



Versija: 2.01  
Peržiūros data 2024 01 02

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal REACH reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878 Išleidimo data: 25/01/2024 Versija: 1.0

### **Saugos duomenų lapo 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

#### **1.1. Produkto identifikatorius**

Prekiniai pavadinimai: The Inked Army | Flash Black - Liner Black - Light Grey Wash - Medium Grey Wash - Dark Grey Wash  
Forma: Vandens mišinys

#### **1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Medžiagos (mišinio) naudojimas: tik profesionaliam naudojimui skirtas tatuiruočių rašalas.  
Nerekomenduojama naudoti : Papildomos informacijos nėra.

#### **1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

The Inked Army GmbH  
Wilhelm-Maybach-Strasse 1  
89312 Guenzburgas, Vokietija  
info@inkedarmy.com

#### **1.4. Pagalbos telefono numeris**

Tel. +49 8221 2573360 (įmonė)  
Tel. 112 (skubios pagalbos numeris)

### **Saugos duomenų lapo 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**

#### **2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Vandens pagrindo juodų pigmentų ir priedų mišinys.

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] - neklasifikuojama

#### **2.2. Ženklavimo elementai**

Nėra pavojingas mišinys pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

#### **2.3. Kiti pavojai**

Šioje medžiagoje (mišinyje) nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, bioakumuliaciniais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai bioakumuliaciniais (vPvB), kai jų kiekis yra 0,1 % ar didesnis.

### Saugos duomenų lapo 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Koncentracija	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Demineralizuotas vanduo	-	0 - 80 %	-
Glicerinas	CAS: 56-81-5 EB: 200-289-5	0 - 20 %	-
Juodoji anglis, CI 77266	CAS: 1333-86-4 EC: 215-609-9	0 - 15 %	-
Etanolis	CAS: 64-17-5 EB: 200-578-6	0 - 5 %	Flam. Liq. 2; H225
Amonio akrilatų kopolimeras	Nuosavybės teise priklausantis	0 - 5 %	-
Geležies (II,III) oksidas, CI 77499	CAS: 1317-61-9 EC: 215-277-5	0 - 1 %	-
Benzilo alkoholis	CAS: 100-51-6 EB: 202-859-9	0 - 1 %	Ūmus toksiškumas. 4; H302 Ūmus toksiškumas. 4; H332 Dirgina akis. 2; H319

CI77266 ir CI77499 produktuose yra nano pavidalu.

#### 3.2. Mišiniai

Duomenų nėra.

### Saugos duomenų lapo 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Akių kontaktas:

Išimkite kontaktinius lęšius. Nedelsiant praplaukite akis vandeniu bent 10 minučių. Kreipkitės pagalbos į oftalmologą.

Įkvėpus:

Suteikite galimybę patekti į gryną orą. Suteikite žmogui šilumą ir ramybę. Jei žmogus nekvėpuoja, kvėpuoja nereguliariai arba kvėpavimas sustojo, kvalifikuotas personalas turėtų daryti dirbtinį kvėpavimą arba skirti deguonies.

Sąlytis su oda:

Nusivilkite užterštus drabužius ir batus. Odą reikia kruopščiai nuplauti vandeniu su muilu arba naudoti patikrintą odos valymo priemonę. NENAUDOKITE tirpiklių ar skiediklių.

#### Vartojimas:

Prarijus nedelsiant kreipkitės į gydytoją ir parodykite pakuotę arba etiketę. Suteikite žmogui šilumą ir ramybę. NESKELBTI vėmimo.

#### Pirmosios pagalbos teikėjų apsauga:

Nereikėtų imtis jokių veiksmų, susijusių su asmenine rizika arba be tinkamo apmokymo. Gali būti pavojinga asmeniui, atliekančiam gaivinimą burna į burną. Prieš nusirengdami užterštus drabužius kruopščiai išplaukite vandeniu arba mūvėkite pirštines.

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

Galimas ūmus poveikis sveikatai:

Įkvėpus: Nėra žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus.

Prarijus: Poveikio ar kritinio pavojaus nenustatyta.

Sąlytis su oda: Gali sukelti alerginę reakciją.

Akių kontaktas: Nėra žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus.

Pernelyg didelė paroda:

Sąlytis su oda: dirginimas, paraudimas.

Prarijus: Specifinių duomenų nėra.

Įkvėpus: Nėra konkrečių duomenų.

Akių kontaktas: Nėra konkrečių duomenų.

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

Pastabos gydytojui: Įkvėpus gaisro metu susidariusių skilimo produktų, simptomai gali būti uždelsti. Poveikį patyrusį asmenį gali tekti 48 valandas prižiūrėti gydytojui.

Specifinis gydymas: konkrečių duomenų nėra.

### Saugos duomenų lapo 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: alkoholiui atsparios putos, CO<sub>2</sub>, milteliai, purškiamas vanduo.

Kilus gaisrui arba įkaitus padidės slėgis ir talpykla gali sprogti.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovė.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo produktai: anglies oksidai, azoto oksidai, sieros oksidai.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsirenkite dujoms nepralaidžius apsauginius drabužius ir kvėpavimo aparatą, nepriklausantį nuo aplinkos oro.

### Saugos duomenų lapo 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Nereikėtų imtis jokių veiksmų, susijusių su asmenine rizika arba be tinkamo apmokymo. Evakuoti žmones iš netoliese esančių teritorijų. Nesuteikite leidimo įeiti nereikalingiems ir neužtikrintiems darbuotojams. Nelieskite išsiliejusios medžiagos ir nevaikščiokite po ją. Venkite kvėpuoti garais ar rūku. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Jei ventiliacija nepakankama, būtina dėvėti tinkamą kaukę. Užsidėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones.

Asmeninė apsauga 8 skyriuje.

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Venkite išsiliejusios medžiagos pasklidimo, nuotėkio ar sąlyčio su dirvožemiu, vandentakiais, kanalizacija ir nuotekų sistemomis. Informuokite atitinkamas institucijas, jei dėl produkto buvo užteršta aplinka (kanalizacija, vandentiekis, dirvožemis ar oras). Vandenį teršianti medžiaga. Gali būti kenksminga aplinkai, jei patenka dideli kiekiai.

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedidelis nuotėkis:

Sustabdykite nuotėkį, jei nėra pavojaus. Pašalinkite talpyklas iš išsiliejimo vietos. Ištrpinkite vandenyje ir surinkite, jei tirpsta vandenyje. Arba, jei netirpsta vandenyje, sumirkykite inertinėmis sausomis medžiagomis ir sudėkite į tinkamą atliekų šalinimo konteinerį. Panaudoti pas licencijuotą atliekų šalinimo rangovą.

Didelis nuotėkis:

Sustabdykite nuotėkį, jei nėra pavojaus. Pašalinkite talpyklas iš išsiliejimo vietos. Ateikite išleisti nuo vėjo. Apsaugokite nuotekų sistemos išleistuvus, vandens įrenginius ir įėjimus į rūsius bei uždaras patalpas. Išsiliejusius skysčius nuplaukite į nuotekų valymo įrenginius arba elkitės taip, kaip nurodyta toliau. Išsiliejusias ar išsilėjusias medžiagas surinkti naudojant nedegias medžiagas, pavyzdžiui: smėlį, žemę, vermikulitą, diatominę žemę. Tada sudėkite į konteinerius ir pašalinkite pagal vietines taisykles. Naudokite pas licencijuotą atliekų šalinimo rangovą. Užteršta absorbcinė medžiaga gali kelti tokį patį pavojų kaip ir išsiliejęs produktas.

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacijos apie tinkamas asmenines apsaugos priemones rasite 8 skyriuje. Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje. Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendro pobūdžio patarimai ir rekomendacijos. Informacijos apie konkrečius naudojimo būdus pagal poveikio scenarijus rasite 1 skirsnyje pateiktame nustatytų naudojimo būdų sąrašė.

# Saugos duomenų lapo 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu [tvarkymu] susijusios atsargumo priemonės

Užsidėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių). Asmenys, kuriems anksčiau yra buvę odos įjautrinimo problemų, neturėtų būti įdarbinti jokiame procese, kuriame naudojamas šis produktas. Vengti sąlyčio su akimis, oda ar drabužiais. Nenuyti. Vengti kvėpuoti garais ar rūku. Vengti išmetimo į aplinką. Nenaudojamą produktą laikyti originalioje pakuotėje arba patvirtintoje alternatyvioje pakuotėje iš suderinamos medžiagos ir sandariai uždaryti. Tuščiose talpyklose lieka produkto likučių, kurie gali būti pavojingi. Nenaudokite talpyklos pakartotinai.

Visose patalpose, kuriose saugoma, tvarkoma ir apdorojama ši medžiaga, turėtų būti draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Prieš valgydami, gerdami ar rūkydami darbuotojai turėtų nusiplauti rankas ir veidą. Prieš įeidami į valgyklą, nusivilkite užterštus drabužius ir apsaugines priemones. Papildomos informacijos apie higienos priemones taip pat žr. 8 skyriuje.

Neleiskite, kad mišinys savaime išdžiūtų ir susidarytų dulkės.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite tokioje temperatūroje: 0-35 °C (32-95 °F). Laikykite laikydamiesi vietinių taisyklių. Laikyti originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių; sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje; atskirai nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skyrių), gėrimų ir maisto produktų. Pakuotė turi likti uždaryta ir sandari iki naudojimo. Atidarytas talpyklas reikia iš naujo uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad būtų išvengta nuotėkio. Nelaikyti nepaženklintose talpyklose. Naudokite tinkamą izoliaciją, kad

išvengtumėte aplinkos užteršimo. Prieš pradėdami perkrauti ar naudoti, perskaitykite informaciją apie nesuderinamas medžiagas, pateiktą 10, 11 ir 12 skyriuose.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkrečių duomenų nėra.

## Saugos duomenų lapo 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys, kurių parametrai kontroliuojami darbo vietoje.

CAS Nr.	Ingredientas	Šaltinis	Vertė
1333-86-4	Juodoji anglis	OSHA	TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup> Ca TWA 0,1 mg PAHs/m <sup>3</sup>
		Nacionalinis	Nenustatyta riba
Nuosavybė	Amonio akrilatų kopolimeras	OSHA	Nenustatyta riba
		ACGIH	Nenustatyta riba
		NIOSH	Nenustatyta riba
		Nacionalinis	Nenustatyta riba
56-81-5	Glicerinas	OSHA	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	Nenustatyta riba
		Nacionalinis	Nenustatyta riba
64-17-5	Etanolis	OSHA	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	Nenustatyta riba
		NIOSH	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		Nacionalinis	Nenustatyta riba
100-51-6	Benzilo alkoholis	OSHA	Nenustatyta riba
		ACGIH	Nenustatyta riba
		NIOSH	Nenustatyta riba
		Nacionalinis	Nenustatyta riba
1317-61-9	Geležies (II,III) oksidas	OSHA	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (dūmai)
		ACGIH	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (įkvėpiamas)
		NIOSH	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
		Nacionalinis	Nenustatyta riba

### 8.2. Poveikio kontrolė

Užtikrinkite tinkamą bendrąjį vėdinimą patalpoje ir vietinį vėdinimą darbo vietoje. Įrengti dušą ir akių plovimo stotelę.

Įkvėpus:

Tinkamai dirbant kvėpavimo takų apsauga nereikalinga. Jei išsiskiria garai / dulkės / dūmai / aerozoliai, būtina naudoti kaukę. Kvėpavimo aparatą reikia pasirinkti atsižvelgiant į žinomą arba numatomą poveikio lygį, produkto keliamą pavojų ir pasirinktos kaukės saugos ribas. Naudokite tinkamai pritvirtintą, orą valantį arba oru maitinamą respiratorių, atitinkantį patvirtintą standartą, jei rizikos vertinimas rodo, kad tai būtina. Naudokite EN140 standartą atitinkantį respiratorių. Filto tipas: Organinių garų filtras (A tipas) ir lakiųjų dalelių filtras P3.

Akių ir veido apsauga:

Naudokite apsauginius akinius su šoniniais skydais. Naudokite akių apsaugos priemones pagal EN 166 standartą.

Rankų ir odos apsauga:

Naudokite apsauginius drabužius, pagamintus iš natūralių medžiagų arba sintetinio pluošto. Dirbant su mišiniu, poveikis kūnui turi būti kuo mažesnis. Kojoms apsaugoti naudokite pramoninėse įmonėse skirtą avalynę. Juos turi patvirtinti sveikatos ir saugos specialistas. Rankoms apsaugoti naudokite pirštines, pagamintas iš cheminėms medžiagoms atsparios gumos. Atsižvelgdami į pirštinių gamintojo nurodytus parametrus, patikrinkite, ar pirštines naudojimo metu išlaiko savo apsaugines savybes (pagal EN 374).

Aplinkos poveikio kontrolė:

Nereikia jokių specialių prevencinių priemonių, išskyrus tas, kurios paminėtos 6 skyriuje.

## Saugos duomenų lapo 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

a	Forma	skystis
b	Spalva	juoda
c	Kvapas	charakteristika
d	Lydimosi / užšalimo temperatūra	Duomenų nėra
e	Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	Duomenų nėra
f	Degumas	Duomenų nėra
g	Žemutinė ir viršutinė sprogimo riba	Duomenų nėra
h	Plūpsnio temperatūra	Duomenų nėra
i	Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	Duomenų nėra
j	Skilimo temperatūra	Duomenų nėra
k	pH	Duomenų nėra
l	Kinematinė klampa	Duomenų nėra
m	Tirpumas	Duomenų nėra
n	Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Duomenų nėra
o	Garų slėgis	Duomenų nėra
p	Tankis	Duomenų nėra
q	Santykinis garų tankis	Duomenų nėra
r	Dalelių savybės	Žr. 3.1 skirsnį.
s	Sprogstamosios savybės	Duomenų nėra
t	Oksiduojančios savybės	Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

Duomenų nėra.

## Saugos duomenų lapo 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Duomenų nėra.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra chemiškai stabilus standartinėmis aplinkos sąlygomis (kambario temperatūroje).

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos smurtinės reakcijos su:  
Bendrai žinomi vandens reakcijos partneriai.

#### 10.4. Vengtinės sąlygos

Duomenų nėra.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Žr. 5 skyrių.

### Saugos duomenų lapo 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys

Ūmus toksiškumas

Žodžiu: Duomenų nėra

Įkvėpus: Duomenų nėra.

Per odą: Duomenų nėra

Ėdžiantis ir (arba) dirginantis poveikis odai

Duomenų nėra

Rimtas akių pažeidimas / akių dirginimas

Duomenų nėra

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Duomenų nėra

Mutageninis poveikis reprodukciniams ląstelėms

Duomenų nėra

CAS	Ingredientas	Peroralinis LD50, mg/kg	Odos LD50, mg/kg	Įkvėpus garų LC50, mg/l/4 val.	Įkvėpus dulkių ir (arba) rūko LC50, mg/l/4 val.	Įkvėpus dujų LC50, ppm
1333-86-4	Juodoji anglis, CI 77266	> 10000, Žiurkė - Kategorija: NA	Duomenų nėra	Duomenų nėra	Duomenų nėra	Duomenų nėra
Nuosavybė	Amonio akrilatų kopolimeras	> 2000, Žiurkė	Duomenų nėra	Duomenų nėra	Duomenų nėra	Duomenų nėra
56-81-5	Glicerinas	23000, Pelė	17100, Triušis	Duomenų nėra	Duomenų nėra	Duomenų nėra
64-17-5	Etanolis	10470, Žiurkė	17100, triušis	12470, Žiurkė	Duomenų nėra	Duomenų nėra
100-51-6	Benzilo alkoholis	1580, Pelė	Duomenų nėra	Duomenų nėra	>4178	Duomenų nėra
1317-61-9	Geležies (II,III) oksidas, CI 77499	> 5000, Žiurkė	Duomenų nėra	Duomenų nėra	Duomenų nėra	Duomenų nėra

Kancerogeniškumas

Duomenų nėra

Žalingas poveikis reprodukcijai

Duomenų nėra

Toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

Duomenų nėra

Toksiškumas specifiniams tiksliniams organams - kartotinis poveikis

Duomenų nėra

Aspiracijos pavojus

Duomenų nėra

## 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Cheminės medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2018/605 ar Komisijos reglamentą (ES) 2017/2100 laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių 0,1 % ar didesniu kiekiu.

Mūsų žiniomis, cheminės, fizikinės ir toksikologinės savybės nėra išsamiai ištirtos.

Mūsų žiniomis, cheminės, fizikinės ir toksikologinės savybės nėra išsamiai ištirtos.

Pavojingų savybių negalima atmesti, tačiau jos mažai tikėtinos, jei su produktu elgiamasi tinkamai.

## Saugos duomenų lapo 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Duomenų nėra.

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Duomenų nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šioje medžiagoje (mišinyje) nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, bioakumuliaciniais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai bioakumuliaciniais (vPvB), kai jų kiekis yra 0,1 % ar didesnis.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Cheminės medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605 laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių 0,1 % ar didesniu kiekiu.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra.

## Saugos duomenų lapo 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Nuotekų šalinimo rekomendacijos: Neišmeskite atliekų į kanalizaciją.

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos: Sudeginti. Šalinti saugiu būdu pagal vietos ir (arba) nacionalines taisykles.

Ekologija - atliekos: Venkite patekimo į aplinką.

## Saugos duomenų lapo 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris ar ID numeris

ADR/RID: -      IMDG: -      IATA: -

### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR/RID: nepavojingas kroviny.

IMDG: nepavojingas kroviny.

IATA: nėra pavojingas kroviny.

### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID: -      IMDG: -      IATA: -

### 14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID: -      IMDG: -      IATA: -

### 14.5. Pavojus aplinkai

Medžiaga nekelia jokio ypatingo pavojaus aplinkai.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal transporto taisykles.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma.

## Saugos duomenų lapo 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šio produkto cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

## Saugos duomenų lapo 16 SKIRSNIS. Kita informacija

*Manoma, kad pirmiau pateikta informacija yra teisinga, tačiau nėra išsami ir turėtų būti laikoma tik rekomenduojamomis atsargumo priemonėmis dirbant su produktu. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija pagrįsta dabartinėmis technikos ir mokslo žiniomis. Šios informacijos tikslas - atkreipti dėmesį į pareigą laikytis šiame saugos duomenų lape išdėstytų saugos ir sveikatos taisyklių, susijusių su mūsų tiekiamais produktais, įskaitant rekomenduojamas atsargumo priemones, susijusias su jų naudojimu ir laikymu. Saugos duomenų lapas nėra gaminio techninė specifikacija ir jokių būdu negali būti naudojamas kaip gaminio garantijos dokumentas. Nesilaikydami šiame saugos duomenų lape aprašytų taisyklių, įskaitant visų pirma atitinkamų atsargumo priemonių taikymą ar tinkamą gaminių naudojimą, mes atleidžiame save nuo bet kokios atsakomybės už patirtą žalą.*