

DROŠĪBAS DATU LAPA
 saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
 Apstrādes datums: 21.04.2020.
 Drukšanas datums: 21.04.2020.
 Versija: 3.0
 Promat® līme K84



1. IEDAĻA: Vielas vai maisījuma nosaukums un uzņēmums

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums/apzīmējums:

Promat® līme K84

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un lietošanas veidi, kas nav ieteicami

Vielas/maisījuma lietošana:

Līme.

Tikai rūpnieciskai un komerciālai lietošanai.

1.3. Ziņas par piegādātāju, kas iesniedz drošības datu lapu

Piegādātājs:

Etex Building Performance GmbH

Geschäftsbereich Promat (Promat nodaļa)

Scheifenkamp 16

40878 Ratingen (Retingena)

GERMANY (Vācija)

Tālrunis: +49 2102 493-0

Fakss: +49 2102 493-111

E-pasts: mail@promat.de

Tīmekļa vietne: www.promat.de

E-pasts (kvalificēta persona): mail@promat.de

1.4. Neatliekamās palīdzības dienesta numurs

24h: +49 (0) 551 19240

2. IEDAĻA: Iespējamās briesmas

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Bīstamības klases un bīstamības kategorijas	Bīdinājumi	Klasifikācijas procedūra
Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un smagus acu bojājumus.	Ekspertu spriedums
Smagi acu bojājumi/kairinājums (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Izraisa smagus acu bojājumus.	Ekspertu spriedums

2.2. Marķēšanas elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas:

GHS05

Kodīga viela

Signālvārds: Briesmas

Bīstamības noteikšanas sastāvdaļas marķēšanai:

Kālija hidroksīds

Bīdinājumi par bīstamību veselībai

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un smagus acu bojājumus.

Drošības instrukcijas - profilakse

P280 Valkājiet aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus /sejas aizsargmasku.

DROŠĪBAS DATU LAPA
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
Apstrādes datums: 21.04.2020.
Drukšanas datums: 21.04.2020.
Versija: 3.0
Promat@ ģime K84



Drošības instrukcijas - reakcija

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalojiet muti. NEIZRAISIET vemšanu.
P303+P361+P353 SASKAROTIES AR ĀDU (vai matiem): Uzreiz novelciet visu piesārņotus apģērbus.
Nomazgājiet ādu ar ūdeni vai dušu.
P305+P351+P338 JA NOKĻŪST ACĪS: Dažas minūtes saudzīgi skalojiet ar ūdeni. Ja valkājat kontaktlēcas, pēc iespējas izņemiet tās. Turpiniet skalot.
P315 Nekavējoties konsultējieties ar ārstu/meklējiet medicīnisko palīdzību.

Drošības instrukcijas - utilizēšana

P501 Saturu/konteineri nogādājiet bīstamo atkritumu utilizēšanai.

2.3. Citi apdraudējumi

Dati nav pieejami.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Sastāvdaļas:

Produkta identifikatori	Vielas nosaukums	Saturs
identifikatori	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	
CAS nr.: 1332-58-7	Alumīnija silikāta hidrāts	5–10
EK nr.: 310-194-1	Vielā ir klasificēta kā nebīstama regulas nozīmē (EK) Nr. 1272/2008 [CLP].	Masas %
CAS nr.: 1310-58-3	Kālija hidroksīds	< 2
EK nr.: 215-181-3	Acute Tox. 4, Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A	Masas %
REACH nr.:	Bīstamība H290-H302-H314	
01-2119487136-33		

H un EUH frāžu teksts: skatīt 16. punktu.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija:

Nelaimes gadījuma vai sliktas pašsajūtas gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu (ja iespējams, uzrādiet lietošanas instrukciju vai drošības datu lapu). Nogādājiet cietušos no bīstamās zonas. Nekavējoties novelciet netīras, iemērcētas drēbes. Bezsamaņas gadījumā nogādājieties stabilā sānu stāvoklī un meklējiet medicīnisko palīdzību. Neatstājiet cietušos bez uzraudzības. Uzmanību pirmās palīdzības sniedzējiem: Ievērojiet pašaizsardzību!

Pēc ieelpošanas:

Nodrošiniet svaiga gaisa piekļuvi. Elpceļu kairinājuma gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Ja nonāk saskarē ar ādu, nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ādas kairinājuma gadījumā: Konsultējieties ar ārstu/meklējiet medicīnisko palīdzību.

Pēc acu kontakta:

Ja nokļūst acīs, rūpīgi izskalojiet ar ūdeni. Ja acu kairinājums nepāriet: Konsultējieties ar ārstu/meklējiet medicīnisko palīdzību.

Pēc norīšanas:

Izskalojiet muti. Dzeriet daudz ūdens maziem malciņiem (atšķaidīšanas efekts). Nekavējoties konsultējieties ar ārstu/meklējiet medicīnisko palīdzību.

4.2. Galvenie akūtie un aizkavētie simptomi un ietekme

Izraisa ādas un acu kairinājumu.

4.3. Tūlītējas medicīniskās palīdzības vai īpašas ārstēšanas indikācijas

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības viela

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Pielāgojiet dzēsšanas pasākumus videi.

DROŠĪBAS DATU LAPA
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
Apstrādes datums: 21.04.2020.
Drukas datums: 21.04.2020.
Versija: 3.0
Promat® līme K84



5.2. Vielas vai maisījuma radītais īpašais apdraudējums

Pats produkts nedeg. Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami. Var būt kodīgs metāliem. Veidošanās: Ūdeņradis (H₂). Eksplozijas draudi!

Bīstamie sadegšanas produkti:

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Gāzes/tvaiki, toksiski

5.3. Norādījumi par ugunsgrēka dzēšanu

Valkājiet no gaisa neatkarīgu respiratoru un ķīmiskās aizsardzības tērpu.

5.4. Papildu informācija

Savākt piesārņoto dzēšanas ūdeni atsevišķi. Neļaujiet iekļūt kanalizācijas sistēmā vai ūdenstilpēs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1. Personīgie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras, kas jāievēro ārkārtas situācijās

6.1.1. Personāls, kas nav apmācīts ārkārtas situācijām

Personīgie piesardzības pasākumi:

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Jāizvairās no saskares ar acīm un ādu. Īpašs paslīdēšanas risks noplūdušā/izlijušā produkta dēļ. Nogādājiet cilvēkus drošībā.

Aizsarglīdzekļi:

Valkājiet aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus /sejas aizsargmasku. Skatīt 8. punktu.

6.1.2. Neatliekamās palīdzības dienesti

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Individuālie aizsardzības līdzekļi: skatīt 8. punktu.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Neļaujiet iekļūt kanalizācijas sistēmā vai ūdenstilpēs.

Neļaujiet iekļūt gruntī/augsnē.

6.3. Norobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli

Norobežošanai:

Absorbējiet ar šķidrumu saistošu materiālu (smiltis, diatomītu, skābes saistviela, universāla saistviela).

Tīrīšanai:

Ūdens

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša apiešanās: skatīt 7. punktu.

Individuālie aizsardzības līdzekļi: skatīt 8. punktu.

Utilizēšana: skatīt 13. sadaļu

6.5. Papildu informācija

Izmantojiet piemērotus konteinerus, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

7. IEDAĻA: Manipulēšana un uzglabāšana

7.1. Aizsardzības pasākumi drošai rīcībai Aizsardzības pasākumi

Norādījumi par drošu rīcību:

Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Sagatavojiet acu mazgāšanas pudeli darba vietā. Var būt kodīgs metāliem. Veidošanās: Ūdeņradis (H₂). Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. punktu).

Ugunsdrošības pasākumi:

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Vides aizsardzība:

Jāizvairās no iekļūšanas vidē.

DROŠĪBAS DATU LAPA
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
Apstrādes datums: 21.04.2020.
Drukas datums: 21.04.2020.
Versija: 3.0
Promat® līme K84



Piezīmes par vispārējo darba higiēnu

Darba laikā neēdiet, nedzeriet, nesmēķējiet. Pirms pārtraukumiem un darba beigās rūpīgi nomazgājiet rokas un seju, ja nepieciešams, duša. Pēc darba lietojiet ādas kopšanas līdzekļus.

7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, ņemot vērā nepanesamību

Tehniskie pasākumi un uzglabāšanas apstākļi:

Glabājiet trauku cieši noslēgtu un uzglabājiet vēsā, labi vēdināmā vietā.

Nosacījumi, no kuriem jāizvairās: Sals

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 5 - 25 °C

Prasības uzglabāšanas telpām un konteineriem:

Grīdām jābūt necaurlaidīgām, izturīgām pret šķidrumu un viegli tīrāmām. Uzglabāt tikai oriģinālajā traukā.

Uzglabāšanas instrukcijas:

Sargāt no pārtikas, dzērieniem un barības.

Neuzglabājiet kopā ar: Oksidētājiem, skābēm

7.3. Īpaši galapatēriņa lietojumi

Ieteikums:

Līme.

Skatiet tehnisko datu lapu.

8. IEDAĻA: Iedarbības ierobežošana un uzraudzība / individuālie aizsardzības līdzekļi

8.1. Monitorējamie parametri

Dati nav pieejami.

8.2. Iedarbības ierobežošana un uzraudzība

8.2.1. Piemērotas tehniskās vadības ierīces

Tehniskie pasākumi un piemērotu darba metožu izmantošana ir pārāka par individuālo aizsardzības līdzekļu izmantošanu. Ventilējiet skarto zonu. Darba vietas tehniskā ventilācija

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība:

Rāmja brilles ar sānu aizsardzību (EN 166).

Ādas aizsardzība:

Jāvalkā pārbaudītie aizsargcimdi (EN ISO 374). Piemērots materiāls: NBR (nitrilkaučuks), PVC (polivinilhlorīds)
Cimdu materiāla biezums: $\geq 0,4$ mm iespīšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks): ≥ 480 min

Ķīmiskās aizsardzības cimdi to dizainā jāizvēlas atkarībā no bīstamo vielu koncentrācijas un daudzuma darba vietai raksturīgā veidā. Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Pirms lietošanas pārbaudiet cimdu hermētiskumu/necaurlaidību. Ja tos izmanto atkārtoti, pirms to noņemšanas notīriet cimdus un uzglabājiet labi vēdināmā vietā.

Elpceļu aizsardzība:

Parasti nav nepieciešama individuāla elpošanas aizsardzība. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Ja tehniski iesūkšanas vai ventilācijas pasākumi nav iespējami vai nepietiekami, jālieto elpceļu aizsardzība. Filtra bloks (pilna maska vai iemutņa komplekts) ar filtru: A1P2

Citi aizsardzības pasākumi:

Darbā valkājiet atbilstošu aizsargapģērbu.

8.2.3. Vides ekspozīcijas ierobežošana un monitorings

Dati nav pieejami.

DROŠĪBAS DATU LAPA
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
Apstrādes datums: 21.04.2020.
Drukas datums: 21.04.2020.
Versija: 3.0
Promat® līme K84



9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis: šķidr, pastveidīgs

Krāsa: pelēka

Smarža: gandrīz bezkrāsaina

Ar drošību saistīti pamatdati

Parametrs		pie	metodes	Piezīme
pH vērtība	≈ 12	20 °C		
Kušanas punkts	<i>nav noteikts</i>			
Sasalšanas punkts	<i>nav noteikts</i>			
Viršanas sākums un viršanas laukums	> 100 °C			
Sadalīšanās temperatūra	<i>nav noteikts</i>			
Uzliesmošanas punkts	<i>nepiemēro</i>			
Iztvaikošanas ātrums	<i>nav noteikts</i>			
Pašaiždegšanās temperatūra	<i>nepiemēro</i>			
Augšējā/apakšējā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	<i>nepiemēro</i>			
Tvaika spiediens	23 hPa	20 °C		
Tvaika blīvums	<i>nav noteikts</i>			
Blīvums	≈ 1,6 g/ml	20 °C		
Klājuma blīvums	<i>nav noteikts</i>			
Šķīdība ūdenī				pilnīgi sajaucams
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/	<i>nav noteikts</i>			
Ūdens, log P (o/w)				
Viskozitāte, dinamiska	<i>nav noteikts</i>			
Viskozitāte, kinemātiskā	<i>nav noteikts</i>			
GOS saturs	<i>nepiemēro</i>			nesatur šķīdinātājus

9.2. Cita informācija

Dati nav pieejami.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Pats produkts nedeg. Produkts ir: sārmais

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir ķīmiski stabils ieteicamajos uzglabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Rīkojoties un uzglabājot, kā paredzēts, bīstamas reakcijas nerodas. Eksotermiska reakcija ar: Oksidētājiem, skābēm

Var būt kodīgs metāliem. Veidošanās: Ūdeņradis. Eksplozijas draudi!

10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Sals.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Metāli (ieskaitot sakausējumus), oksidētāji, skābes

10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Gāzes/tvaiki, toksiski

Papildu informācija

Dati nav pieejami.

DROŠĪBAS DATU LAPA
 saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
 Apstrādes datums: 21.04.2020.
 Drukšanas datums: 21.04.2020.
 Versija: 3.0
 Promat® līme K84



11. IEDAĻA: Toksikoloģiskie dati

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

CAS-Nr.	Vielas nosaukums	Toksikoloģiskie dati
1310-58-3	Kālija hidroksīds	LD50 oral: 273 mg/kg (žurkām) iekšķīgi

Akūts orālais toksiskums:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Akūts toksiskums caur ādu:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Akūts ieelpas toksiskums:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu:

Izraisa smagus apdegumus.

Smagi acu bojājumi/kairinājums:

Izraisa smagus acu bojājumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Cilmes šūnu mutagenitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT) pie vienreizējas iedarbības:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT) ar atkārtotu iedarbību:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Aspirācijas risks:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Papildu informācija:

Dati nav pieejami.

12. IEDAĻA: Vides informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte ūdens vidē:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Vispārīga informācija:

pH vērtība > 9: Var būt kaitīgs ūdens organismiem ar ilgtermiņa iedarbību.

Uzvedība notekūdeņu attīrīšanas iekārtās:

Produkts ir sārms. Pirms notekūdeņu novadīšanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās nepieciešama neitralizācija. Pareizi ieviešot zemu saturu pielāgotajā bioloģiskajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, nav paredzams, ka varētu traucēt aktīvo dūņu noārdīšanās aktivitāti.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Papildu informācija:

Metodes, ko izmanto, lai noteiktu bionoārdīšanos, nav piemērojamas neorganiskām vielām.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Uzkrāšana / novērtēšana:

Nav indikāciju par bioakumulācijas potenciālu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

DROŠĪBAS DATU LAPA
 saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
 Apstrādes datums: 21.04.2020.
 Drukšanas datums: 21.04.2020.
 Versija: 3.0
 Promat@ līme K84



12.5. PbT un vPvB novērtējuma rezultāti

Maisījuma sastāvā esošās vielas neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA: Norādījumi par iznīcināšanu

13.1. Atkritumu apstrādes procesi

13.1.1. Produkta/iepakojuma iznīcināšana

Atkritumu kods/atkritumu apzīmējumi saskaņā ar EAK

Atkritumu kods Produkts:

08 04 15 * šķīdrie ūdens atkritumi, kas satur līmes vai hermētiķus, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

*: Iznīcināšana ir pakļauta pierādījumiem.

Atkritumu kods Iepakojums:

15 01 10 * Iepakojums, kas satur bīstamu vielu atliekas vai ir piesārņots ar bīstamām vielām

*: Iznīcināšana ir pakļauta pierādījumiem.

Atkritumu apstrādes risinājumi

Pareiza iznīcināšana / produkts:

Utilizēšana saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem. Sazinieties ar atbildīgo apstiprināto atkritumu apglabāšanas uzņēmumu par atkritumu apglabāšanu. Neļaujiet iekļūt kanalizācijas sistēmā vai ūdenstīpēs.

Pareiza iznīcināšana / iepakojums:

Pilnīgi iztukšotu iepakojumu var pārstrādāt.

Citi norādījumi par iznīcināšanu:

Atkritumu kodu numuru/atkritumu apzīmējumu piešķiršana veicama saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EAK). Savākt piemērotos, slēgtos traukos un nogādāt utilizēšanai.

13.2. Papildu informācija

Apglabāšanai paredzētos atkritumus klasificē un marķē.

14. IEDAĻA: Informācija par transportu

Sauszemes transports (ADR/RID)	Iekšējo ūdensceļu kuģi transports (ADN)	Jūras kuģu transports (IMDG)	Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)
-----------------------------------	--	---------------------------------	--

14.1. ANO-Nr.

-	-	-	-
---	---	---	---

14.2. Pareizs ANO piegādes apzīmējums

Nav ierobežots	Nav ierobežots	Not restricted	Not restricted
----------------	----------------	----------------	----------------

14.3. Transportēšanas bīstamības klases

Dati nav pieejami.

14.4. Iepakojuma grupa

Dati nav pieejami.

14.5. Vides apdraudējumi

Nē	Nē	Nē	Nē
----	----	----	----

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Dati nav pieejami.

DROŠĪBAS DATU LAPA
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
Apstrādes datums: 21.04.2020.
Drukšanas datums: 21.04.2020.
Versija: 3.0
Promat® līme K84



14.7. Beramkravju pārvadājumi saskaņā ar MARPOL konvencijas II pielikumu un IBC kodeksu

Nav attiecināms

Papildu informācija:

Transports kā "Ierobežots daudzums" saskaņā ar ADR/RID 3.4. nodaļu

15. IEDAĻA: Tiesību akti

15.1. Drošības, veselības un vides prasības/īpaši tiesību akti attiecībā uz vielu vai maisījumu

15.1.1 ES noteikumi

Lietošanas ierobežojumi:

Lietošanas ierobežojums saskaņā ar REACH XVII pielikumu Nr.: 3

Citi ES noteikumi:

atbilst Direktīvai 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā. Ievērot nodarbinātības ierobežojumus saskaņā ar Likumu par jauniešu nodarbinātības aizsardzību (94/33/EK).

15.1.2. Valstu noteikumi

[DE] Valsts tiesiskais regulējums

Uzglabāšanas klase saskaņā ar TRGS 510 (LGK)

LGK 8B - Neuzliesmojošas kodīgas bīstamas vielas

Ūdens bīstamības klase (WGK, Vācija)

WGK 1 - vāji bīstams ūdenim

Piezīme:

Pašklasifikācija saskaņā ar Kārtību par iekārtām rīcībai ar ūdeni piesārņojošām vielām [AwSV, Vācija] (maisījums, aprēķina noteikums).

Tehniskie noteikumi attiecībā uz bīstamām vielām

TRGS 510 - Bīstamu vielu uzglabāšana transportējamajos konteineros

Noteikumi un informācijas lapas, kas reglamentē darba devēju atbildības apdrošināšanas asociācija

DGUV (Vācijas likums par nelaiemes gadījumu apdrošināšanu darba vietā) noteikums 112-190 (BGR 190): "Respiratoru lietošana"

DGUV noteikums Nr. 112-192 (BGR 192): "Acu un sejas aizsardzības izmantošana"

DGUV noteikums 112.-195. pants (BGR 195): "Aizsargcimdu lietošana"

Arodbiedrība Izejvielas un ķīmiskā industrija (Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, BG RCI), bukleti:

A 008 - Individuālie aizsardzības līdzekļi / A 008-1 - Ķīmiskie aizsargcimdi A 023 - Roku un ādas aizsardzība M 050 – Darbības ar bīstamām vielām

M 053 - Arodveselības un drošības pasākumi darbībām, kas saistītas ar bīstamām vielām M 062 – Bīstamu vielu uzglabāšana

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šajā maisījumā esošo vielu ķīmiskās drošības novērtējumi nav veikti.

16. IEDAĻA: Cita informācija

16.1. Paziņojumi par izmaiņām

Izmaiņas ar versiju 1.3:

3. iedaļa: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Vispārēja pārskatīšana

Izmaiņas ar versiju 2.0:

DROŠĪBAS DATU LAPA
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
Apstrādes datums: 21.04.2020.
Drukšanas datums: 21.04.2020.



Versija: 3.0

Promat® līme K84

2. iedaļa: Klasificēšana/marķēšanas elementi

3. iedaļa: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

14. iedaļa: Informācija par transportu

Vispārēja pārskatīšana

Izmaiņas ar versiju 3.0:

2. iedaļa: Klasificēšana/marķēšanas elementi

3. iedaļa: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

9. iedaļa: pH vērtība

13. iedaļa: Atkritumu kodi

Vispārēja pārskatīšana

16.2. Saīsinājumi un akronīmi

Kopsavilkuma tabulu skatīt sadaļā www.euphrac.eu

16.3. Svarīgas atsauces un datu avoti

European Chemicals Agency (ECHA): <http://www.echa.europa.eu>

ECHA, C&L Inventory: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ECHA, Registered substances: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

GESTIS (Gefahrstoffinformationssystem der DGUV): <http://www.dguv.de/ifa/GESTIS/index.jsp> Hörath

Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz Sicherheitsdatenblätter der Hersteller

16.4 Maisījumu klasifikācija un izmantotā novērtēšanas metode saskaņā ar Regulu (EK) Nr.

1272/2008 [CLP]

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Bīstamības klases un bīstamības kategorijas	Bīdinājumi	Klasifikācijas procedūra
Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un smagus acu bojājumus.	Ekspertu spriedums
Smagi acu bojājumi/kairinājums (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Izraisa smagus acu bojājumus.	Ekspertu spriedums

16.5. H un EUH frāžu formulējums

Bīdinājumi

H290 Var būt kodīgs metāliem.

H302 Kaitīgs veselībai, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un smagus acu bojājumus.

16.6. Apmācības piezīmes

Dati nav pieejami.

16.7. Papildu informācija

Šajā drošības datu lapā ir aprakstīts produkts attiecībā uz drošības prasībām. Tajā sniegtā informācija atbilst mūsu zināšanām un pieredzei; tomēr tie nav kvalitātes garantija 443. panta BGB (Vācijas Civilt kodekss) izpratnē.

Promat Techniczna Ochrona
Przeciwpozarowa sp. z o. o.
ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa

Linas Krisciunas
Promat Project Manager Lithuania,
Latvia and Estonia