

MPA 5010

Pārskatīšanas datums: 06.05.2024

Materiāla numurs: 11912-0021

Lappuse 1 / 10-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

MPA 5010

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Pulēšanas viela

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Nav pieejama informācija.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	Festool GmbH	
Iela:	Wertstraße 20	
Vieta:	D-73240 Wendlingen	
Telefons:	+49(0)7024 804 0	Telefakss: +49 (0)7024 804 600
Internet:	www.festool.com	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Atbildīgs par drošības datu lapu: sds@gbk-ingelheim.de	

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

Toksikoloģijas un sepšes klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:

ārkārtas situācijās:

+371 670 424 73

Tālruna numurs: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

2.2. Markējuma elementi**Regula (EK) Nr. 1272/2008****Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem**

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Ķīmiskais raksturojums**

Maisījums no norādītām vielām ar piejaukumiem, kas nav bīstami.

MPA 5010

Pārskatīšanas datums: 06.05.2024

Materiāla numurs: 11912-0021

Lappuse 2 / 10-st

Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr. Indeksa Nr. REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)	
64742-48-9	Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais, Termiskā krekinga ligroīns ar zemu viršanas temperatūru, [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas frakciju katalītiski apstrādājot ar ūdeņradi. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa a	10 - 20 %
	918-481-9 649-327-00-6 01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304	
8042-47-5	Balta minerāleļļa (nafta)	10 - 20 %
	232-455-8 01-2119487078-27	
	Asp. Tox. 1; H304	

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
64742-48-9	918-481-9	Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais, Termiskā krekinga ligroīns ar zemu viršanas temperatūru, [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas frakciju katalītiski apstrādājot ar ūdeņradi. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa a	10 - 20 %
		ieelpojams: LC50 = >20 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >5000 mg/kg; orāls: LD50 = >5000 mg/kg	
8042-47-5	232-455-8	Balta minerāleļļa (nafta)	10 - 20 %
		ieelpojams: LC50 = > 5 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = > 2000 mg/kg; orāls: LD50 = > 5000 mg/kg	

Papildus norādījumi

Sastāvdaļa "šķīdinātāja nafta (petroleja)" saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 piezīmi P nav klasificējama kā "kancerogēna" vai "dzimumšūnu mutagēns", jo benzola saturs (EINECS Nr. 200-753-7) ir mazāks par 0,1 masas procentiem."

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi

Noģērbt neīro vai notraipīto apģērbu un pirms lietošanas izmazgāt.

Ja ieelpots

Ja notiek negadījums un tiek ieelpoti tvaiki, cietušo nogādāt svaigā gaisā.

Ja sūdzības saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

Ja nokļūst uz ādas

Rūpīgi nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

Ja nokļūst acīs

Izņemt kontaktlēcas.

Rūpīgi izskalot ar lielu ūdens daudzumu, arī zem plakstiņiem.

Ja sūdzības saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

Ja norīts

Liekt dzert lielu ūdens daudzumu mazos malciņos.

Neizraisīt vemšanu.

Nekavējoties izsaukt ārstu.

MPA 5010

Pārskatīšanas datums: 06.05.2024

Materiāla numurs: 11912-0021

Lappuse 3 / 10-st

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Saindēšanās simptomi var parādīties arī pēc vairāk stundām.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Putas, oglekļa dioksīds (CO₂), sausais ugunsdzēsšanas līdzeklis, ūdens strūkļa.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nepārtraukta ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Toksiskas gāzes / tvaiku, Oglekļa dioksīds (CO₂), Oglekļa monoksīds (CO), slāpekļa oksīdi (NOx)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.

Ugunsgrēka izcelšanās gadījumā lietot respiratoru.

Ugunsgrēka paliekas/atkritumus un piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni novākt atbilstoši vietējās likumdošanas priekšrakstiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Vispārīgā informācija**

Sekoji, lai tiek nodroināta pietiekama ventilācija.

Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar acīm un ādu.

Īpaši slīdēšanas bīstamība paslīdēt noplūda / izlijis produktu.

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar ādu, acīm un apģērbu.

Avārijas dienestu darbinieki

Lietot individuālo aizsargapģērbu.

Asmenis nūgābenkite ī saugijā vietā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst produkta izplatīšanos plašākās teritorijās (piemēram, izveidot eļļas barjeru).

Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

Nepiesārņot kanalizāciju/virszemes ūdeņus/gruntsūdeni.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**Tīrīšanai**

Sabērt kaudzē un nodot utilizācijai piemērotās tvertnēs.

Cita informācija

Uzņemt ar šķidrumus uzņemošiem materiāliem (piem. smiltīm, zāģēšanas skaidām, universālajām saistvielām).

Uzņemiet mehāniski un piemērotās tvertnēs nododiet likvidēšanai.

Produkta utilizācija veicama saskaņā ar katrā valstī noteikto regulējumu.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Papildu informācija meklējama lietotāja rokasgrāmatas 7 nodaļā.

Informāciju par individuālajiem aizsarglīdzekļiem skatīt 8.

Informāciju par novākšanu, skat. 13. sadaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

MPA 5010

Pārskatīšanas datums: 06.05.2024

Materiāla numurs: 11912-0021

Lappuse 4 / 10-st

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**Norādījumi drošai lietošanai**

- Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, īpaši slēgtās telpās.
- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
- Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- Darba vieta nedrīkst atrasties tuvumā ēdamtelpai vai atpūtas telpai.
- Ievērot lietošanas instrukcijas noteikumus.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Informācija nav pieejama.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumus

- Darbā ar ķīmikālijām jāievēro pieņemtos drošības tehnikas noteikumus.
- Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgājiet rokas.
- Neturēt pārtikas produktu, dzērienu un lopbarības tuvumā.
- Piesārņojumu uzņēmumais darba apģērbs nevar tikt izmantots ārpus darba telpām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā uzglabā vēsā, labi vēdināmā vietā.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Informācija nav pieejama.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Uzglabāt istabas temperatūrā.

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

Pulēšanas viela

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**8.1. Kontroles parametri****Papildnorādījumi robežvērtībām**

Dati nav pieejami

8.2. Ekspozīcijas kontrole**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu, it īpaši, noslēgtās telpās.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**Acu/sejas aizsardzība**

Ja pastāv risks, ka viela var iekļūt acīs, nēsāt aizsargbrilles vai sejas aizsargu.

Roku aizsardzība

- Aizsargcimdi (EN 374)
- Necaurļaidīgi (butilkaučuka) drošības cimdi, 0,5 mm. Caurkļuves laiks: < 120min.
- Ādas aizsargkrēms.
- Prasības var mainīties atkarībā no lietošanas mērķa, tādēļ papildus ievērot aizsargcimdu ražotāja ieteikumus.

Ādas aizsardzība

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.
- Drošības apavi
- Darba apģērbs ar garām piedurknēm (DIN EN ISO 6530)

Elpošanas orgānu aizsardzība

- Parasti individuālie elpošanas aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.
- Ja nav iespējams panākt pietiekamu vēdināšanu, lietot respiratoru.

MPA 5010

Pārskatīšanas datums: 06.05.2024

Materiāla numurs: 11912-0021

Lappuse 5 / 10-st

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	Pasta, Šķidr
Krāsa:	Dažadi, atkarība no iekrasošanas
Smarža:	raksturiezīmes
Smaržas sliekšnis:	Dati nav pieejami

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	nav paredzēts.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	nav paredzēts.
Mīkstināšanas temperatūra:	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra:	> 100 °C

Uzliesmojamība

ciets/šķidr:	nav paredzēts.
--------------	----------------

Sprādzienbīstamība

Produkts nav sprādzienbīstams.

Apakšējā sprādziena robeža:	nav paredzēts.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	nav paredzēts.

Pašaizdeģšanās temperatūra

cietvielām:	nav paredzēts.
Noārdīšanās temperatūra:	nav paredzēts.
pH:	7 - 9

Dinamiskā viskozitāte:	3000-10000 mPa·s
------------------------	------------------

Kinematiska viskozitāte: (pie 40 °C)	> 20,5 mm ² /s
---	---------------------------

Šķīdība ūdenī: (pie 20 °C)	Daļēji šķīstošs.
-------------------------------	------------------

Šķīdība citos šķīdinātājos

nav paredzēts.

Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens):	nav paredzēts.
---	----------------

Tvaika spiediens:	nav paredzēts.
-------------------	----------------

Blīvums (pie 20 °C):	1,05 g/cm ³
----------------------	------------------------

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:	Nav lietojams.
------------------------------------	----------------

Relatīvais tvaika blīvums:	nav paredzēts.
----------------------------	----------------

9.2. Cita informācija

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Tālākā degšana:	Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama
-----------------	---

Oksidēšanas īpašības
Neveicina ugunsgrēku.

Citi drošības raksturlielumi

Šķīdinātāju atdalīšanas tests:	nav lietojams
--------------------------------	---------------

Šķīdinātāju saturs:	nav paredzēts.
---------------------	----------------

MPA 5010

Pārskatīšanas datums: 06.05.2024

Materiāla numurs: 11912-0021

Lappuse 6 / 10-st

Relatīvais iztvaikošanas ātrums:

nav paredzēts.

Papildus norādījumi

Dati nav pieejami

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

Produkts nav pārbaudīts.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Pareizi uzglabājot un lietojot, sabrukšana/sadalīšanās nav novērota.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Nepielaujami apstākļi

Nav zināms.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināms.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nenotiek sadalīšanās pie pareizas lietošanas.

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Toksiskas gāzes / tvaiku, Oglekļa dioksīds (CO₂), Oglekļa monoksīds (CO), slāpekļa oksīdi (NO_x)**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Toksikokinētika, vielmaiņa un sadalīšanās**

Produkts nav pārbaudīts.

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ETAmél aprēķināts

ATE (caur muti) > 2000 mg/kg; ATE (ādu) > 2000 mg/kg; ATE (ieelpojot tvaiki) > 20 mg/l; ATE (ieelpojot putekļi/migla) > 5 mg/l

Kairināmība un kodīgums

Kodīgs/kairinošs ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisošā, iedzimtību mainošā, kā arī vairošanos apdraudošā iedarbība

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Citi dati pārbaudei

Klasifikācija tika veikta atbilstoši regulas (EK) Nr. 1272/2008 aprēķināšanas metodei.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

MPA 5010

Pārskatīšanas datums: 06.05.2024

Materiāla numurs: 11912-0021

Lappuse 7 / 10-st

Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija nav pieejama.

Papildus norādījumi

Klasifikācija tika veikta atbilstoši regulas (EK) Nr. 1272/2008 aprēķināšanas metodei.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksicitāte**

Produkts nav pārbaudīts.

12.2. Noturība un noārdāmība

Produkts nav pārbaudīts.

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Vērtība	d	Avots
		Vērtēšanu			
64742-48-9	Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais, Termiskā krekina ligroīns ar zemu viršanas temperatūru, [Og]ūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, naftas frakciju katalītiski apstrādājot ar ūdeņradi. Sastāv pārsvarā no ogļūdeņražiem ar oglekļa a		70-80%	28	

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produkts nav pārbaudīts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts nav pārbaudīts.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

Produkts nav pārbaudīts.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Apdraud ūdeni.

Papildus norādījumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Uzturējot vajag dod priekšrocību otrreizējai pārstrādei (reciklēšanai).

Novākšanu veikt saskaņā ar iestāžu priekšrakstiem.

Atkritumu kods ir nosakāms, saskaņojot ar novācēju / ražotāju / iestādi.

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Tvertni pilnībā iztukšot.

Tvertnes nedrīkst būt saspīestas vai izmantotas atkārtoti citiem nolūkiem.

Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, ir novācami kā attiecīgā viela.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)****14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

-

MPA 5010

Pārskatīšanas datums: 06.05.2024

Materiāla numurs: 11912-0021

Lappuse 8 / 10-st

14.2. ANO oficiālais kravas**nosaukums:****14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas**nosaukums:****14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Jūras kuģniecības transports (IMDG)**14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas**nosaukums:****14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. ANO numurs vai ID numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.2. ANO oficiālais kravas**nosaukums:****14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Papildus norādījumi transportam

Transportēšanas priekšrakstu nozīmē viela nav bīstama.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu****ES reglamentējoša informācija**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 28

Direktīva 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām:

12 g/l

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija):

2 - kaitīgs ūdenim

MPA 5010

Pārskatīšanas datums: 06.05.2024

Materiāla numurs: 11912-0021

Lappuse 9 / 10-st

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija**Izmaiņas**

Izmaiņas nodaļā: -

Saīsinājumi un akronīmi

EK direktivas: Eiropas Savienības tiesību akti, sekundāro ES tiesību aktu daļa
CAS Nr.: starptautiskais ķīmisko vielu apzīmējumu standarts (CAS = Chemical Abstracts Service)
EN 374: aizsargcimdņu standarts (cimdu aizsardzībai pret ķīmikalijām un mikroorganismiem)
EN 166: Eiropas drošības standarti acu un sejas aizsardzībai (prasības)
STOT: toksiska ietekme uz merkgorganu
AVV: noteikumi par Eiropas Atkritumu klasifikatoru (Eiropas Atkritumu katalogs)
VOC: gaistoji organiskie savienojumi
GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globālā harmonizēta sistēma
ADR: Eiropas valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamo kravu autoparvadājumiem
RID: bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa parvadājumu noteikumi
IMDG kodekss: bīstamo kravu marķējums jūras parvadājumos (Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss)
ADN: Eiropas iekšzemes udensceļu transports
ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
MARPOL 73/78: starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem
IBC kodekss: starptautiskie drošības noteikumi par bīstamo ķīmisko vielu un kaitīgo ķirurģisko jūras parvadājumiem lejamkravas veidā
n. p. - nav piemērojams

Saīsinājumi un akronīmi

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

MPA 5010

Pārskatīšanas datums: 06.05.2024

Materiāla numurs: 11912-0021

Lappuse 10 / 10-st

Papildinformāciju

Pkt. 4 - 8 un 10 - 12 dotā informācija daļēji neattiecas uz produkta lietošanu un nolūkam atbilstošu pielietojumu (skatīt lietošanas/produkta informāciju), bet gan uz negadījumiem un traucējumiem lielāku daudzumu izplūšanas gadījumos.

Informācija apraksta tikai produkta/produktu drošības tehnikas prasības un balstās uz patreizējo zināšanu stāvokli.

Piegādes specifikāciju jūs atradīsiet attiecīgajās produktu instrukcijās/atgādnēs.

Likumisko garantijas priekšrakstu nozīmē nenodrošina aprakstītā produkta/produktu īpašības.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegādātāja drošības datu lapas.)