

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Pārskatīšanas datums: 05.07.2023

Materiāla numurs: BO5500540B

Lappuse 1 / 10-st

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

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Citi tirdzniecības nosaukumi

BO 5500540 = 25ml BO 5500540A + 25 ml BO 5500540B

Vielas grupa: Zulieferprodukt

UFI: TXTH-3T8E-3283-N82R

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi
1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	BOHLE AG	
Iela:	Dieselstr. 10	
Vieta:	D-42781 Haan	
Telefons:	+49 2129 5568-0	Telefakss: +49 2129 5568-282
E-pasts:	info@bohle.de	
Persona izziņām:	Dr. Martin Schade	Telefons: +49 2129 5568-300
E-pasts:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Chemie	

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

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

Flam. Liq. 2; H225
 Skin Corr. 1A; H314
 Eye Dam. 1; H318
 Skin Sens. 1; H317
 STOT SE 3; H335

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

2.2. Markējuma elementi
Regula (EK) Nr. 1272/2008
Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

Methyl methacrylate
 2-hidroksietilmetakrilāts
 metakrilskābe, 2-metilpropānskābe
 1-Benzoyl-2-ethylimidazol

Signālvārds: Bīstami

Piktogrammas:

Brīdinājuma uzraksti

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Pārskatīšanas datums: 05.07.2023

Materiāla numurs: BO5500540B

Lappuse 2 / 10-st

Drošības prasību apzīmējumi

P210	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P261	Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
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.

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

Metakrilāta/akrilāta sveķi.

Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr. Indeksa Nr. REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)	
80-62-6	Methyl methacrylate	<50 %
	201-297-1 607-035-00-6 01-2119452498-28	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335	
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilāts	< 50 %
	212-782-2 607-124-00-X 01-2119490169-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317	
79-41-4	metakrilskābe, 2-metilpropānskābe	<20 %
	201-204-4 607-088-00-5 01-2119463884-26	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H312 H302 H314	
614-23-3	Benzoyl Thiourea	<10 %
	Acute Tox. 4; H302	
	1-Benzoyl-2-ethylimidazol	<3 %
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H317 H412	

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	
80-62-6	201-297-1	Methyl methacrylate	<50 %
		ieelpojams: LC50 = 78 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >5000 mg/kg; orāls: LD50 = 7900 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hidroksietilmetakrilāts	< 50 %
		dermāls: LD50 = >5000 mg/kg; orāls: LD50 = 5050 mg/kg	
79-41-4	201-204-4	metakrilskābe, 2-metilpropānskābe	<20 %
		ieelpojams: LC50 = >3,6 mg/l (putekļi vai migla); dermāls: ATE = 1100 mg/kg; orāls: LD50 = 1320 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	
614-23-3		Benzoyl Thiourea	<10 %
		orāls: ATE = 500 mg/kg	

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Pārskatīšanas datums: 05.07.2023

Materiāla numurs: BO5500540B

Lappuse 3 / 10-st

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**Vispārējie norādījumi**

Pirmās palīdzības sniedzējam: Ievērojiet personīgo drošību!
Lūdziet palīdzību speciālistiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja ieelpots

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

Ja nokļūst uz ādas

Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Nejaušas saskares ar acīm gadījumā izņemt kontaktlēcas un nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

Ja norīts

Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties dot dzert ūdeni lielos daudzumos. Nekavējoties sazināties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ieelpošana: Elpceļu kairinājums
Saskarsme ar ādu : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Saskarsme ar acīm : Izraisa nopietnus acu bojājumus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

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

ūdens šalts, sausais pulveris, putas, oglekļa dioksīds (CO₂)

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Oglekļa monoksīds, slāpekļa oksīdi (NO_x)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.
Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi.
Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

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

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā. Izvairīties no iekļūšanas augsnes apakškārtā.
Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamo izšķīstījumu izplatīšanos.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**Cita informācija**

Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Saslaucīt un saraust piemērotos konteineros nodošanai. Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Pārskatīšanas datums: 05.07.2023

Materiāla numurs: BO5500540B

Lappuse 4 / 10-st

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana
7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi
Norādījumi drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Nav nepieciešami īpaši tehniskie aizsardzības pasākumi.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumus

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Sastādiet un ievērojiet ādas aizsardzības plānu!

Papildus norādījumi

Izvairieties: UV starojums/saules gaisma

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

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā.

Tvertni stingri noslēgt. Turēt noslēgtu.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra 5 - 25°C. Glabāt prom no tiešas saules gaismas.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība
8.1. Kontroles parametri
Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
79-41-4	Metakrilskābe; 2-Metilpropēnskābe		10		AER (8 h)	
80-62-6	Metilmetakrilāts (2-metilpropēnskābes metilesteris, metil-2-metilpropeonāts)		10		AER (8 h)	

8.2. Ekspozīcijas kontrole
Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūkņēšanu darba telpās.

Neieelpojiet tvaikus. Ievērojiet: Darba vietas robežvērtības

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

drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

Roku aizsardzība

Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst ES direktīvas 89/689/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Ieteicamais materiāls: NBR (Nitrila gumija), VITON

Nepiemērots materiāls: Dabiskas šķiedras (piemēram, kokvilna)

Ādas aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Parasti nav nepieciešami personīgie respiratori. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Pārskatīšanas datums: 05.07.2023

Materiāla numurs: BO5500540B

Lappuse 5 / 10-st

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Pilna/pus/ceturtdaļmaska (EN 136/140)

Respirators ar filtru oraganiskajiem tvaikiem. Iteicamie filtru veidi: A (P2)

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības
9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:	Šķidr	
Krāsa:	rozā	
Smarža:	raksturīgi	
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:		101 °C
Uzliesmošanas temperatūra:		10 °C
Kinematiska viskozitāte: (pie 23 °C)		5000 mm ² /s
Šķīdība ūdenī:		nav noteikts
Tvaika spiediens: (pie 20 °C)		47 hPa
Blīvums (pie 25 °C):		1 g/cm ³

9.2. Cita informācija
Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprādzienbīstamība

Nekas

Citi drošības raksturlielumi

Šķīdinātāju saturs:	0,0%
Cietu daļiņu saturs:	100%
Dinamiskā viskozitāte: (pie 25 °C)	5000 mPa·s

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja
10.1. Reaģētspēja

Gaisma / UV starojums/saules gaisma

Oksidētājs, stipras iedarbības

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Nepielaujami apstākļi

Turēt vēsumā. Aizsargāt no saules gaismas. Siltums, liesmas un dzirksteles.

Gaismas ietekmes gadījumā: Polimerizācija

10.5. Nesaderīgi materiāli

 Reducētājs, stipras iedarbības. Oksidētājs, stipras iedarbības
stipras skābes un stipras bāzes

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.

 Termiska sadalīšanās var atbrīvot kairinošas gāzes un tvaikus. Oglekļa mono-oksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO₂), Ogļūdeņraži

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija
11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Pārskatīšanas datums: 05.07.2023

Materiāla numurs: BO5500540B

Lappuse 6 / 10-st

Akūts toksiskums

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
80-62-6	Methyl methacrylate				
	caur muti	LD50 mg/kg	7900	Žurka	
	ādu	LD50 mg/kg	>5000	Trusis	ESAO 402
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50	78 mg/l	Žurka	
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilāts				
	caur muti	LD50 mg/kg	5050	Žurka	
	ādu	LD50 mg/kg	>5000	Trusis	
79-41-4	metakrilskābe, 2-metilpropānskābe				
	caur muti	LD50 mg/kg	1320	Žurka	ESAO 401
	ādu	ATE mg/kg	1100		
	ieelpojot (4 h) putekļi/migla	LC50	>3,6 mg/l	Žurka	ESAO 403
614-23-3	Benzoyl Thiourea				
	caur muti	ATE mg/kg	500		

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija
12.1. Toksicitāte

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
80-62-6	Methyl methacrylate					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	283 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus (Zilžaunu sauleszivis)	
	Akūta aļņu toksicitāte	ErC50	110 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ESAO 201
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilāts					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
79-41-4	metakrilskābe, 2-metilpropānskābe					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	100-180	96 h	Zebra Danio (Danio rerio)	ESAO 203
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	>130	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	ESAO 202

12.2. Noturība un noārdāmība

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Pārskatīšanas datums: 05.07.2023

Materiāla numurs: BO5500540B

Lappuse 7 / 10-st

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Vērtība	d	Avots
		Vērtēšanu			
80-62-6	Methyl methacrylate	aerob	94%	14	
		Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			
79-41-4	metakrilskābe, 2-metilpropānskābe	ESAO 301D	86%		
		Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			

12.3. Bioakumulācijas potenciāls
Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
80-62-6	Methyl methacrylate	1,38
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilāts	0,47

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

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

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

Par atkritumu utilizāciju vienojieties ar atbildīgo autorizēto utilizācijas iestādi.

Izlietoto produktu atkritumu

080409 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

Izlietoto atlikumu atkritumu

080409 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

Netīro iesaiņojumu atkritumu

150110 IPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots; bīstamie atkritumi

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.

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

UN 1133

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Pārskatīšanas datums: 05.07.2023

Materiāla numurs: BO5500540B

Lappuse 8 / 10-st

14.2. ANO oficiālais kravas
nosaukums:

Adhezīvi (Methyl methacrylate, metakrilskābe, 2-metilpropānskābe)

14.3. Transportēšanas bīstamības
klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa:

III

Bīstamības marķējums:

3



Klasifikācijas kods:

F1

Ierobežots daudzums (LQ):

5 L

Atļautais daudzums:

E1

Transporta kategorija:

3

Tuneļa ierobežojuma kods:

E

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

UN 1133

14.2. ANO oficiālais kravas
nosaukums:

Adhezīvi (Methyl methacrylate, metakrilskābe, 2-metilpropānskābe)

14.3. Transportēšanas bīstamības

3

klase(-es):

III

14.4. Iepakojuma grupa:

3

Bīstamības marķējums:

3



Klasifikācijas kods:

F1

Ierobežots daudzums (LQ):

5 L

Atļautais daudzums:

E1

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

UN 1133

14.2. ANO oficiālais kravas
nosaukums:

Adhesives (Methyl methacrylate, Methacrylic acid)

14.3. Transportēšanas bīstamības

3

klase(-es):

III

14.4. Iepakojuma grupa:

3

Bīstamības marķējums:

3



Īpašie nosacījumi:

223, 955

Ierobežots daudzums (LQ):

5 L

Atļautais daudzums:

E1

EmS:

F-E, S-D

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

UN 1133

14.2. ANO oficiālais kravas
nosaukums:

Adhesives (Methyl methacrylate, Methacrylic acid)

14.3. Transportēšanas bīstamības

3

klase(-es):

III

14.4. Iepakojuma grupa:

3

Bīstamības marķējums:

3

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Pārskatīšanas datums: 05.07.2023

Materiāla numurs: BO5500540B

Lappuse 9 / 10-st



Īpašie nosacījumi:	A3	
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:	10 L	
Passenger LQ:	Y344	
Atļautais daudzums:	E1	
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:		355
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:		60 L
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:		366
IATA-maksimālais daudzums kravai:		220 L

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: Nē

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 3, Ieraksts 40, Ieraksts 75

2004/42/EK (VOC):	0 %
	0 g/l

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana:	Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).
-------------------------------	--

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija):	2 - kaitīgs ūdenim
---	--------------------

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

16. IEDAĻA: Cita informācija
Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 1,2.

Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Flam. Liq. 2; H225	Pamatojoties uz testa datiem
Skin Corr. 1A; H314	Aprēķināšanas metode
Eye Dam. 1; H318	Aprēķināšanas metode
Skin Sens. 1; H317	Aprēķināšanas metode
STOT SE 3; H335	Aprēķināšanas metode

H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Pārskatīšanas datums: 05.07.2023

Materiāla numurs: BO5500540B

Lappuse 10 / 10-st

H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

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