

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes

Redigeeritud : 01.12.2020

Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon :

6.1.0 (6.0.0)

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

IP-Cleaning wipes

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Asjassepuutuavad identifitseeritud kasutused

IP-Cleaning wipes on puhastuslapid Dürr NDT fosforplaatide puhastamiseks.

Tootekategooriad [PC]

PC 35 - Pesu- ja puhastustooted

Mittesoovitavad kasutusalaad

Ei ole selliseid, kui kasutamine toimub eeskirjade kohaselt.

Märkus

Toode on mõeldud professionaalseks kasutamiseks.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija (tootja/importija/ainuesindaja/allkasutaja/hulgimüüja)

orochemie GmbH + Co. KG

Tänav : Max-Planck-Straße 27

Sihtnumber/koht : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Faks : +49 7154 1308-40

Teavet annab : Dürr NDT GmbH & Co KG, Höpfigheimer Straße 22, D-74321 Bietigheim-Bissingen, Telefon: +49 (0) 7142 993810, Telefaks: +49 (0) 7142 99381 299, info@duerr-ndt.de

1.4 Hädaabitelefoni number

Estonia: Hädaabi 112 (24 /7), Mürgistusteabekeskus 16662 ; INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1 ; H228 - Süttivad tahked ained : Kategooria 1 ; Tuleohtlik tahke aine.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Kategooria 2 ; Põhjustab tugevat silmade ärritust.

STOT SE 3 ; H336 - Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude : Kategooria 3 ; Võib põhjustada unisust või peapööritust.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohusümbolid



Leek (GHS02) · Hüüümärk (GHS07)

Tunnussõna

Ettevaatust

Märgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d)

2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0

Ohulaused

H228

Tuleohtlik tahke aine.

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes

Redigeeritud : 01.12.2020

Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon : 6.1.0 (6.0.0)

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

2.3 Muud ohud

Mitte ükski

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Kirjeldus

IP-Cleaning wipe sisaldab alkoholi.

Ohtlikud koostisained

1 rätik sisaldab:

2-PROPANOOL ; REACH-i nr : 01-2119457558-25 ; EÜ nr : 200-661-7; CAS nr. : 67-63-0

Massiosa : 4 g

Klassifitseerimine 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Lisateave

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vt osa 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised märkused

Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel

Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks.

Nahale sattumisel

Pesta rohke veega. Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

Silmadega kokkupuute järel

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi 10 kuni 15 minutit voolava vee all ja pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel

Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks. Tingimata vältida suu kaudu manustamist teadvuseta isikule või krampide esinemise korral.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab tugevat silmade ärritust. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Mitte ükski

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid (CO2) Kustutuspulber Veepihusti Veeudu

Sobimatud kustutusvahendid

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes

Redigeeritud : 01.12.2020

Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon :

6.1.0 (6.0.0)

Tugev veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei ole teada.

Ohtlikud põlemissaadused

Ei ole teada.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitsevahendite kasutamine määrata vastavalt tulekahju keskkonnale.

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid. Eemaldada kõik süttimisallikad. Käitlemisel suitsetamine keelatud. Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

Tavapersonal

Kasutada isikukaitsevahendeid. Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

Päästetöötajad

Isikukaitse

Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Spetsiaalsed keskkonnakaitsealased meetmed ei ole vajalikud.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastamiseks

Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks.

Muu teave

Kasutatud rätikud visata majapidamisprahi hulka, mitte WC-potti.

6.4 Viited muudele jagudele

Mitte ükski

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgida mahutil olevaid ohutusnõudeid ja kasutusjuhendit.

Kaitsemeetmed

Meetmed tulekahju vältimiseks

Ennetava tulekaitse tavapäraseid meetmed. Käitlemisel suitsetamine keelatud.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas Mitte hoiustada temperatuuril alla 5 °C.

Koosladustamise juhised

Hoiustada toiduainetest eraldi. Mitte hoiustada koos põlemist soodustavate ja isesüttivate ainetega, samuti mitte koos kergestsüttivate tahkete ainetega. Mitte hoiustada koos väga tuleohtlike ainetega.

7.3 Eriksutus

Mitte ükski

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes
Redigeeritud : 01.12.2020
Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon : 6.1.0 (6.0.0)

Kokkupuute piirväärtused

2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0

Piirväärtuse tüüp (päritoluriik) : TLV/STEL (EST)
Piirväärtus : 250 ppm / 600 mg/m³
Piirväärtuse tüüp (päritoluriik) : TLV/TWA (EST)
Piirväärtus : 150 ppm / 350 mg/m³

Tuletatud mittetoimiva taseme (DNEL)/arvutusliku mittetoimiva sisalduse (PNEC) väärtused

Andmed valmistise kohta ei ole kättesaadavad.

DNEL/DMEL

2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0

Piirväärtuse tüüp : DNEL Tarbija (süsteemne)
Kokkupuute viis : Dermaalne
Kokkupuute sagedus : Pikaajaline
Piirväärtus : 319 mg/kg
Ohutusfaktor : 24 h
Piirväärtuse tüüp : DNEL Tarbija (süsteemne)
Kokkupuute viis : Sissehingamine
Kokkupuute sagedus : Pikaajaline
Piirväärtus : 89 mg/m³
Piirväärtuse tüüp : DNEL Tarbija (süsteemne)
Kokkupuute viis : Oraalne
Kokkupuute sagedus : Pikaajaline
Piirväärtus : 26 mg/kg
Ohutusfaktor : 24 h
Piirväärtuse tüüp : DNEL töövõtja (süsteemne)
Kokkupuute viis : Dermaalne
Kokkupuute sagedus : Pikaajaline
Piirväärtus : 888 mg/kg
Ohutusfaktor : 24 h
Piirväärtuse tüüp : DNEL töövõtja (süsteemne)
Kokkupuute viis : Sissehingamine
Kokkupuute sagedus : Pikaajaline
Piirväärtus : 500 mg/m³

PNEC

2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0

Piirväärtuse tüüp : PNEC (Vesi, Magevesi)
Piirväärtus : 140,9 mg/l
Piirväärtuse tüüp : PNEC (Vesi, Merevesi)
Piirväärtus : 140,9 mg/l
Piirväärtuse tüüp : PNEC (Tööstus)
Kokkupuute viis : Pinnas
Piirväärtus : 28 mg/kg
Piirväärtuse tüüp : PNEC (Sete, magevesi)
Piirväärtus : 552 mg/kg
Piirväärtuse tüüp : PNEC (Sete, merevesi)
Piirväärtus : 552 mg/kg
Piirväärtuse tüüp : PNEC (Sekundaarne mürgitus)
Piirväärtus : 160 mg/kg
Piirväärtuse tüüp : PNEC (Reoveekäitlemissüsteem)
Piirväärtus : 2251 mg/l

8.2 Kokkupuute ohjamine

Isikukaitse

Silmade-/näokaitse

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes
Redigeeritud : 01.12.2020
Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon : 6.1.0 (6.0.0)

Erilised ettevaatusabinõud ei ole vajalikud.

Nahakaitse

Käte kaitsmine

Lühiajaline kontakt (tasand 2: < 30 min): EN 374-le vastavad ühekordsed III kategooria kaitsekindad, materjal nt nitril, pinna paksus 0,1 mm.

Pikaajaline kontakt (tasand 6: < 480 min): EN 374-le vastavad III kategooria kaitsekindad, materjal nt nitril, pinna paksus 0,7 mm.

Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikindlaid kaitsekindaid.

Naha kaitsmine

Naha kaitsmine: ei ole nõutav.

Hingamisteede kaitsevahendid

Erilised ettevaatusabinõud ei ole vajalikud.

Üldised märkused

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Hoida tööriietust eraldi. Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud.

Muud kaitsemeetmed

Tagada piisav ventilatsioon.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus : rätikud

Värv : valge

Lõhn : Alkohol

Ohutusnäitajad

Sulamis-/külmumispunkt :	(1013 hPa)	ei ole rakendatav
Keemise algpunkt ja keemisivahemik :	(1013 hPa)	ei ole rakendatav
Lagunemistemperatuur :	(1013 hPa)	ei ole rakendatav
Leekpunkt :		mitteoluline
Isesüttimistemperatuur :		Põlev
Alumine plahvatuspiir :		ei ole rakendatav
Ülemine plahvatuspiir :		ei ole rakendatav
Aururõhk :	(50 °C)	ei ole rakendatav
Tihedus :	(20 °C)	mitte ükski/mitte ükski
Lahusti eraldamise test :	(20 °C)	ei ole rakendatav
Lahustuvus vees :	(20 °C)	mitteoluline
pH-väärtus :		ei kehti
log P O/W :		ei ole rakendatav
Väljavoolamisaeg :	(20 °C)	ei ole rakendatav
Lõhnalävi :		Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad tahked ained :		Ei ole rakendatav.
Plahvatusohtlikkus :		Ei ole rakendatav.
Metalle söövitav :		Ei avalda metallidele korrodeerivat toimet.

9.2 Muu teave

Mitte ükski

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Ei ole selliseid, kui kasutamine toimub eeskirjade kohaselt.

10.2 Keemiline stabiilsus

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes

Redigeeritud : 01.12.2020

Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon :

6.1.0 (6.0.0)

Ei ole teada.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole selliseid, kui kasutamine toimub eeskirjade kohaselt.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Teave puudub.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Akuutne oraalne toksilisus

Parameeter :	ATEmix arvestatud
Kokkupuute viis :	Oraalne
Toimiv annus :	mitteoluline
Parameeter :	LD50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Kokkupuute viis :	Oraalne
Liik :	Rott
Toimiv annus :	5280 mg/kg
Parameeter :	LD50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Kokkupuute viis :	Oraalne
Liik :	Rott
Toimiv annus :	5840 mg/kg
Meetod :	OECD 401

Praktikal/inimuuringutel põhinevad kogemused

2-propanool: ärritab limaskesti, narkootiline mõju.

Äge mürgisus nahale sattumisel

Parameeter :	ATEmix arvestatud
Kokkupuute viis :	Dermaalne
Toimiv annus :	mitteoluline
Parameeter :	LD50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Kokkupuute viis :	Dermaalne
Liik :	Küülik
Toimiv annus :	12800 mg/kg
Parameeter :	LD50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Kokkupuute viis :	Dermaalne
Liik :	Küülik
Toimiv annus :	13900 mg/kg
Meetod :	OECD 402

Äge mürgisus sissehingamisel

Parameeter :	LC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Kokkupuute viis :	Sissehingamine
Liik :	Hiiir
Toimiv annus :	27,2 mg/l
Kokkupuute kestus :	4 h
Parameeter :	LC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Kokkupuute viis :	Sissehingamine
Liik :	Rott
Toimiv annus :	> 25 mg/l

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes

Redigeeritud : 01.12.2020

Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon :

6.1.0 (6.0.0)

Kokkupuute kestus :	6 h
Meetod :	OECD 403
Parameeter :	LC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Kokkupuute viis :	Sissehingamine
Liik :	Rott
Toimiv annus :	72,6 mg/l
Kokkupuute kestus :	4 h
Parameeter :	LC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Kokkupuute viis :	Sissehingamine (aur)
Liik :	Rott
Toimiv annus :	> 10000 ppm
Kokkupuute kestus :	6 h
Parameeter :	LD50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Kokkupuute viis :	Sissehingamine (aur)
Liik :	Rott
Toimiv annus :	47,5 mg/l

Söövitus

Nahka söövitav/ärritav

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

CMR-mõjud (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus)

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.5 Lisainformatsioon

Klassifitseerimine toimus (EÜ) määruse nr 1272/2008 [CLP] hindamiseetodite alusel.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge (lühiajaline) kalamürgitus

Parameeter :	LC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Liik :	Pakspea lepamaim
Hindamisparameetrid :	Äge (lühiajaline) kalamürgitus
Toimiv annus :	9640 mg/l
Kokkupuute kestus :	96 h
Parameeter :	LC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Liik :	Leuciscus idus (säinas)

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes
Redigeeritud : 01.12.2020
Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon : 6.1.0 (6.0.0)

Hindamisparameetrid : Äge (lühiajaline) kalamürgitus
Toimiv annus : > 100 mg/l
Kokkupuute kestus : 48 h

Akuutne (lühiajaline) toksilisus koorikloomade suhtes

Parameeter : EC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Liik : Daphnia magna (vesikirp)
Hindamisparameetrid : Äge (lühiajaline) mürgisus kiivrikutele
Toimiv annus : 13299 mg/l
Kokkupuute kestus : 48 h

Parameeter : EC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Liik : Daphnia magna (vesikirp)
Hindamisparameetrid : Äge (lühiajaline) mürgisus kiivrikutele
Toimiv annus : 9714 mg/l
Kokkupuute kestus : 24 h

Parameeter : EC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Liik : Daphnia magna (vesikirp)
Hindamisparameetrid : Äge (lühiajaline) mürgisus kiivrikutele
Toimiv annus : > 100 mg/l
Kokkupuute kestus : 48 h

Akuutne (lühiajaline) toksilisus vetikate ja tsüanobakterite suhtes

Parameeter : EC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Liik : Pseudokirchneriella subcapitata
Hindamisparameetrid : Äge (lühiajaline) mürgisus vetikatele
Toimiv annus : > 1000 mg/l
Kokkupuute kestus : 72 h

Parameeter : EC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Liik : Scenedesmus subspicatus
Hindamisparameetrid : Äge (lühiajaline) mürgisus vetikatele
Toimiv annus : > 100 mg/l
Kokkupuute kestus : 72 h

Parameeter : EC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Liik : Algae
Hindamisparameetrid : Äge (lühiajaline) mürgisus vetikatele
Toimiv annus : 1800 mg/l
Kokkupuute kestus : 168 h

Mürgisus mikroorganismide suhtes

Parameeter : EC50 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Hindamisparameetrid : Mürgisus bakteritele
Toimiv annus : > 100 mg/l

Parameeter : EC10 (2-PROPANOOL ; CAS nr. : 67-63-0)
Liik : Pseudomonas putida
Hindamisparameetrid : Mürgisus bakteritele
Toimiv annus : 5175 mg/l
Kokkupuute kestus : 18 h

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Abiootiline lagunemine

Andmed puuduvad.

Bioloogiline lagundamine

Andmed puuduvad.

12.3 Bioakumulatsioon

Teave puudub.

12.4 Liikuvus pinnases

Jaotumine

Rätikud: Andmed pole kättesaadavad

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes

Redigeeritud : 01.12.2020

Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon :

6.1.0 (6.0.0)

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

12.7 Täiendav keskkonnamürgisust puudutav teave

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Direktiiv 2008/98/EÜ (jäätmete raamdirektiiv)

Pärast otstarbekohast kasutamist

Kõrvaldamistoimingud

Kõrvaldada ametkondlike eeskirju järgides. Kasutatud rätikud visata majapidamisprahi hulka, mitte WC-potti. Jäätmekäitluse osas pidada nõu jäätmeluba omava jäätmete vastuvõtjaga.

Taaskasutamistoimingud

Mittesaastunud ja täielikult tühjenatud pakendeid saab taaskasutada.

14. JAGU. Veonõuded

Ei ole ohtlik veos veoeeskirjade tähenduses. Erieeskiri 216

14.1 ÜRO number

UN 3175

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Maismaavedu (ADR/RID)

TAHKED AINED, MILLES ON KERGESTISÜTTIVAID VEDELIKKE, N.O.S. (sisaldab ISOPROPANOL)

Merevedu (IMDG)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains ISOPROPANOL)

Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains ISOPROPANOL)

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Maismaavedu (ADR/RID)

Klass(id) : 4.1
Klassifikatsioonikood : F1
Ohu nr (Kemleri arv) : 40
Tunneli piirangu kood : E
Erieeskirjad : LQ 1 kg · E 2
Ohumärgistus : 4.1

Merevedu (IMDG)

Klass(id) : 4.1
EmSi number : F-A / S-I
Erieeskirjad : LQ 1 kg · E 2
Ohumärgistus : 4.1

Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klass(id) : 4.1
Erieeskirjad : E 2
Ohumärgistus : 4.1

14.4 Pakendirühm

II

14.5 Keskkonnaohud

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes

Redigeeritud : 01.12.2020

Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon : 6.1.0 (6.0.0)

Maismaavedu (ADR/RID) : Ei

Merevedu (IMDG) : Ei

Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ei

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitte ükski

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

ei kohaldata

14.8 Lisainformatsioon

Maismaavedu (ADR/RID)

Erieeskiri 216

Merevedu (IMDG)

Erieeskiri 216

Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR)

Eritingimus A 46 (IATA)

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EL eeskirjad

Autoriseeringud ja/või Kasutamise piirangud

Kasutamise piirangud

Kasutuspiirangud vastavalt REACH-i lisale XVII, nr : 3, 40

Siseriiklikud eeskirjad

Andmed piirangute kohta töötajate rakendamisel

Noorukid tohivad vastavalt direktiivile 94/33/EÜ toodet käidelda ainult juhul, kui välditakse ohtlike ainete kahjulikke toimeid.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Sellele segule ei ole tehtud kemikaaliohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

16.1 Muutmisjuhised

14. ÜRO veose tunnusnimetus - Maismaavedu (ADR/RID) · 14. ÜRO veose tunnusnimetus - Merevedu (IMDG) · 14. ÜRO veose tunnusnimetus - Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transpordi ohuklass(id) - Maismaavedu (ADR/RID) · 14. Transpordi ohuklass(id) - Merevedu (IMDG) · 14. Transpordi ohuklass(id) - Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR)

16.2 Lühendid ja akronüümid

ADR = Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

ATE = Acute Toxicity Estimates

CAS = Chemical Abstracts' teenistus

CEN = Euroopa Standardikomitee

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

CMR = Kantserogeensed, mutageensed ja reprotoksilised ained

CO₂ = Süsinikdioksiid

DMEL = Tuletatud minimaalne toimetase

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EC = Euroopa Komisjon

EC50 = Keskmise mõjuv kontsentratsioon

EN = Euroopa standard (norm)

EÜ = Euroopa Ühendus

EUH-lause = CLP eriohulause

EWC = Mahuti jäätmekoodid

GHS = Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise globaalne harmoneeritud süsteem

H-lause = GHS ohulause

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : IP-Cleaning wipes

Redigeeritud : 01.12.2020

Trükkimise kuupäev : 18.01.2021

Versioon : 6.1.0 (6.0.0)

IATA = Rahvusvaheliste Õhuvõtte Assotsiatsioon
ICAO-TI = Rahvusvaheline Tsiivilennunduse Organisatsioon - tehnilised eeskirjad
IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo koodeks/eeskiri
LC50 = Keskmine letaalne kontsentratsioon
LD50 = Keskmine letaalne doos
LogP o/w = Oktanool/vesi jaotuskoeffitsiendi logaritm
LOÜ = Lenduvad orgaanilised ühendid
MARPOL 73/78 = 1973.a Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimiseks laevadelt, muudetud 1978.a protokolliga. ("Marpol" - merereostus) Allkasutaja
NOEC/NOEL = Tähtsusetav toimet mitteavaldav kontsentratsioon/sisaldus
OECD = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised
PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
REACH = Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise määrus [EÜ määrus nr 1907/2006]
RID = Ohtlike veoste rahvusvahelise raudteeveo kokkulepe
STOT-RE = Mürgistus siseelundi suhtes - korduv kokkupuude
STOT-SE = Mürgistus siseelundi suhtes - ühekordne kokkupuude
SVHC = Väga ohtlikud ained
TLV/STEL = Lävepiirangu väärtus/lühiajalise kokkupuute piirväärtus
TLV/TWA = Lävepiirangu väärtus/ajaga kaalutud keskmine
ÜRO = Ühinenud Rahvaste Organisatsioon
vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

16.3 Olulisemad kirjandusviited ja andmeallikad

Mitte ükski

16.4 Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifitseerimine toimus (EÜ) määruse nr 1272/2008 [CLP] hindamismeetodite alusel.

16.5 Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.

16.6 Koolitusjuhised

Mitte ükski

16.7 Lisainformatsioon

Jälgida etiketil esitatud kasutusjuhendit.

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimise ajal. Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele materjalile üle kanda.