas Savienība

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā .

Licences nepieciešamība un (vai) lietošanas ierobežojumi:

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums). Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams.

Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009

Nav piemērojams.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejama informācija.

Additional Regulatory Information:

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals New Zealand HSNO Approval Number: HSR002530 Cleaning Products (Subsidiary) Hazard Group Standard 2020.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

Izskaidrojums

| | |
|------|--|
| SVHC | Vielā ar sevišķi lielu nozīmīgumu |
| LK50 | Letālā koncentrācija testa populācijai līdz 50% gadījumu |
| LD50 | Letālā deva testa populācijai līdz 50% gadījumu (Vidējā letālā deva) |
| PBT | Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela |

| | |
|---------|---|
| vPvB | Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs |
| STEL | Īslaicīgās iedarbības robežvērtība |
| STOT RE | Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība |
| STOT SE | Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība |
| TWA | Time-Weighted Average (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība) |

8. iedaļa: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

| | | | |
|---------------------|--|------|---|
| TWA | TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība) | STEL | STEL (īslaicīgās iedarbības robežvērtība) |
| Maksimālais līmenis | Maksimālā robežvērtība | - | Piezīme par ādu |

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti, kas lietoti, lai sastādītu DDL

Toksisko vielu un slimību reģistra aģentūra (ATSDR)
 ASV Vides aizsardzības aģentūras ChemView datu bāze
 Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA)
 EPA (Vides aizsardzības aģentūra)
 Akūtas ekspozīcijas koncentrācijas(-u) kontroles sistēma (AEGL)
 ASV Vides aizsardzības aģentūras Federālais likums par insekticīdiem, fungicīdiem un rodenticīdiem
 Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas programma attiecībā uz ķīmikālijām, kas tiek ražotas lielos daudzumos
 Žurnāls par pētījumiem pārtikas nozarē (Food Research Journal)
 Bīstamo vielu datu bāze
 Starptautiskā unificētā ķīmiskās informācijas datubāze (IUCLID)
 Klasifikācija saskaņā ar Japānas GHS
 Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)
 NIOSH (Nacionālais profesionālās drošības un veselības institūts)
 Zāļu nacionālā bibliotēka ChemID Plus (NLM CIP)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 Nacionālā toksikoloģijas programma (NTP)
 Jaunzēlandes ķīmiskās klasifikācijas un informācijas datu bāze (CCID)
 Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas publikācijas par vidi, veselību un drošību
 ASV Vides aizsardzības aģentūra. Ķīmikālijas, kas tiek ražotas lielos daudzumos
 Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas novērtējamās informācijas datu kopa
 RTECS (Ķīmisko vielu toksiskās iedarbības reģistrs)
 Pasaules Veselības organizācija

Publicēšanas datums 11-febr.-2026

Pārskatīšanas datums 11-febr.-2026

Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006.

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

Drošības datu lapas beigas

Unikālais formulas identifikators (UFI)

KY7A-P1W9-G00R-VYS3