

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## **1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

### **1.1. Produkta identifikators**

**X PRESS****Produkta kods**

UFI

GVGG-70XX-F003-UF2M

### **1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

**Vielas / preparāta lietošanas veids**

Sanitary cleanser, Liquid, self-active discharge cleaner. Tikai profesionālai lietošanai.

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

**Adrese/Ražotājs**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

**Adrese/Piegādātājs**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.com

atbildīgās personas

e-pasta adrese

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

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371 67042473.

## **2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**

### **2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

**Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)**

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Skin Corr. 1A

H314

Eye Dam. 1

H318

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008  
Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

## 2.2. Etiķetes elementi

### Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

#### Bīstamības piktogrammas



#### Signālvārds

Bīstami

#### Bīstamības apzīmējumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

#### Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠAN S INFORM CIJAS CENTRU vai ārstu.

#### Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur nātrija hidroksīds

#### Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

##### nātrija hidroksīds

CAS Nr.	1310-73-2			
EINECS Nr.	215-185-5			
Reģistrācijas numurs	01-2119457892-27-XXXX			
Koncentrācija	>= 25	<	50	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Skin Corr. 1A		H314	

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %

## **4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**

### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

#### **Vispārīgi ieteikumi**

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt un lividēt pēc drošības noteikumiem.

#### **Ja ieelpots**

Ja ieelpots aerosols, nekavējoties griezties pie ārsta un parādīt iepakojumu vai etiķeti. Nodrošināt svaigu gaisu. Traucējumu gadījumā izsaukt ārstu.

#### **Ja nokļūst uz ādas**

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties konsultēt ar ārstu.

#### **Ja nokļūst acīs**

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Sargāt neskarto aci. Acu ārsta palīdzība.

#### **Ja norīts**

Neizraisīt vemšanu. Pasniegt ūdeni maziem malciņiem. Personām bezsamaņas stāvoklī nedrīkst neko pasniegt. Aizvest pie ārsta.

### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Var parādīties sekojoši simptomi: apgrūtināta elpošana, klepus

### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

#### **Piezīmes ārstam / Riski**

kuņģa performācijas risks; elpošanas traucējumu risks

## **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

#### **Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

ūdens duša, putas, ABC pulveris, Pats izstrādājums nedeg; ugunsdzēsības pasākumus pielāgot vides ugunsgrēkam.

#### **Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis**

strauja ūdens strūkļa

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

Nav zināmi.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

#### **Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Lietot pilnīgu aizsargapģērbu. Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

#### **Pārējie dati**

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

noteikumiem. Apdraudētos traukus dzesēt ar ūdens strūklu.

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Izmantot personas aizsargapģērbu. Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Novērst saskari ar ādu, acīm un apģērbu. Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Paliekas aizskalot ar lielu ūdens daudzumu. Likvidēt saskaņā ar noteikumiem.

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

#### **Ieteikumi drošām darbībām**

Izmantot vienīgi iekārtas, kas drošas pret sārmiem. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Ievērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to.

#### **Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu**

Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

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

#### **Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra**

Vērtība >= 5 <= 25 °C

#### **Stabilitāte uzglabājot**

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

#### **Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem**

Turēt tikai oriģināliepakojumā. Nodrošināt grīdu, kas izturīga pret sārmiem.

#### **Ieteikumi parastai uzglabāšanai**

Neuzglabāt kopā ar: Skābes, Neuzglabāt kopā ar pārtiku.

#### **Uzglabāšanas klase**

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 8B Nedegošas kodīgas bīstamās vielas

#### **Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt. Sargāt no sala.

### **7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Sanitary cleanser; Liquid, self-active discharge cleaner. Tikai profesionālai lietošanai.

## **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## 8.1. Pārvaldības parametri

### Pārējie dati

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas un dzērieniem. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

### Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu. Elpošanas ceļu aizsardzība, ja veidojas aerosoli vai migla.

### Roku aizsardzība

cimdi (izturīgi pret sārmiem)	
Lietošanas veids	Īslaicīgs kontakts ar rokām
References viela	nātrija hidroksīds
Piemērots materiāls	butilkaučuks
Cimdu biezums	= 0,5 mm
Aizsardzības laiks	> 480 min

cimdi (izturīgi pret sārmiem)	
Lietošanas veids	Īslaicīgs kontakts ar rokām
References viela	nātrija hidroksīds
Piemērots materiāls	Nitrils
Cimdu biezums	No 0,35 mm
Aizsardzības laiks	> 480 min

### Acu aizsardzība

cieši piekļāvīgas aizsargbrilles

### Ķermeņa aizsardzība

aizsargapģērbs, izturīgs pret sārmiem

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Grupējums** šķidr, dzidrs

**Krāsa** dzeltenbrūns

**Smarža** raksturīga

#### Sasalšanas punkts

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

#### Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība apm. 100 °C

#### Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

Piezīme Nav piemērojams

#### Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 100 °C

#### Uzliesmošanas temperatūra

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Piezīme

Nav piemērojams

**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme

Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

**pH līmenis**

Vērtība

&gt; 14

Koncentrācija/H<sub>2</sub>O

100 %

Temperatūra

20 °C

Piezīme

stipri alkalisks

**Viskozitāte**

Piezīme

nav norādīts

**šķīdība**

Piezīme

nav norādīts

**Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Piezīme

nav norādīts

**Tvaiku spiediens**

Piezīme

nav norādīts

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums**

Vērtība

= 1,32

g/cm<sup>3</sup>

Temperatūra

= 20 °C

**Relatīvais tvaika blīvums**

Piezīme

nav norādīts

**9.2. Cita informācija****Sublimācijas punkts**

Piezīme

nav norādīts

**Iztvaikošanas ātrums**

Piezīme

nav norādīts

**Iztvaikošanas koeficients**

Piezīme

nav norādīts

**Šķīdība ūdenī**

Piezīme

pilnībā maisāms

**Oksidatīvās īpašības**

Piezīme

Nav piemērojams

**Blīvums**

Piezīme

nav norādīts

**Blīvums pēc sakratīšanas**

Piezīme

nav norādīts

**Cietais atlikums**

Piezīme

nav norādīts

**Virsmas spraigums**

Piezīme

nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Pārējie dati**

Nav zināms.

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Reakcija ar skābēm un stipriem oksidantiem.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Sargāt no netīrumiem.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Neuzglabāt temperatūrā zem -5 °C.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Izstrādājums reaģē ar: Skābes, Oksidants

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūts orālais toksiskums**ATE 7,017,54 mg/kg  
39

Metode vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)

**Kodīgs/kairinošs ādai**

Izvērtēšana stipri kodīgs

**nopietns acu bojājums/kairinājums**

Izvērtēšana stipri kodīgs

**sensibilizācija**

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

**Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte**

Piezīme Nav pieejams

**Mutagenitāte**

Piezīme Nav pieejams

**Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Piezīme Nav pieejams

**Kancerogenitāte**

Piezīme Nav pieejams

**Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)**

Piezīme Nav pieejams

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.

### Praktiskās pieredzes

Izstrādājums stipri kodina ādu, acis un gļotādu.

### Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

#### Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)

##### nātrija hidroksīds

LC50	=	35	līdz	189	mg/l
------	---	----	------	-----	------

#### Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)

##### nātrija hidroksīds

Sugas EC50		Ceriodaphnia spec =	40,4	mg/l
---------------	--	------------------------	------	------

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

#### Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

#### Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

#### Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

### 12.4. Mobilitāte augsnē

#### Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### Vispārīgi ieteikumi

Nav piemērojams

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Vispārīgi ieteikumi

Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un klasificēts saskaņā ar ekotoksikoloģiskajām īpašībām. Vairāk informācijas 2. un 3. nodaļā.

### Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā vidi

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.



Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

### Globālās sasilšanas potenciāls

Piezīme nav norādīts

### Tālāka ekoloģiskā informācija

Šajā preparātā esošā (-ās) virsmaktīvā (-ās) viela (-as) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 20 01 15\* sārmi

Nr.:

Neitralizēt kā bīstamos atkritumus.

#### Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija 20 01 39 plastmasas

Nr.:

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000




Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
Kods transporta ierobežojumiem tuneļos	E		
14.1. ANO numurs	1824	1824	1824
14.2. ANO sūtišanas nosaukums	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	8	8	8
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	II	II	II
Ierobežots daudzums	1 l		
Transporta kategorija	2		
14.5. Vides apdraudējumi	-		-

**Informāciju par visiem transporta veidiem**

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem  
Ievērojiet attiecīgos transporta norādījumus.

**Turpmāka informācija**

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem  
nav norādīts

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

mazāk nekā 5 %:

fosfonātiem, nejonu virsmaktīvajām vielām

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)**

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 1

Piezīme

Classification according to Annex 4 VwVwS

**VOC**

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

**Produkta kods**

UFI

GVGG-70XX-F003-UF2M

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (\*).

Klasifikācija un metode, kas izmantota maisījumu klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Pamatojoties uz testu datiem, aprēķina metode;

**H-frāzes, norādītas 3. nodaļā**

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

**CLP kategorija pie 3. nodaļas**

Skin Corr. 1A

Kodīgs ādai, Kategorija 1A

**Saīsinājumi**

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.

CAS: Chemical Abstracts Service

IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GOS: gaistošie organiskie savienojumi

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā

REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa

NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas

LD: letālā deva

LC: Letālā koncentrācija

GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

ES: Eiropas Savienība

EK: Eiropas Kopiena

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis

DMEL: atvasinātais minimālais iedarbības līmenis

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

CEFIC: Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome

ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

**Papildus informācija**

Tirdzniecības nosaukums: X PRESS

Vielas Nr. SUB302020690000

Versija: 13 / EU

Pārskatīšanas datums:

01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 06.03.07

Aizvieto versiju: 12 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar \*\*\*  
Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus,  
ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.

