

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Casco Acrylic Basic

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Casco Acrylic Basic
Gaminio kodas	3912
Gaminio apibūdinimas	Hermetikas.

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai

Vienkomponentis hermetikas

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Casco Schönox Sweden AB / SIKA SVERIGE AB

P.O. Box 11550

100 61 Stokholmas, Švedija

Tel. +46 8 621 79 00

Asmens, atsakingo už šį
SDL, el. paštas

miljo@se.sika.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Nacionalinė konsultacinė įstaiga / Apsinuodijimų centras

Telefono numeris

020-99 60 00

(Kemiakuten, veikia 24 valandas per parą 7 dienas per savaitę)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal EB Reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Neklasifikuojama.

Klasifikavimas pagal direktyvą 1999/45/EB [PMD]

Gaminys pagal direktyvą 1999/45/EB ir jos priedus nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

Klasifikacija

Neklasifikuojama.

2.2 Ženklavimo elementai

Signalinis žodis

Pavojingumo frazės

Atsargumo frazės**2.3 Kiti pavojai****Papildomi ženklavimo elementai**

Sudėtyje yra benzizotiazolin-3(2H)-ono(1,2-), 2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono mišinio (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Kiti pavojai, kurie nėra nurodyti klasifikacijoje

Duomenų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2 Mišiniai**

Produkto/cheminės medžiagos pavadinimas	Identifikatoriai	%	Klasifikacija	Tipas
			Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	
5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono (EB Nr. 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (EB Nr. 220-239-6) mišinys (3:1)	CAS: 55965-84-9 Indeksas: 613-167-00-5	<15 ppm	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	EB: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeksas: 613-088-00-6	<0,05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	EB: 220-239-6 CAS: 2682-20-4 Indeksas: savarankiškas klasifikavimas	<0,05	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	[1]

Pilnas aukščiau nurodytų H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Tipas

[1] Medžiagos, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai arba aplinkai.

[2] Medžiagos, kurioms nustatytos ribinės poveikio darbo aplinkoje vertės.

[3] Medžiagos, atitinkančios PBT (patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos) kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

[4] Medžiagos, atitinkančios vPvB (labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos) kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

Jei yra nustatytos ribinės poveikio darbo aplinkoje vertės, jos nurodytos 8 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis	Patikrinti, ar yra, ir išimti kontaktinius lęšius. Skalauti vandeniu.
Įkvėpus	Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Patekus ant odos	Plauti vandeniu su muilu.
Prarijus	Prarijus didelį gaminio kiekį kreiptis į gydytoją.
Bendra informacija	Visais atvejais, jei dėl ko nors abejojama, arba jei simptomai neišnyksta, reikia kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galimas ūmus poveikis sveikatai

Patekus į akis	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Įkvėpus	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Patekus ant odos	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Prarijus	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.

Per didelio poveikio požymiai / simptomai

Patekus į akis	Konkrečių duomenų nėra.
Įkvėpus	Konkrečių duomenų nėra.
Patekus ant odos	Konkrečių duomenų nėra.
Prarijus	Konkrečių duomenų nėra.

4.3 Nurodymas apie neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui	Gydyti pagal simptomus. Jei nukentėjusysis prarijo arba įkvėpė didelį gaminio kiekį, nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų gydymo specialistą.
---------------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo	Naudoti esamam gaisrui gesinti tinkamas gesinimo
--------------------------	--

Išleidimo data / patikrinimo data	2014-09-20	3/12
--	-------------------	-------------

priemonės medžiagas.
Netinkamos gesinimo priemonės Nežinoma.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojai, kuriuos gali sukelti medžiaga ar mišinys Ugnyje arba kaistant padidės slėgis ir talpykla gali sprogti.

Pavojingi terminio skilimo produktai Gali susidaryti šie skilimo produktai:
anglies dioksidas,
anglies monoksidas,
metalo oksidas (-ai).

5.3 Patarimai ugniagesiams

Specialūs ugniagesių prevenciniai veiksmai Netaikoma

Specialios ugniagesių saugos priemonės Jokių specialių apsaugos priemonių nereikia.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams Naudoti tinkamas asmeninės saugos priemones (žr. 8 skirsnį).

Pagalbos teikėjams Jei išpylimui sutvarkyti reikalinga speciali apranga, skaitykite 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamus ir netinkamus audinius. Papildomos informacijos apie higienos priemones taip pat pateikta 8 skirsnyje.

6.2 Aplinkosauginės priemonės Vengti išsipyliusios medžiagos pasklidimo, nutekėjimo ir patekimo į dirvą, vandens telkinius, drenažo ir kanalizacijos sistemas.

6.3 Gaminio sulaikymo ir valymo metodai ir medžiagos

Mažas išsiliejimas Atskiesti vandeniu ir iššluostyti arba absorbuoti sausa inertiška medžiaga ir sudėti į tinkamą atliekų šalinimo talpyklą.

Didelis išsiliejimas Saugoti nuo patekimo į kanalizaciją, vandens telkinius, rūsius ir uždaras vietas. Absorbuoti inertiška medžiaga ir perpilti medžiagą ir absorbentą į atitinkamą atliekų šalinimo talpyklą.

6.4 Nuorodos į kitus skirsnius

Žr.1 skirsnyje pateiktą kontaktinę informaciją, kur kreiptis nelaimingo įvykio atveju.
Žr. 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas asmens apsaugos priemonės.
Žr. 13 skirsnyje pateiktą papildomą informaciją apie atliekų tvarkymą.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apsaugos priemonės Naudoti tinkamas asmeninės saugos priemonės (žr. 8 skirsnį).

Patarimai dėl bendros darbo higienos Dirbant su gaminiu visada laikytis darbo higienos taisyklių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus Iki pradėdant naudoti talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Gaminio negalima laikyti žemesnėje kaip 0 °C temperatūroje.

7.3 Specifinis galutinis naudojimas

Rekomendacijos Duomenų nėra.

Specialūs sprendimai pramonės sektoriui Duomenų nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens sauga

8.1 Kontroliuojami parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės

Ribinės poveikio vertės nežinomos.

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros Jei šiame gaminyje yra medžiagų, kurioms yra nustatytos ribinės poveikio vertės, gali būti reikalinga žmonių, darbo vietos oro ir biologinė stebėseną siekiant įvertinti, ar ventiliacija arba kitos kontrolės priemonės yra efektyvios, ir ar reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Išvestinės poveikį sukeliančios vertės (DEL)

DEL nežinomos.

Prognozuojama koncentracija aplinkoje (PEC)

PEC nežinoma.

8.2 Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės valdymo priemonės

Specialių reikalavimų dėl ventiliacijos nėra. Ore esančių teršalų poveikiui darbuotojams kontroliuoti turėtų užtekti geros bendros ventiliacijos.

Individualios apsaugos priemonės

Higienos priemonės

Organizuoti darbą taip, kad būtų išvengta tiesioginio kontakto. Dirbant su gaminiu visada laikytis darbo higienos taisyklių.

Akių / veido apsauga

Naudoti akių apsaugos priemones, skirtas apsaugoti nuo skysčių purslų.

Odos apsauga

Rankų apsauga

Jei su gaminiu dirbama ilgai arba dažnai, naudoti šių tipų pirštines: nitrilo pirštines arba kitas tiekėjo rekomenduojamas pirštines.

Kūno apsauga

Jokių specialių apsauginių drabužių nereikia.

Kvėpavimo takų apsauga

Netaikoma.

Poveikio aplinkai kontrolė

Netaikoma.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Pavidalas

Agregatinė būseną

Skystis [pasta].

Spalva

Balta.

Kvapą

Duomenų nėra.

Slenkstinė kvapo vertė

Duomenų nėra.

pH

7,5–9

Lydymosi / užšalimo temperatūra

Duomenų nėra.

Pradinė virimo

Duomenų nėra.

temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Pliūpsnio temperatūra

Uždaras puodelis: > 100 °C

Garavimo greitis

Duomenų nėra.

Degumas (kieta medžiaga, dujos)

Duomenų nėra.

Viršutinė / apatinė

Duomenų nėra.

liepsnumo ribinės vertės

arba sprogdumo ribinės

vertės	
Garų slėgis	Duomenų nėra.
Garų tankis	Duomenų nėra.
Tankis	1 625 g/cm ³
Tirpumas	Duomenų nėra.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Duomenų nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Duomenų nėra.
Skilimo temperatūra	Duomenų nėra.
Klampa	Duomenų nėra.
Sprogumo savybės	Duomenų nėra.
Oksidacinės savybės	Duomenų nėra.

9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas	Nėra jokių konkrečių su šiuo gaminiu ar jo sudedamosiomis dalimis susijusių reakingumo bandymų duomenų.
10.2 Cheminis stabilumas	Gaminys yra stabilus.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
10.4 Vengtinios sąlygos	Konkrečių duomenų nėra.
10.5 Nesuderinamos medžiagos	Konkrečių duomenų nėra.
10.6 Pavojingi skilimo produktai	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai nesusidaro.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį Ūmus toksiškumas

Išvada / santrauka	Duomenų nėra.
<u>Dirginimas / ėsdinimas</u>	
Išvada / santrauka	Duomenų nėra.
<u>Jautrinimas</u>	
Išvada / santrauka	Duomenų nėra.
<u>Mutageniškumas</u>	
Išvada / santrauka	Duomenų nėra.
<u>Kancerogeniškumas</u>	
Išvada / santrauka	Duomenų nėra.
<u>Toksiškumas reprodukcijai</u>	
Išvada / santrauka	Duomenų nėra.
<u>Teratogeniškumas</u>	
Išvada / santrauka	Duomenų nėra.
<u>Galimas ūmus poveikis sveikatai</u>	
Patekus į akis	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Įkvėpus	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Patekus ant odos	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Prarijus	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
<u>Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai</u>	
Patekus į akis	Konkrečių duomenų nėra.
Įkvėpus	Konkrečių duomenų nėra.
Patekus ant odos	Konkrečių duomenų nėra.
Prarijus	Konkrečių duomenų nėra.
<u>Galimas lėtinis poveikis sveikatai</u>	
Bendra informacija	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Kancerogeniškumas	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Mutageniškumas	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Teratogeniškumas	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Poveikis vystymuisi	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Poveikis vaisingumui	Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.
Kita informacija	Produktas neklasifikuojamas kaip kenksmingas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Išvada / santrauka Duomenų nėra.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Išvada / santrauka Duomenų nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra.

12.4 Judrumas

dirvožemyje

Dirvos / vandens

pasiskirstymo

koeficientas (Koc)

Duomenų nėra.

Judrumas

Duomenų nėra.

12.5 PBT (patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos) ir vPvB (labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos) vertinimo rezultatai

PBT

Netaikoma.

vPvB

Netaikoma.

12.6 Kitas

nepageidaujamas

poveikis

Apie reikšmingą poveikį arba kritinius pavojus nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikti bendri patarimai ir rekomendacijos. Dėl poveikio scenarijuje (-uose) pateiktų konkretaus naudojimo duomenų, žr. 1 skirsnyje nurodytas naudojimo sritis.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Gaminys

Tvarkymo metodai

Atliekų susidarymo reikia vengti ir kiek įmanoma jį sumažinti. Atliekas šalinti laikantis galiojančių įstatymų bei taisyklių. Tuščią pakuotę galima perdirbti. Švedijoje: „Casco Schönox Sweden AB“ yra prisijungusi prie REPA sistemos (org. Nr. 556931-5509). Dėl informacijos apie atliekas kreipkitės į valdžios institucijas. Vengti didelio išsiliejusios medžiagos nutekėjimo ir patekimo į dirvą bei

Pavojingos atliekos

paviršinius vandenis.
Ne.

Europos atliekų katalogas (EWC)

Atliekų kodas	Atliekų ženklavimas
08 04 10	Klijų ir hermetikų atliekos, kitokios nei nurodyta 08 04 09

Pakuotė**Tvarkymo metodai**

Atliekų susidarymo reikia vengti ir kiek įmanoma jį sumažinti. Tuščios pakuotės turi būti perdirbamos.

Specialūs įspėjimai

Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti šalinamos saugiai. Tuščiose talpyklose ir jų įdėkluose gali būti gaminio likučių. Vengti išsipyklusios medžiagos pasklidimo, nutekėjimo ir patekimo į dirvą, vandens telkinius, drenažo ir kanalizacijos sistemas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. JT numeris	Nereglamentuojama.	Nereglamentuojama.	Nereglamentuojama.	Nereglamentuojama.
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	–	–	–	–
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	–	–	–	–
14.4 Pakuotės grupė	–	–	–	–
14.5 Pavojus aplinkai	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Duomenų nėra.	Duomenų nėra.	Duomenų nėra.	Duomenų nėra.
Papildoma informacija	–	–	–	–

14.7 Didelio kiekio transportavimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Duomenų nėra.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Medžiagai ar mišiniui taikytini saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai

ES Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH),

XIV priedas. Sąrašas medžiagų, kurioms reikalingas leidimas

Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

Sąrašė nėra nei vienos sudedamosios dalies.

XVII priedas. Tam tikrų Netaikoma.

pavojingų cheminių medžiagų, jų mišinių ir gaminių gamybos, teikimo rinkai ir naudojimo apribojimai

15.2.Cheminio saugumo įvertinimas Netaikoma.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

✔ Šis ženklas nurodo duomenis, kurie pasikeitė lyginant su ankstesne versija.

Santrumpos ir akronimai ATE = Ūmaus toksiškumo įvertis
CLP = Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas [Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008]
DNEL = išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EUH teiginys = CLP pavojaus teiginys
PNEC = Prognozuojama neveiki koncentracija
RRN = REACH registracijos numeris

Visas H teiginių tekstas H302 Kenksminga prarijus.
H315 Dirgina odą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H301 Toksiška prarijus.
H311 Toksiška susilietus su oda.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H331 Toksiška įkvėpus.

**Visas klasifikacijų tekstas
[CLP/GHS]**

H330 Mirtina įkvėpus.	ŪMINIS TOKSIŠKUMAS: PER BURŅĄ, 4 kategorija
Acute Tox. 4, H302	TOKSIŠKUMAS VANDENS ORGANIZMAMS (ŪMINIS) – 1 kategorija
Aquatic Acute 1, H400	TOKSIŠKUMAS VANDENS ORGANIZMAMS (NUOLATINIS), 1 kategorija
Aquatic Chronic 1, H410	SMARKUS AKIŲ PAŽEIDIMAS / AKIŲ SUDIRGINIMAS – 1 kategorija
Eye Dam. 1, H318	ODOS ĖSDINIMAS / DIRGINIMAS – 2 kategorija
Skin Irrit. 2, H315	ODOS JAUTRINIMAS – 1 kategorija
Skin Sens. 1, H317	ŪMINIS TOKSIŠKUMAS: PER BURŅĄ, 3 kategorija
Acute Tox. 3, H301	ŪMINIS TOKSIŠKUMAS: PER ODAŲ, 3 kategorija
Acute Tox. 3, H311	ŪMINIS TOKSIŠKUMAS: ĮKVEPIANT, 3 kategorija
Acute Tox. 3, H331	ŪMINIS TOKSIŠKUMAS: ĮKVEPIANT, 1 kategorija
Acute Tox. 1, H330	ODOS ĖSDINIMAS / DIRGINIMAS – 1B kategorija
Skin Corr. 1B, H314	

Spausdinimo data

2014-09-20.

Išleidimo data /

2014-09-20.

patikrinimo data**Ankstesnio leidimo data**

Ankstesnės versijos nėra

Versija

1

Pastaba skaitytojui

Mūsų turimais duomenimis čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau nei aukščiau nurodytas tiekėjas, nei jo antrinės bendrovės neprisiima jokios atsakomybės už čia pateiktos informacijos tikslumą ar išsamumą.

Už galutinį sprendimą dėl bet kokios medžiagos tinkamumo atsako tik vartotojas. Visos medžiagos gali kelti nežinomą pavojų ir turi būti naudojamos atsargiai. Nors kai kurie pavojai yra čia aprašyti, mes negalime garantuoti, kad tai yra vieninteliai galimi pavojai.