

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES (60)

Lappuse | 1

Pārskatīšanas datums: 16.10.2023

Materiāla numurs: 00320-0266-GHS

1. IEDAĻA: Vielas/ maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/ uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES (60)

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

Vielas/ maisījuma lietošanas veids

dezinfekcijas salvetes (lietošanai gatavas)

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: Dr. Schumacher GmbH
Iela: Am Roggenfeld 3
Vieta: 34323 Malsfeld / Vācija
Telefons: +49 (0) 5664/9496-0
E-pasts: Post@schumacher-online.com
Mājas lapa: www.schumacher-online.com
Izziņas sniedzošā nodaļa: Atbildīgs par drošības datu lapu: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473;

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr.1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

Pilns bīstamības apzīmējumu teksts: skatīt 16. IEDAĻU.

2.2. Etiketes elementi

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Signālvārds: UZMANĪBU

Piktogrammas:



Brīdinājuma uzraksti:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Drošības prasību apzīmējumi:

P101 Ja nepieciešama medicīniska konsultācija, apskatīties informāciju uz iepakojuma vai etiķetes
P102 Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.
P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P233 Turēt tvertni cieši noslēgtu
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes sertificētā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā vai vietējā savākšanas punktā

2.3. Citi apzīmējumi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) neviena no šajā produktā esošajām vielām nav PBT/vPvB viela. Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) saskaņā ar REACH 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā kā endokrīnās sistēmas darbības traucējošas vielas, vai arī tas nav identificēts kā tāds, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/ informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums

Alkoholisks šķidrums

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES (60)

Lappuse | 2

Pārskatīšanas datums: 16.10.2023

Materiāla numurs: 00320-0266-GHS

Bīstamās sastāvdaļas

CAS nr.	Nosaukums			Daudzums
	EK nr.	Indeksa nr.	REACH nr.	
	GHS Klasifikācija			
64-17-5	Etanols			<50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			

Pilnu H un EUH frāžu tekstu skatiet sadaļā 16.

Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS nr.	EK nr.	Ķīmiskais nosaukums	Daudzums
	Specifiskā konc. Limiti, M koeficienti un ATE		
64-17-5	200-578-6	Etanols	<50%
	Eye Irrit. 2; H319: >=50 - 100		

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi
4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts
Vispārējie norādījumi

Notraipītu, piesūcinātu apģērbu nekavējoties noģērbt.
Jūtoties neveselam, konsultēties ar ārstu.

Ja ieelpots

Ja notiek negadījums un tiek ieelpoti tvaiki, cietušo nogādāt svaigā gaisā.
Simptomu gadījumā nogādāt pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas

Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Ja nokļūst acīs

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, arī zem plakstiņiem.
Nemitīgas acu kairināšanas gadījumā griezties pie ārsta

Ja norīts

Neizraisīt vemšanu.
Nekavējoties griezties pie ārsta.
Par to, vai būtu jāizraisa vemšana, izlemj ārsts.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Tvaiku ieelpošana lielā koncentrācijā var izraisīt narkotisku iedarbību.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība var izraisīt ādas kairinājumu un dermatītu produkta attaukošanas īpašību dēļ.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

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

Alkoholu noturīgas putas, sausais ugunsdzēsšanas līdzeklis, oglekļa dioksīds (CO₂), ūdens strūkļa

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nepārtraukta ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uguns var radīt:
oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

No gaisa recirkulācijas neatkarīgs respirators.
Aizsargapģērbs.

Papildus norādījumi

Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un izplatās uz zemes.
Tvaiku-gaisa maisījums ir sprādzienbīstams, arī tukšās, netīrītās tvertnēs.
Apdraudētās tvertnes dzesēt ar ūdens strūkļu.
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
Vispārīgi ieteikumi

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.
Neturēt tuvumā uzliesmošanas avotus.

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES (60)

Lappuse | 3

Pārskatīšanas datums: 16.10.2023

Materiāla numurs: 00320-0266-GHS

Turiet prom no neiesaistītām personām.

Neatliekamās palīdzības personālam

Neieelpot tvaikus.

Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

Neatliekamās palīdzības sniedzējiem

Tvaiku veidošanās gadījumā lietot respiratoru.

Lietojiet individuālo aizsargapģērbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepiesārņot kanalizāciju/virszemes ūdeņus/gruntsūdeni.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**Ierobežošanai**

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Savākšanai

Savākt mehāniski un savākt piemērotā konteinerā iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot aizsardzības priekšrakstus (skatīt 7. un 8. nodaļu).

Informāciju par novākšanu, skat. 13. sadaļā.

7. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Uzglabāt stingri noslēgtās tvertnēs.

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.

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

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Nesmēķēt (gaistošs).

Sargāt no karstuma un aizdegšanās avotiem

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

Tvertnes uzglabāt blīvi noslēgtas sausā un labi vēdinātā vietā.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Nesavietojams ar oksidētājiem.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Neturēt pārtikas produktu, dzērienu un lopbarības tuvumā

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

Dezinfekcijas salvetes (lietošanai gatavas)

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Iedarbības robežvērtības (EH40)**

CAS nr.	Vielā	ppm	mg/m ³	Šķiedras/ml	Kategorija	Piez.
64-17-5	Etilspirts (etanols)	1000	1920		TWA (8 h)	WEL

8.2. Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu, it īpaši, noslēgtās telpās.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Neieelpot tvaikus.

Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgājiet rokas.

Strādājot ar produktu, aizliegts ēst, dzert un smēķēt.

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

Notīrīt netīro vai notraipīto apģērbu un pirms lietošanas izmazgāt.

Acu/sejas aizsardzība

Pareizi lietojot, acu aizsarglīdzekļus nevajag, pretējā gadījumā izmantojiet aizsargbrilles ar sānu nosegu.

Roku aizsardzība

Pareizi lietojot, nav nepieciešams valkāt aizsargcimdus.

Ādas aizsardzība

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 (gāzes filtra tips A) (EN 14387).

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES (60)

Lappuse | 4

Pārskatīšanas datums: 16.10.2023

Materiāla numurs: 00320-0266-GHS

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	Neausts audums, impregnēts		
Krāsa:	Balts		
Smarža:	Alkoholisks / parfimēts		
		Pārbaudes norma	
pH (pie 20 °C):		Apm. 11	*)
Stāvokļa izmaiņas			
Kušanas/sasalšanas temperatūra:		< - 10°C	
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:		Apm. 85°C	*)
Sublimācijas temperatūra:		n.a.	
Mikstināšanas temperatūra:		n.a.	
Uzliesmošanas temperatūra:		24°C	*)
Uzliesmojamība			
Cietvielām:		n.d.	
Gāzēm:		n.a.	
Sprādzienbīstamība			
Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaika/gaisa maisījumu izveidošanās.			
Apakšējā sprādziena robeža:		3,5 tilp. %	*), (**)
Augšējā sprādziena robeža:		15 tilp. %	*), (**)
Aizdeģšanās punkts:		425°C	
Pašaiздеģšanās temperatūra			
Cietvielām:		n.d.	
Gāzēm:		n.a.	
Noārdīšanās temperatūra:		n.d.	
Oksidējošās īpašības			
Neoksidējoša.			
Tvaika spiediens (pie 20°C):		58 hPa	*), (**)
Blīvums (pie 20 °C):		0,92 – 0,93g/cm³	*)
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:		Nav pielietojams	
Šķīdība ūdenī (pie 20 °C):		Maisāms	*)
Šķīdība citos šķīdinātājos:		n.d.	
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens:		n.d.	
Dinamiskā viskozitāte:		n.a.	
Kinemātiskā viskozitāte:		n.a.	
Izteces laiks:		n.a.	
Relatīvais tvaika blīvums:		n.d.	
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:		n.d.	
Šķīdinātāju atdalīšanās tests:		n.d.	
Šķīdinātāju saturs:		< 50%	*)

9.2. Cita informācija

- *) Visi dati attiecas uz šķīdumu
- **) etanols

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģēt spēja

10.1. Reaģēt spēja

Sadalīšanās nenotiek, ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši prasībām.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Reakcijas ar oksidētājiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Tvaiku/gaisa maisījumi stiprākas sasildīšanas rezultātā var būt sprādzienbīstami. Karsēšanas laikā var izdalīties viegli aizdedzināmi tvaiki.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidējošie aģenti

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.
Ugunsgrēka gadījumā var rasties:
Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

11. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģēt spēja

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES (60)

Lappuse | 5

Pārskatīšanas datums: 16.10.2023

Materiāla numurs: 00320-0266-GHS

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksikoloģisko datu nav.

Etanols

LD50/orāli/žurka: > 2000 mg/kg [OECD 401]

LD50/dermāli/trusis: > 2000 mg/kg [OECD 401]

LD50/ieelpojot/žurkas: > 20 mg/l/4h

Kairināmība un kodīgums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizējoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

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. Informāciju par citiem apdraudējumiem

Iedarbība uz endokrīno sistēmu

Dati nav pieejami

Cita informācija

Saskare ar acīm var izraisīt kairinājumu.

Augstas koncentrācijas tvaiku ieelpošana var izraisīt narkotisku iedarbību.

Atkārtota vai ilgstoša iedarbība var izraisīt ādas kairinājumu un dermatītu produkta attaukojošo īpašību dēļ.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ekoloģiskie dati nav pieejami.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami

Etanols: Viegli bioloģiskie noārdāmi (pēc ODAC kritērijiem).

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Šis produkts nesatur vielu, kam ir endokrīno sistēmu graujošas īpašības attiecībā uz ne-mērķa organismiem, jo neviena sastāvdaļa neatbilst kritērijiem

12.7. Citas nelabvēlīgas sekas

Zema bīstamība ūdeņiem.

Papildus norādījumi

Produkts nedrīkst iekļūt gruntsūdenī vai virszemes ūdeņos.

13. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Utilizējot dod priekšrocību otrreizējai pārstrādei (reciklēšanai).

Var dedzināt, ja ievēro vietējās likumdošanas priekšrakstus.

Izlietoto produktu atkritumu

070601 ORGANISKO ĶĪMISKO PROCESU ATKRITUMI;

tauku, tauku, ziepju, mazgāšanas, dezinfekcijas un kosmētikas atkritumi no MFSU; Ūdens mazgāšanas

šķidrums un mātes šķidrums; bīstamie atkritumi

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Tukšie konteineri jānodod vietējai pārstrādei, reģenerācijai vai atkritumu apglabāšanai.

Piesārņotais iepakojums jāiztukšo, cik vien iespējams, un pēc atbilstošas tīrīšanas to var nodot atkārtotai izmantošanai.


Iepakojums, ko nevar iztīrīt, jāznīcina tāpat kā produkts.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu


Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1.	<u>ANO numurs</u>	UN 3175
14.2.	<u>ANO sūtīšanas nosaukums</u>	CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P. (Etanols)
14.3.	<u>Transportēšanas bīstamības klase (-es)</u>	4.1
14.4.	<u>Iepakojuma grupa</u>	II
	Bīstamības marķējums:	4.1
		
	Klasifikācijas kods:	F1
	Ierobežots daudzums (LQ):	1kg / 30 kg
	Atļautais daudzums:	E2
	Transporta kategorija:	2
	Bīstamības numurs:	40
	Tuneļa ierobežojuma kods:	E

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

14.1.	<u>ANO numurs</u>	UN 3175
14.2.	<u>ANO sūtīšanas nosaukums</u>	CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P. (Etanols)
14.3.	<u>Transportēšanas bīstamības klase (-es)</u>	4.1
14.4.	<u>Iepakojuma grupa</u>	II
	Bīstamības marķējums:	4.1
		
	Klasifikācijas kods:	F1
	Ierobežots daudzums (LQ):	1kg / 30 kg
	Atļautais daudzums:	E2

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

14.1.	<u>ANO numurs</u>	UN 3175
14.2.	<u>ANO sūtīšanas nosaukums</u>	CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P. (Etanols)
14.3.	<u>Transportēšanas bīstamības klase (-es)</u>	4.1
14.4.	<u>Iepakojuma grupa</u>	II
	Bīstamības marķējums:	4.1
		
	Jūras piesārņotājs:	Nē
	Ierobežots daudzums (LQ):	1kg / 30 kg
	Atļautais daudzums:	E2
	EmS:	F-A, S-I

Gaisa transports (ICAO-TI/ATA-DGR)

14.1.	<u>ANO numurs</u>	UN 3175
14.2.	<u>ANO sūtīšanas nosaukums</u>	CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P. (Etanols)
14.3.	<u>Transportēšanas bīstamības klase (-es)</u>	4.1
14.4.	<u>Iepakojuma grupa</u>	II

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES (60)

Lappuse | 7

Pārskatīšanas datums: 16.10.2023

Materiāla numurs: 00320-0266-GHS

Bīstamības marķējums:

4.1



Ierobežotais daudzums pasažierim (LQ)	5kg
Pasažiera (LQ):	Y441
Atļautais daudzums:	E2
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:	445
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:	15kg
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:	448
IATA-maksimālais daudzums kravai:	50kg

14.5. Vides apdraudējums

BĪSTAMS VIDEI: NĒ

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Darbā ar ķīmikālijām jāievēro pieņemtos drošības tehnikas noteikumus.

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

Pārvadāšana notiek tikai apstiprinātā un piemērotā iepakojumā.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

"Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu Dokuments attiecas uz EEZ";

Ministru Kabineta 2013.gada 27.augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem";

Ministru Kabineta 2021.gada 18. februāra noteikumi Nr.113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

Ministru Kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

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.”

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (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.

ES normatīvā informācija

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikums): 3. ieraksts, 40. ieraksts

2004/42/EK (VOC): < 50 %

Dati no Direktīvas 2012/18/ES P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI

(SEVESO III):

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Regula (EK) Nr. 648/2004 (mazgāšanas līdzekļu regula):

< 5% Nejonu virsmaktīvajām vielām

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana:

Ievērojiet nepilngadīgo nodarbinātības ierobežojumus saskaņā ar "Nepilngadīgo darba aizsardzības vadlīnijām" (94/33/EK). Ievērojiet nodarbinātības ierobežojumus saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvu (92/85/EEK) grūtniecēm vai mātēm, kas baro bērnu ar krūti.

Ūdens piesārņošanas klase (D):

1 - neredz bīstams ūdenim

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija**Izmaiņas:**

Izmaiņas 8. sadaļā

Saīsinājumi un akronīmi

Saskaņā ar Regulu (EK) nr. 1907/2006

DESCOCEPT SENSITIVE WIPES (60)

Lappuse | 8

Pārskatīšanas datums: 16.10.2023

Materiāla numurs: 00320-0266-GHS

ADR	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
ADN	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem
IMDG	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
IATA/	
ICAO	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija/ Tehniskās instrukcijas bīstamo kravu drošiem pārvadājumiem pa gaisu
MARPOL	Starptautiskā konvencija par kuģu radītā piesārņojuma novēršanu
IBC-Code	Starptautiskais kodekss kuģu konstrukcijai un aprīkojumam, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras
GHS	Globāli harmonizētā sistēma
REACH	Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
EN	Eiropas norma
ISO	Starptautiskā standartizācijas organizācija
DIN	Vācijas rūpniecības standarts
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
LD50	letālā deva 50% testa populācijai (vidēji letālā deva)
CAS Nr.	Ķīmijas analītisko apskatu indeksa numurs
LD	Nāvējoša deva
LC	Nāvējoša koncentrācija
EC	Efekta koncentrācija
IC	Vidējā imobilizācijas koncentrācija vai vidējā inhibējošā koncentrācija

Maisījumu klasifikācija un izmantotā novērtēšanas metode saskaņā ar GB CLP regulu

Klasifikācija	Klasifikācijas procedūra
Flam. Liq. 3; H226	Pamatojoties uz testa datiem

H un EUH frāžu teksts

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Papildinformācija

Dati no 4. līdz 8. postenim, kā arī no 10. līdz 12. punktam daļēji nenorāda uz produkta lietošanu un regulāru izmantošanu (šajā ziņā skatiet informāciju par lietošanu un produktu), bet negadījumu un pārkāpumu gadījumā lielu daudzumu atbrīvošanai.

Informācija apraksta tikai izstrādājuma (-u) drošības prasības, un tā ir balstīta uz pašreizējiem noteikumiem un mūsu zināšanu līmeni.

Piegādes specifikācijas ir ietvertas attiecīgajā izstrādājuma lapā.

Šie dati negarantē produkta (-u) īpašības, kā noteikts likumdošanas aktos garantijas noteikumos.

(n.a. = nav piemērojams; n.d. = nav noteikts)

(Dati par bīstamajām sastāvdaļām tika ņemti attiecīgi no apakšuzņēmēja drošības pēdējās versijas datu lapas.)