



Versija: 2.01  
Pārskatīšanas datums 02.01.2024

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

saskaņā ar REACH Regulu (EK) 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878  
Izdošanas datums: 25/01/2024 Versija: 1.0

### **DDL 1. IEDAĻA. Vietas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

#### **1.1. Produkta identifikators**

Tirdzniecības nosaukumi: The Inked Army | Flash Black – Liner Black – Light Grey Wash –  
Medium Grey Wash – Dark Grey Wash  
Veidlapa: ūdens maisījums

#### **1.2. Vietas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Vietas/maisījuma lietošana: tetovēšanas tinte tikai profesionālai lietošanai.  
Lietošana, ko ieteicams nelietot : Papildu informācija nav pieejama.

#### **1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

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

#### **1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Tālr. +49 8221 2573360(uzņēmums)  
Tālr. 112 (neatliekamās palīdzības numurs)

### **DDL 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

#### **2.1. Vietas vai maisījuma klasifikācija**

Ūdens bāzes melno pigmentu un piedevu maisījums.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] - nav klasificēts

#### **2.2. Marķējuma elementi**

Nav bīstams maisījums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

#### **2.3. Citi apdraudējumi**

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas tiek uzskatītas par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT) vai ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB) 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

### DDL 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

Nosaukums	Produkta identifikators	Koncentrācija	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Demineralizēts ūdens	-	0 - 80 %	-
Glicerīns	CAS: 56-81-5 EK: 200-289-5	0 - 20 %	-
CI 77266	CAS: 1333-86-4 EK: 215-609-9	0 - 15 %	-
Etanols	CAS: 64-17-5 EK: 200-578-6	0 - 5 %	Flam. Liq. 2; H225
Amonija akrilātu kopolimērs	Īpašumtiesības	0 - 5 %	-
Dzelzs (II,III) oksīds	CAS: 1317-61-9 EK: 215-277-5	0 - 1 %	-
3-fenilpropān-1-ols	CAS: 122-97-4 EK: 204-587-6	0 - 0,5 %	Acu bojājums. 1 (H318) Ādas bojājumi. 1B (H314)

CI77266 un dzelzs (II,III) oksīds produktos ir nanoformas klasteros.

#### 3.2. Maisījumi

Dati nav pieejami.

### DDL 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Acu kontakts:

Izņemiet kontaktlēcas. Tūlīt izskalojiet acis ar ūdeni vismaz 10 minūtes. Meklējiet palīdzību pie oftalmologa.

Ieelpošana:

Nodrošiniet piekļuvi svaigam gaisam. Nodrošināt cilvēkam siltumu un mieru. Ja cilvēks elpo neregulāri, elpo neregulāri vai elpošana ir apstājusies, kvalificētam personālam jāveic mākslīgā elpināšana vai jādod skābeklis.

Saskare ar ādu:

Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Āda rūpīgi jānomazgā ar ziepēm un ūdeni vai jāizmanto pārbaudīts ādas tīrīšanas līdzeklis. NEizmantojiet šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

Patēriņš:

Norišanas gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu un uzrādiet iepakojumu vai etiķeti. Sniedziet cilvēkam siltumu un mieru. Neizraisīt vemšanu.

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība:

Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas saistītas ar personisku risku vai bez atbilstošas apmācības. Var būt bīstami personai, kas veic mākslīgo elpināšanu no mutes mutē. Piesārņoto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi mazgāt ar ūdeni vai valkāt cimdus.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme — akūti un aizkavēti

Iespējamā akūtā ietekme uz veselību:

Ieelpošana: Nav zināma būtiska ietekme vai kritiski draudi.

Norīšana: Nav zināma iedarbība vai kritiska bīstamība.

Saskare ar ādu: Var izraisīt alerģisku reakciju.

Acu kontakts: Nav zināma būtiska ietekme vai kritiski draudi.

Pārmērīga izstāde:

Saskare ar ādu: kairinājums, apsārtums.

Norīšana: Nav īpašu datu.

Ieelpošana: Nav specifisku datu.

Acu kontakts: Nav īpašu datu.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo tūlītējo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Piezīmes ārstam: Ja ugunsgrēka laikā ieelpojat sadalīšanās produktus, simptomi var būt aizkavēti. Iedarbībai pakļautā persona var būt jānovēro 48 stundas.

Īpaša ārstēšana: Īpašu datu nav.

### DDL 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: pret alkoholu izturīgas putas, CO<sub>2</sub>, pulveris, ūdens aerosols.

Ugunsgrēka gadījumā vai uzkarsēšanas gadījumā palielināsies spiediens, un kontainers var eksplodēt.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: ūdens strūkļa.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Sadegšanas produkti: oglekļa oksīdi, slāpekļa oksīdi, sēra oksīdi.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Uzvelciet gāzi necaurlaidīgu aizsargapģērbu un elpošanas aparātu neatkarīgi no apkārtējā gaisa.

### DDL 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas izdalīšanās gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas saistītas ar personisku risku vai bez atbilstošas apmācības. Evakuējiet cilvēkus no tuvējām teritorijām. Nedodiet atļauju ieiet nevajadzīgiem un nenodrošinātiem darbiniekiem. Nepieskarieties izlijušajam materiālam un nestaigājiet pa to. Izvairīties no tvaiku vai miglas ieelpošanas. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā jālieto atbilstoša maska. Uzvilkt atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Personīgā aizsardzība 8. sadaļā.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izlijušā materiāla izklīdes, noteces vai saskares ar augsni, ūdensceļiem, kanalizāciju un notekūdeņu sistēmām. Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir radījis vides (kanalizācijas, ūdensceļu, augsnes vai gaisa) piesārņojumu. Ūdens piesārņojošs materiāls. Var būt kaitīgs videi, ja izdalās lielos daudzumos.

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Neliela noplūde:

Pārtrauciet noplūdi, ja nav riska. Noņemiet tvertnes no izlijušās vietas. Izšķīdināt ūdenī un savākt, ja tas šķīst ūdenī. Alternatīvi, ja ūdenī nešķīst, iemērciet ar inertu sausu materiālu un ievietojiet atbilstošā atkritumu konteinerā. Izmantot pie licencēta atkritumu apglabāšanas uzņēmuma.

Liela noplūde:

Pārtrauciet noplūdi, ja nav riska. Noņemiet tvertnes no izlijušās vietas. Atbrīvojies no vēja. Nodrošiniet kanalizācijas sistēmas izvadus, ūdens instalācijas un ieejas pagrabos un slēgtās telpās. Izplūdušo šķidrumu izskalojiet notekūdeņu attīrīšanas iekārtās vai rīkojieties šādi. Izlijušās vai izlijušās vielas savākt, izmantojot nedegošas vielas, piemēram: smiltis, zemi, vermikulītu, diatomītu. Pēc tam ievietot konteineros un likvidēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Izmantot pie licencēta atkritumu apglabāšanas uzņēmuma. Piesārņots absorbējošais materiāls var radīt tādu pašu apdraudējumu kā izlijis produkts.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par piemērotiem individuālās aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā. Papildu informāciju par atkritumu apstrādi skatīt 13. iedaļā. Šajā iedaļā ir sniegti vispārīgi padomi un norādījumi. Informāciju par konkrētiem lietošanas veidiem saskaņā ar iedarbības scenārijiem skatīt 1. iedaļā sniegtajā identificēto lietošanas veidu sarakstā.

## DDL 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Uzlieciet atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Cilvēkus, kuriem ir ādas sensibilizācijas problēmas, nedrīkst nodarbināt nekādos procesos, kuros izmanto šo produktu. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu vai apģērbu. Nenorīt. Izvairīties no tvaiku vai miglas ieelpošanas. Izvairīties no izdalīšanās vidē. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā vai apstiprinātā alternatīvā iepakojumā, kas izgatavots no saderīga materiāla un cieši noslēgts, kad netiek lietots. Tukšās tvertnēs paliek produkta atliekas, un tās var būt bīstamas. Neizmantot tvertni atkārtoti.

Jebkurā vietā, kur uzglabā, apstrādā un pārstrādā šo materiālu, ir aizliegts lietot pārtiku, dzērienus un smēķēt. Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas darbiniekiem jāmazgā rokas un seja. Pirms ieiešanas ēdamtelpā jānoņem piesārņotais apģērbs un aizsarglīdzekļi. Papildu informāciju par higiēnas pasākumiem skatīt arī 8. iedaļā.

Neļaujiet maisījumam pašam izžūt un radīt putekļus.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt šādās temperatūrās: temperatūrā no 0 līdz 35 °C (32 līdz 95 °F). Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā, pasargāt no tiešiem saules stariem, sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā, atsevišķi no nesaderīgiem materiāliem (skatīt 10. nodaļu), dzērieniem un pārtikas produktiem. Tvertnei jāpaliek aizvērtai un aizzīmogotai līdz lietošanas brīdim. Atvērtie trauki ir atkārtoti jānoslēdz un jāglabā vertikālā stāvoklī, lai novērstu noplūdi. Neuzglabāt nemarķētos traukos. Lai izvairītos no vides piesārņojuma, izmantot atbilstošu iepakojumu. Pirms pārkraušanas vai lietošanas uzsākšanas izlasiet 10., 11. un 12. sadaļā sniegto informāciju par nesaderīgiem materiāliem.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav konkrētu datu.

## DDL 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

Sastāvdaļas ar parametriem, kas jākontrolē darba vietā.

CAS Nr.	Sastāvdaļas	Avots:	Vērtība
1333-86-4	CI 77266	OSHA	TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TSA: 3 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	TWA 3,5 mg/m <sup>3</sup> Ca TWA 0,1 mg PAOs/m <sup>3</sup>
		Valsts	Nav noteikts ierobežojums
Īpašumtiesību	Amonija akrilātu kopolimērs	OSHA	Nav noteikts ierobežojums
		ACGIH	Nav noteikts ierobežojums
		NIOSH	Nav noteikts ierobežojums
		Valsts	Nav noteikts ierobežojums
56-81-5	Glicerīns	OSHA	TSA: 15 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	TSA: 3 mg/m <sup>3</sup>
		NIOSH	Nav noteikts ierobežojums
		Valsts	Nav noteikts ierobežojums
64-17-5	Etanols	OSHA	TSA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		ACGIH	Nav noteikts ierobežojums
		NIOSH	TSA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		Valsts	Nav noteikts ierobežojums
122-97-4	3-fenilpropān-1-ols	OSHA	Nav noteikts ierobežojums
		ACGIH	Nav noteikts ierobežojums
		NIOSH	Nav noteikts ierobežojums
		Valsts	Nav noteikts ierobežojums
1317-61-9	Dzelzs (II,III) oksīds	OSHA	TSA: 10 mg/m <sup>3</sup> (dūmi)
		ACGIH	TSA: 5 mg/m <sup>3</sup> (ieelpojams)
		NIOSH	TSA: 5 mg/m <sup>3</sup>
		Valsts	Nav noteikts ierobežojums

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Nodrošiniet atbilstošu vispārējo ventilāciju telpā un vietējo ventilāciju darba vietā. Nodrošināt dušu un acu mazgāšanas staciju.

Ielelpošana:

Pareizi lietojot, elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama. Ja izdalās tvaiki / putekļi / dūmi / aerosoli, jālieto maska. Respirators jāizvēlas, pamatojoties uz zināmo vai paredzamo iedarbības līmeni, produkta bīstamību un izvēlētajās maskas drošības ierobežojumiem. Ja riska novērtējums liecina, ka tas ir nepieciešams, izmantojiet pareizi aprīkotu, gaisu attīrošu vai ar gaisu barotu respiratoru, kas atbilst apstiprinātam standartam. Izmantojiet respiratoru, kas atbilst EN140 standartam. Filtra tips: Organisko tvaiku filtrs (A tips) un P3 gaistošo daļiņu filtrs.

Acu un sejas aizsardzība:

Izmantojiet aizsargbrilles ar sānu aizsarglēcām. Izmantojiet acu aizsarglīdzekļus saskaņā ar EN 166.

Roku un ādas aizsardzība:

Izmantojiet aizsargapģērbu no dabīgiem materiāliem vai sintētiskām šķiedrām. Strādājot ar maisījumu, līdz minimumam jāsamazina iedarbība uz ķermeni. Kāju aizsardzībai lietot apavus, kas paredzēti lietošanai rūpniecības uzņēmumos. Tiem ir jāsaņem veselības un drošības speciālista apstiprinājums. Roku aizsardzībai lietot cimdus, kas izgatavoti no ķīmiski izturīgas gumijas. Ņemot vērā cimdus ražotāja norādītos parametrus, pārbaudiet, vai cimdi lietošanas laikā saglabā savas aizsargīpašības (saskaņā ar EN 374).

Vides iedarbības kontrole:

Īpaši profilakses pasākumi, izņemot 6. iedaļā minētos, nav nepieciešami.

## DDL 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

a	Veidlapa	šķidrums
b	Krāsa	melns
c	Smarža	īpašība
d	Kušanas/ sasalšanas punkts	Dati nav pieejami
e	Sākotnējais viršanas punkts un viršanas diapazons	Dati nav pieejami
f	Uzliesmojamība	Dati nav pieejami
g	Apakšējā un augšējā sprādziena robeža	Dati nav pieejami
h	Uzliesmošanas temperatūra	Dati nav pieejami
i	Pašaizdegšanās temperatūra	Dati nav pieejami
j	Noārdīšanās temperatūra	Dati nav pieejami
k	pH	Dati nav pieejami
l	Kinemātiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
m	Šķīdība	Dati nav pieejami
n	Sadalīšanās koeficients: n-oktānols/ūdens	Dati nav pieejami
o	Tvaika spiediens	Dati nav pieejami
p	Blīvums	Dati nav pieejami
q	Relatīvais tvaika blīvums	Dati nav pieejami
r	Daļiņu īpašības	Skatīt 3.1. iedaļu.
s	Sprādzienbīstamas īpašības	Dati nav pieejami
t	Oksidējošās īpašības	Dati nav pieejami

### 9.2. Cita informācija

Dati nav pieejami.

## DDL 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Dati nav pieejami.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir ķīmiski stabils standarta apkārtējās vides apstākļos (istabas temperatūrā).

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Iespējamās vardarbīgas reakcijas ar:  
Vispārzināmie ūdens reakciju partneri.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Dati nav pieejami.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

### 10.6. Bīstami 10.5 Nesaderīgi materiāli

Skatīt 5. iedaļu.

## DDL 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Maisījums

Akūta toksicitāte

Mutiski: Nav pieejami dati

Ieelpošana: Dati nav pieejami.

Dermāli: Nav pieejami dati

Kodīga / kairinoša iedarbība uz ādu

Dati nav pieejami

Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums

Dati nav pieejami

Respiratoru vai ādas sensibilizācija

Dati nav pieejami

Mutagēna iedarbība uz reproduktīvajām šūnām

Dati nav pieejami

CAS	Sastāvdaļas	Perorāli LD50, mg/kg	Ādas LD50, mg/kg	Ieelpojot tvaikus LC50, mg/l/4 h	Ieelpojot putekļus/smidzeni LC50, mg/l/4 h	Inhalācijas gāze LC50, ppm
1333-86-4	CI 77266	> 10000, Žurkas - Kategorija: NA	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
Īpašumtiesību	Amonija akrilātu kopolimērs	> 2000, Žurka	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
56-81-5	Glicerīns	23000, Pele	17100, trusis	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
64-17-5	Etanols	10470, Žurkas	17100, trusis	12470, Žurkas	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
122-97-4	3-fenilpropān- 1-ols	2250, Žurkas	5000, Truši	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
1317-61-9	Dzelzs (II,III) oksīds	> 5000, žurkas	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami

Kancerogenitāte

Dati nav pieejami

Kaitīga ietekme uz reprodukciju

Dati nav pieejami

Toksiska iedarbība uz mērķa orgāniem - vienreizēja iedarbība

Dati nav pieejami

Toksicitāte konkrētiem mērķorgāniem - atkārtota iedarbība

Dati nav pieejami

Aspirācijas bīstamība

Dati nav pieejami

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas saskaņā ar REACH regulas 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2018/605, vai Komisijas Regulu (ES) 2017/2100 0,1 % vai lielākā koncentrācijā tiek uzskatītas par tādām, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus.

Cik mums zināms, ķīmiskās, fizikālās un toksikoloģiskās īpašības nav rūpīgi izpētītas.  
Cik mums zināms, ķīmiskās, fizikālās un toksikoloģiskās īpašības nav rūpīgi izpētītas.  
Bīstamas īpašības nevar izslēgt, bet tās ir maz ticamas, ja ar produktu rīkojas pareizi.

## DDL 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Dati nav pieejami.

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Dati nav pieejami.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas tiek uzskatītas par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT) vai ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB) 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas saskaņā ar REACH regulas 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100, vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1 % vai lielākā koncentrācijā tiek uzskatītas par tādām, kurām piemīt endokrīni noārdošas īpašības.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

## DDL 13. IEDAĻA. Apsvērumi par deponēšanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi par notekūdeņu novadīšanu: Neizmest atkritumus kanalizācijā.

Produkta/iepakojuma iznīcināšanas ieteikumi: Sadedzināt. Iznīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts noteikumiem.

Ekoloģija - atkritumu materiāli: Izvairīties no izmešanas vidē.

## ODJELJAK 14. STL-a: Informācija o prijevozu

### 14.1. UN broj ili identifikacijski broj

ADR/RID: -      IMDG: -      IATA: -

### 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

ADR/RID: nav bīstamas kravas.

IMDG: nav bīstamas preces.

IATA: nav bīstamas preces.



#### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR/RID: -      IMDG: -      IATA: -

#### 14.4. Skupina pakiranja

ADR/RID: -      IMDG: -      IATA: -

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

Viela nerada īpašus draudus videi.

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nav klasificēts kā bīstams transporta noteikumu izpratnē.

#### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nav piemērojams.

### ODJELJAK 15. STL-a: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar

Šī materiālu drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 prasībām.

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Šim produktam netika veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

### ODJELJAK 16. STL-a: Ostale informacije

*Iepriekš minētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, bet nav izsmeļoša, un tā jāuzskata tikai par ieteicamiem piesardzības pasākumiem, strādājot ar šo produktu. Šajā drošības datu lapā ietvertā informācija ir balstīta uz pašreizējo tehnisko un zinātnisko zināšanu līmeni. Šīs informācijas mērķis ir pievērst uzmanību pienākumam ievērot šajā drošības datu lapā izklāstītos drošības un veselības aizsardzības noteikumus attiecībā uz mūsu piegādātajiem produktiem, tostarp ieteicamos piesardzības pasākumus saistībā ar to lietošanu un uzglabāšanu. Drošības datu lapa nav produkta tehniskā specifikācija, un nekādos apstākļos to nevar izmantot kā produkta garantijas dokumentu. Šajā drošības datu lapā aprakstīto noteikumu neievērošana, tostarp jo īpaši atbilstošu piesardzības pasākumu izmantošana vai pareiza izstrādājumu lietošana, atbrīvo mūs no jebkādas atbildības par nodarīto kaitējumu.*