

**KROY 7081 PREMIUM
AKRILO SKIEDIKLIS****1 SKIRSNIS. CHEMINĖS MEDŽIAGOS IDENTIFIKACIJA IR GAMINTOJO ARBA TIEKĖJO INFORMACIJA**

- 1.1. Produkto ID** KROY 7081 PREMIUM akrilinis SKIEDIKLIS
Medžiaga / mišinys mišinys
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Numatytas mišinio naudojimas Universalus skiediklis
akrilinims užpildams ir lakams.

Naudojama deskriptorių sistema

PC 14	Įranga metalo paviršiaus apdorojimui
PC 15	Įranga nemetaliniams paviršiams apdoroti
ERC8c	platus taikymas, kuris įterpiamas į gaminį / jo paviršių (patalpoje)
ERC8f	platus aplikacija, dėl kurios įterpiama į gaminį / jo paviršių (lauke)
YRA	Taikymas pramoniniuose objektuose
PW	platus profesionalių darbuotojų paraiška
C	Pasirinktinis taikymas

Nerekomenduojama naudoti mišinio

Produktas neleidžiama naudoti jokiais kitais būdais nei nurodyta 1 skyriuje.

- 1.3. Įmonė:** UAB SVYDIS LIETUVA
Europos pr. 121, LT - 46339, Kaunas, Lietuva
Tel.: +370 37 341739
info@svydis.lt

- 1.4. Pagalbos telefono numeris:** +3705 2362052 (08.00–17.00)

2 SKIRSNIS. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA (-AI)

- 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
Mišinio klasifikacija pagal direktyvą (EB) Nr. 1272/2008
Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas.

Degus. Liq. 3, H226
Ūmus toksiškumas. 4,
H312+H332
Odos dirginimas. 2, H315
STOTSE 3, H336

Visas visų klasifikacijų ir H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

Sunkiausias neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis

Degūs skystis ir garai.

Didžiausias neigiamas poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai Sukelia odos dirginimą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus.

- 2.2. Ženklavimo elementai** Įspėjamasis pavojaus simbolis

**signalinis žodis**

Atsargiai

Pavojingos medžiagos

Dimetilbenzenas (izomerų)

**KROY 7081 PREMIUM
AKRILO SKIEDIKLIS**

mišinys) Butiletanoatas

Standartinės frazės apie pavojų

H226	degūs skystis ir garai.
H315	Dirgina odą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H312+H332	Pavojingas susilietus su oda arba įkvėpus.
Patarimai dėl saugaus naudojimo	
P101	Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija: su savimi turėkite produkto pakuotę ar etiketę.
P102	Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
P210	branginti toliau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P261	Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.
P271	Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: nuplaukite dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P370+P378	Esant gaisrui: gesinimui naudokite miltelinį gesintuvą /smėlį/anglies dioksidą.
P403+P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždaryta
P405	Laikyti užrakintą.
P501	Turinį/talpyklą priduoti į atliekas naikinančias įmonės.

2.3. Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagų, atitinkančių PBT arba vPvB medžiagų kriterijus pagal XIII priedą, Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS (INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS)**3.2. Mišiniai****Cheminis apibūdinimas**

Šių medžiagų ir priemaišų mišinys.

Mišinyje yra šios pavojingos medžiagos ir medžiagos, kurių MPC yra nustatytas darbo zonos ore

Identifikavimo numeriai	Medžiagos pavadinimas	Turinys tūrio %	Klasifikacija pagal direktyvą (EB) Nr. 1272/2008	Pastaba.
Rodyklė: 601-022-00-9 CAS:1330-20-7 ES: 215-535-7	Dimetilbenzenas (izomerų mišinys)	60	Degus. Liq. 3, H226 Ūmus toksiškumas. 4, H312, H332 Odos dirginimas. 2,	1
Rodyklė: 607-025-00-1 CAS:123-86-4 ES: 204-658-1	Butilo etanoatas	20	Liepsna. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH 066	

Pastabos

Pastaba 1: Kai kurios organinės medžiagos gali būti pateiktos rinkai tam tikros izomerinės formos arba kelių izomerų mišinio pavidalu. Tokiu atveju tiekėjas etiketėje turi nurodyti, ar medžiaga yra konkretus izomeras, ar izomerų mišinys.

Visas visų klasifikacijų ir H frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1. Būtinų pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Laikykitės savo saugumo. Kilus sveikatos problemų ar abejonių, apie tai praneškite gydytojui ir pateikite jam informaciją iš šio saugumo duomenų lapo. Sąmonės netekimo atveju nukentėjusįjį paguldysite į stabilią padėtį ant šono šiek tiek palenkę galvą ir stebėkite kvėpavimo takus, jokia būdu neskatininkite vėmimo. Jei nukentėjusysis pradeda vemti, pasirūpinkite, kad jis neįkvėptų vėmalų. Esant gyvybei pavojingai būklei, pirmiausia pradėkite nukentėjusiojo gaivinimą ir suteikite medicininę pagalbą. Kvėpavimui sustojus – nedelsiant pradėkite dirbtinį kvėpavimą. Širdžiai sustojus – nedelsdami pradėkite spaudyti krūtinę.

Įkvėpus

Nedelsdami nutraukite poveikį, išneškite nukentėjusįjį į gryną orą. Apsaugokite nukentėjusįjį nuo hipotermijos. Kreipkitės į gydytoją, jei dirginimas, dusulys ar kiti simptomai išlieka.

Sąlytis su oda

Nusivilkite užterštus drabužius. Jei įmanoma, nuplaukite paveiktą vietą dideliu kiekiu šilto vandens. Jei oda nepažeista,



KROY 7081 PREMIUM AKRILO SKIEDIKLIS

rekomenduojama naudoti muilą, muilo tirpalą ar šampūną. Jei odos dirginimas išlieka, kreipkitės medicininės pagalbos. Nuplaukite odą vandeniu arba nusiprauskite po dušu.

Patekus į akis

Nedelsiant praplauti akis tekančiu vandeniu, atmerkti vokus (net ir jėga); jei nukentėjusysis nešioja kontaktinius lęšius, nedelsiant išimkite. Skalauti mažiausiai 10 minučių. Suteikite medicininę priežiūrą, jei įmanoma, specializuotą.

Prarijus

Suteikti medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Įkvėpus

Kosulys, galvos skausmas. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Sąlytis su oda Sukelia odos dirginimą.

Patekus į akis Nemanoma.

Prarijus Sudirginimas,
pykinimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas yra simptominis.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gaisro gesinimo įranga

Rekomenduojamos gesinimo priemonės

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens dulksna.

Draudžiamos gesinimo priemonės

Vanduo pilna srove.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Gaisro metu gali išsiskirti anglies monoksidas ir anglies dioksidas, taip pat kitos toksiškos dujos. Pavojingų skilimo produktų įkvėpimas (pirolizė) gali rimtai pakenkti sveikatai.

5.3. Ugniagesių taikomos specialios apsaugos priemonės

Kvėpavimo aparatą ir apsauginį kostiumą nuo cheminių medžiagų naudoti atskirai tik tuo atveju, jei galimas asmeninis (artimas) kontaktas su chemine medžiaga. Dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginį kostiumą. Prie ugnies esančias uždaras talpyklas su produktu reikia atvėsinti vandeniu. Užkirsti kelią užterštos gesinimo medžiagos nutekėjimui į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

6 SKIRSNIS. AVARIJOS IR ATVEJOS PRIEMONĖS BEI JŲ PASEKMĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Degūs skystis ir garai. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Tęskite, kaip nurodyta 7 ir 8 skyriuose. Neįkvėpkite aerozolio. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Užkirsti kelią dirvožemio užteršimui ir nutekėjimui į paviršinius ir gruntinius vandenis.

6.3. Metodai ir medžiagos, skirtos išsiliejimų/išsipylosioms medžiagoms izoliuoti ir valyti

Išsiliejusį produktą uždenkite tinkama (nedegia) sugeriančia medžiaga (smėliu, diatomitu, žeme ir kitomis tinkamomis sugeriančiomis medžiagomis), surinkite į sandariai uždarytas talpyklas ir išmeskite pagal skyrių.

13. Ištekėjus dideliame produkto kiekiui, pranešti ugniagesiams ir kitoms kompetentingoms institucijoms. Išėmę produktą, užkrėstą vietą nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Nenaudokite tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Žr. 7, 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. CHEMINIŲ PRODUKTŲ TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Produkto tvarkymo atsargumo priemonės

Venkite degių ir sprogių koncentracijų dujų ir garų susidarymo bei koncentracijų, viršijančių didžiausią leistiną koncentraciją ore darbo zonoje. Naudokite gaminį tik ten, kur jis nesiliestų su atvira liepsna ir kitais uždegimo šaltiniais. Naudokite įrankį, kuris nesukelia kibirkščių. Rekomenduojama dėvėti antistatinius drabužius ir avalynę. Neįkvėpti aerozolio. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nerūkyti. Naudokite kibirkščiuojančius prietaisus. Po naudojimo kruopščiai nuplaukite rankas ir paveiktas kūno dalis. Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Naudokite asmenines apsaugos priemones, kaip nurodyta skyriuje

Laikykitės galiojančių saugos ir sveikatos taisyklių. Įžeminkite ir elektra sujunkite konteinerį ir priėmimo įrangą. Naudokite sprogimui atsparią elektros / vėdinimo / apšvietimo įrangą. Imkitės atsargumo priemonių, kad išvengtumėte statinės iškrovos.

7.2. Saugaus medžiagos laikymo sąlygos, įskaitant nesuderinamų medžiagų sąrašą

Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje tam skirtoje vietoje. Saugoti nuo saulės. Laikykite užrakintą. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsioje vietoje.

Sandėliavimo klasė

3A – degūs skysčiai (pliūpsnio temperatūra žemesnė nei 55 °C)

KROY 7081 PREMIUM AKRILO SKIEDIKLIS

Pakavimo medžiaga FE (40)



F.E.

25 °C

Laikymo temperatūra

Specifiniai reikalavimai arba taisyklės medžiagai/mišiniui

Tirpiklio garai yra sunkesni už orą ir daugiausia kaupiasi prie grindų, kur susimaišę su oru gali sudaryti sprogų mišinį.

7.3. Specialios programos nenurodyta

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENINĖ APSAUGA

8.1. Valdymo parametrai

Nėra

8.2. Ekspozicijos ribos

Darbo metu laikykitės įprastų sveikatos apsaugos priemonių, ypač tinkamos ventiliacijos. Tai pasiekama tik vietiniu ištraukimu arba efektyvia bendra ventiliacija. Jei poveikio ribų laikytis neįmanoma, reikia naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po darbo ir prieš pietų pertraukas kruopščiai nusiplaukite rankas su muilu ir vandeniu.

Akių ir veido apsauga

Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga

Rankų apsauga: Produktui atsparios apsauginės pirštinės. Rinkdamiesi tinkamą storį, medžiagą ir pralaidumą vadovaukitės konkretaus pirštinių gamintojo rekomendacijomis. Laikykitės kitų gamintojų rekomendacijų. Kita apsauga: Apsauginiai darbo drabužiai. Jei oda užteršta, kruopščiai nuplaukite.

Kvėpavimo takų apsauga

Puskaukė su organinių garų filtru arba autonominis kvėpavimo aparatas, kai viršijamos poveikio ribos arba blogai vėdinamoje aplinkoje.

terminis pavojus

Nenurodyta.

Poveikio aplinkai ribojimas

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žr. 6.2 punktą.

9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

išvaizda	skystis
agregacijos būseną	skystis 20°C temperatūroje
spalva	skaidrus
kvapas	salsvas, ksileno
kvapo slenkstis	nėra duomenų
pH vertė (pH)	nėra duomenų
lydymosi/užšalimo temperatūra	-25
°C pradinė virimo temperatūra ir temperatūra virimo diapazonas	130-145°C
pliūpsnio taškas	26 °C
garavimo greitis	nėra duomenų
degumas (kietosios medžiagos, dujos)	degūs skystis ir garai.
viršutinė/apatinė degumo riba / sprogstamumas	
degumo riba	nėra duomenų
sprogimo riba	
žemesnė	1%
viršutinė	10 %
garų slėgis	nėra duomenų
garų tankis	nėra duomenų
santykinis tankis	nėra duomenų
tirpumas	
tirpumas vandenyje	beveik netirpi

**KROY 7081 PREMIUM
AKRILO SKIEDIKLIS**

tirpumas riebaluose	nėra duomenų
tirpikliuose	tirpsta nepoliniuose tirpikliuose
pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo	nėra duomenų
savaiminio užsidegimo temperatūra	270°C
skilimo temperatūra	nėra duomenų
klampumas	nėra duomenų
sprogstamųjų savybių	nėra duomenų
oksidacinės savybės	nėra duomenų
9.2. Kiti duomenys	
tankis	0,87 - 0,91 g/cm ³
pliūpsnio taškas	nėra duomenų
bendro organinės anglies (TOC) kiekio	0,78 kg/kg

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1. Reaktyvumas**

nenurodyta

10.2. Cheminis stabilumas

Įprastomis sąlygomis produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomas.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Įprastai naudojant produktas yra stabilus ir nesuyra. Saugoti nuo ugnies, kibirkščių, perkaitimo ir šalčio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugoti nuo stiprių rūgščių, šarmų ir oksiduojančių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastai naudojant, jų neatsiranda. Aukšta temperatūra ir gaisrai gamina pavojingus produktus, tokius kaip anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį**

Mišinio toksikologinių duomenų nėra.

Ūmus toksiškumas

Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus.

Odos ėsdinimas/dirginimas

Sukelia odos dirginimą.

Sunkus akių pažeidimas/dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Genitalijų mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

**KROY 7081 PREMIUM
AKRILO SKIEDIKLIS****Aspiracijos pavojus**

Įkvėpus tirpiklių garų, viršijančių profesinio poveikio ribines vertes, gali pasireikšti ūmus kvėpavimo takų toksiškumas, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1. Toksiškumas****Ūmus toksiškumas**

Mišinio duomenų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Neduota.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nenurodyta.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nenurodyta.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra medžiagų, atitinkančių PBT arba vPvB medžiagų kriterijus pagal XIII priedą, Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais.

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Nenurodyta.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Aplinkos užteršimo pavojus, veikti pagal galiojančią Įstatymo Nr. 185/2001 dėl atliekų redakciją ir vykdomąsias atliekų šalinimo instrukcijas. Veikti pagal galiojančias atliekų išvežimo taisykles. Nepanaudotą gaminį ir užterštą pakuotę sudėkite į tam skirtus atliekų surinkimo konteinerius ir perduokite atliekų šalinimo įmonei (specializuotai įmonei), turinčiai licenciją vykdyti šią veiklą. Nepanaudoto produkto neišmeskite į kanalizaciją. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Tuščias pakuotes galima nuvežti į deginimo įrenginį arba į atitinkamos kategorijos sąvartyną. Kruopščiai išvalytą pakuotę galima perdirbti.

Atliekų reglamentas

185/2001 Atliekų rinkinys su pakeitimais. Įstatymų kodekso dekretas Nr. 383/2001 dėl atliekų tvarkymo detalių su pakeitimais. Dekretas Nr. 93/2016 Sb., (atliekų katalogas) su pakeitimais. Atliekų pavojingųjų savybių vertinimo įstatymų kodekso potvarkis Nr.94/2016 su pakeitimais.

Atliekų rūšies kodas

08 01 11 Dažų ir lakų, turinčių organinių tirpiklių ir kitų pavojingų medžiagų, atliekos *

Pakuotės atliekų rūšies kodas

15 01 10 Pakuotės, kuriose yra likučių arba užterštos pavojingomis medžiagomis*(*)
– pavojingos atliekos pagal direktyvą 2008/98/EB „Dėl pavojingų atliekų“

14 SKIRSNIS. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA**14.1. JT numeris (JT):**

JT 1263

14.2. Tinkamas siuntos pavadinimas

DAŽAI arba DAŽYMO MEDŽIAGA

14.3. Transporto pavojaus klasė/klasės

3 Degioskysčių

14.4. Pakavimo grupė

III – mažai pavojingos medžiagos

14.5. Pavojus aplinkai

nenurodyta

14.6. Specialios saugumo priemonės naudotojams

Nuoroda 4–8 skyriuose.

14.7. Birių krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Jis nevežamas.

Papildoma informacija

Pavojaus identifikavimo numeris

trisdėšimt

(Kemlerio kodas) JT Nr

KROY 7081 PREMIUM AKRILO SKIEDIKLIS

1263 m

Klasifikacijos kodas
Saugos ženklai

F1
3



Oro transportas – ICAO/IATA

Keleivių pakavimo instrukcijos 355
Krovinio pakavimo instrukcijos 366

Jūrų transportas – IMDG

EmS (neatidėliotinos pagalbos planas) FE, SF
MFAG 310
Jūros tarša Taip

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE NACIONALINIUS IR TARPTAUTINIUS TEISĖS AKTUS

15.1. Medžiagos ar mišinio saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės / specifinės taisyklės

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų taisyklių, įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičianti Direktyvą 1999/45/EB ir panaikinanti Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB su pakeitimais. 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dabartine versija. 350/2011 Cheminių medžiagų ir cheminių mišinių rinkinys ir tam tikrų įstatymų pakeitimai (Chemijos įstatymas). 350/2011 Cheminių medžiagų ir cheminių mišinių įstatymų kodeksas su pakeitimais. 258/2000 Visuomenės sveikatos apsaugos įstatymų kodekso su pakeitimais. Vyriausybės nutarimas Nr. 361/2007 Sb., apibrėžiantis sveikatos apsaugos darbe sąlygas, su pakeitimais. dekretas 415/2012 dėl leistino taršos lygio ir jo apibrėžimo bei kai kurių kitų Atmosferos apsaugos įstatymo nuostatų įgyvendinimo su pakeitimais. 185/2001 Sb.

„Dėl atliekų“ ir jo vykdomieji įsakymai, dabartinėje redakcijoje. 201/2012 Sb.

„Dėl atmosferos apsaugos“ dabartiniame leidime. Įstatymų kodekso dekretas Nr. 432/2003, nustatantis darbų įtraukimo į kategorijas sąlygas, biologinio poveikio tyrimų rodiklių ribines vertes, biologinės medžiagos biologinio poveikio tyrimams atrankos sąlygas. ir pranešimo apie darbą su asbestu ir biologinėmis medžiagomis duomenys su pakeitimais.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Jis nebuvo sukurtas mišiniui.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lape naudojamų standartinių pavojaus frazių sąrašas

H226 degūs skystis ir garai.
H312 Kenksmingas sąlytyje su oda.
H315 Dirgina odą.
H332 Kenksmingas įkvėpus.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H312+H332 Kenksmingas susilietus su oda arba įkvėpus.
P101 Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija: su savimi turėkite produkto pakuotę ar etiketę.
P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
P210 branginti toliau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.
P271 Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplaukite dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P370+P378 Esant gaisrui: gesinimui naudokite miltelinį gesintuvą /smėlį/anglies dioksida.
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą
P405 Laikyti užrakintą.
P501 Turinį/talpyklą priduoti į atliekas naikinančias įmonės.

**KROY 7081 PREMIUM
AKRILO SKIEDIKLIS****Papildomų standartinių pavojaus frazių, naudojamų saugos duomenų lape, sąrašas**

EUH 066 Pasikartojantis poveikis gali sukelti odos išsausėjimą ir skilinėjimą.

Kita informacija, svarbi saugos ir žmonių sveikatos apsaugos požiūriu

Parduodant vartotojui, ant akliams skirtos pakuotės turi būti pritvirtintas lytėjimo įspėjimas. Pakavimo medžiagos identifikavimas turi būti nurodytas ant pakuotės.

Ant pakuotės turi būti nurodytas vartotojui parduodamos prekės svoris arba tūris.

Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

ADR	Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais BCF faktorius
biokonzentracija	
CAS	Paslaugoschemijos analitinių apžvalgų rengimas
CLP	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
DNEL	Galutinis poveikio lygis
EC _{s0}	Koncentracija medžiaga, kuria serga 50 % gyventojų
EINECS	Europos esamų komercinių EmS cheminių medžiagų sąrašas
atvėjis planą	Skubus
ES	Europos bendruomenė
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC	tarptautinis laivų, vežančių pavojingas chemines medžiagas dideliais kiekiais, statybos ir įrangos kodeksas
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
IMDG	Tarptautinė pavojingų krovinių gabenimas jūra
INCI	Tarptautinė Kosmetikos ingredientų nomenklatūra
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
IUPAC	tarptautinis teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga
LOAEC	Minimumas koncentracijos riba su pastebimu neigiamu poveikiu
LOAEL	Minimumas dozė su pastebimu nepageidaujamu poveikiu
logKow	Koeficientas oktanolio/vandens atskyrimas
MARPOL	Tarptautinė Konvencija dėl jūrų taršos iš laivų prevencijos NOAEC
NOAEL	Koncentracija nepastebėtas neigiamas poveikis
	Reikšmė dozės, kurių nepastebėtas neigiamas NOEC poveikis
	Koncentracija jokio pastebimo poveikio
NOEL	Reikšmė dozės, nepastebėtos jokio poveikio
OEL	Galų gale leistina apšvita darbo vietoje
PBT	patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas
PNEC	Prognozuojama saugi koncentracija

**KROY 7081 PREMIUM
AKRILO SKIEDIKLIS**

ppm	Kiekis dalių milijonui (ppm)
REACH	Registracija, cheminių medžiagų įvertinimas, leidimų išdavimas ir naudojimo apribojimas (Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006)
RID	susitarimas pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
JT	keturių skaitmenų cheminės medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris, priimtas iš JT pavyzdinių taisyklių
UVCB	Medžiagos nežinomos ar kintamos sudėties, sudėtingų reakcijos produktų arba biologinių medžiagų
vPvB	Labai patvari bioakumuliacinė medžiaga
ES identifikatorius	Skaičius ES yra skaitmeninis cheminių medžiagų, įtrauktų į EINECS IC sąrašą, koncentracija, sukelia 50% blokadą
LD medžiagos koncentracija, kuriai esant tikėtina mirtis 50 proc. gyventojų	mirtinas medžiagos dozė, nuo kurios turėtų mirti 50 % LC gyventojų mirtinas
LOJ	Nepastovus organiniai junginiai
Ūmus toksinas.	Ūmus toksiškumas
Liepsna. Liq.	degios skystis
Skin Irrit.	Erzina oda
STOT SE	toksiškasTinka konkreitiems tiksliniams organams – vienkartinis poveikis

Instrukcijos instrukcijos

Supažindinkite darbuotojus su rekomenduojamu naudojimo būdu, privalomomis apsauginėmis priemonėmis, pirmosios pagalbos būdais ir draudžiamais darbo su gaminiu būdais.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

nenurodyta

Informacija apie duomenų šaltinius, naudotus rengiant saugos duomenų lapą

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. 350/2011 Cheminių medžiagų ir cheminių mišinių įstatymų kodeksas su pakeitimais. Išsami informacija apie cheminės medžiagos/mišinio gamintoją, jei yra – duomenys iš registracijos dokumentų.

Atlikti pakeitimai (kokia informacija buvo pridėta, pašalinta ar pakeista)

Saugos duomenų lapo keitimas pagal Komisijos reglamentą (ES) 2016/918.

Deklaracija

Saugos duomenų lape yra saugos ir aplinkos apsaugos duomenys. Nurodyti duomenys atitinka esamas žinias ir patirtį bei atitinka galiojančius teisės aktus. Jie negali būti laikomi gaminio tinkamumo ir tinkamumo tam tikrai paskirčiai garantija.