

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító :

A termék neve domol Simply Fresh Fresh Flowers

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A keverék ajánlott felhasználása: légfrissítő

Ellenjavallt felhasználás: erre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: Chemolux Germany GmbH

Heinrichstrasse 73

D-40239 Düsseldorf

Németország

Tel.:+800-55711436

Fax: +800-55711435

info@chemolux.info

Forgalmazó: Dirk Rossmann GmbH

Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel

Tel.: 01802 - 7677 6266

www.rossmann.de

service@rossmann.de

Magyarországi forgalmazó: ROSSMANN Magyarország Kft.

H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.

Tel.: +36-29-889-800

Fax: +36-29-889-801

e-mail: ugyfelszolgalat@rossmann.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: 06 80 201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Fizikai veszélyek

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1



GHS02

Tűzveszélyes aeroszol 1. kategória H222, H229

Egészségi veszélyek



GHS07

Eye Irrit.2, H319

A H mondatok és az osztályozási kategóriák szövegét lásd a 16. szakaszban

2.2 Címkézési elemek

Címkeelemek a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat

Veszély

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol
 H229 Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó .
 P103 Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást

Megelőzés

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás
 P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni
 P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem
 P260 A permet belélegzése tilos.
 P262 Szembe bőrre, vagy ruhára nem kerülhet
 P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni
 P271 Kizárólag szabadban, vagy jól szellőző helyiségben használható

Elhárítás

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1

Tárolás

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

2.3 Egyéb veszélyek

Adat nem áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1. Anyagok nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: keverék.

Összetevő	Osztályozás 1272/2008/EK	Koncentráció	M-faktor	Megjegyzés
INDEX: 603-002-005 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43- Etil-alkohol	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit.2, H319	50 <= x % < 100	1	#
INDEX: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: 01-2119485395-27- Bután	GHS02, GHS04 Flam. Gas 1, H220 Press Gas	25 <= x % < 50	1	#
INDEX: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: 01-2119486944-21- Propán	GHS02, GHS04 Flam. Gas 1, H220 Press Gas	5 <= x % < 10	1	#
INDEX: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: 01-2119485395-27- Izo-bután	GHS02, GHS04 Flam. Gas 1, H220 Press Gas	1 <= x % < 3	1	#

Megjegyzés:

– munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő

A H mondatok és az osztálybasorolási kategóriák szövege a 16. szakaszban található.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve: Az érintett személyt friss levegőre vinni és a tüneteknek megfelelően orvossal konzultálni

Bőrrel érintkezve: A termékkel érintkezett bőrfelületet bő vízzel le kell mosni.

Szemmel érintkezve: A szemet azonnal, nyitott szemhéjakkal, legalább 15 több percig alaposan vízzel mosni. A mosást követő irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyeléskor: A száját kiöblíteni. Tilos hánytatni. Orvoshoz kell fordulni

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások

Adat nem áll rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Veszély	Rendeltetésszerű használat esetén nincs szükség speciális óvintézkedésekre
Kezelés	Tünetek esetén orvoshoz kell fordulni

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Általános információk Rendkívüli tűz- vagy robbanásveszélyt nem jelent

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltóanyag hab, széndioxid, oltópor, vagy vízköd

Nem alkalmazható oltóanyag: nagynyomású vízszugár. mivel az kiterjeszheti a tüzet

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén egészségre káros anyagok képződhetnek

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés A környezeti levegőtől független légzőkészüléket és teljes védőöltözetet kell viselni

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülni kell a szembe jutást és a bőrrel való hosszan tartó érintkezést

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutását

Csatornába, felszíni-, talajvízbe jutását meg kell akadályozni.

A további szivárgást meg kell akadályozni, ha az veszély nélkül megtehető

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Meg kell állítani a szabadba jutást, ha az kockázat nélkül megtehető. A kiömlött anyagot homokkal vagy más inert abszorberrel fel kell itatni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedése

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Kerülni kell a szembe jutást. Kerülni kell a bőrrel való hosszantartó érintkezést

Speciális higiéniai intézkedés nem szükséges, de a mindig javasolt a helyes higiéniai gyakorlatot követni, különösen vegyi anyagokkal való tevékenység közben.

Kizárólag rendeltetésnek megfelelően szabad használni

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Össze nem férhető anyagoktól távol tárolandó

Eredeti, szorosan lezárt tartályban tárolandó

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Légfrissítő/aeroszol

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

Magyarország:

5/2020(II.6) ITM rendelet szerint

Bután (CAS 106-97-8): ÁK-érték: 2350mg/m³

CK-érték: 9400 mg/m³

Etilalkohol (CAS 64-17-5) : ÁK-érték: 1900mg/m³

CK-érték: 3800 mg/m³

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC): adat nem áll rendelkezésre

Származtatott hatásmentes szint (DNEL): adat nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőzést biztosítani. Ez lehetséges helyi szívással vagy általános levegőztetéssel.

Ha a szellőzés a munkahelyi határérték betartásához nem elegendő, megfelelő légzőkészüléket kell viselni, ha az expozíciós határértéket túllépték

Egyéni védőintézkedések, például egyéni védőeszközök

A használat alatt nem szabad enni, inni vagy dohányozni.

Kizárólag tiszta, ápoltság CEN szabványnak megfelelő védőfelszerelés használható.

A védőfelszereléseket a munkaterületen kívül, tiszta helyen kell tárolni.

Szem-/arcvédelem:

Ha kifröccsenés veszélye fennáll oldalt záródó szemvédőt/arcvédőt kell viselni

Bőrvédelem

Kézvédelem

Ha a bőrrel való érintkezés kockázata fennáll, védőkesztyűt kell viselni

Testvédelem:

Adat nem áll rendelkezésre

Légutak védelme:

Rendeltetésszerű használat és normál körülmények mellett nem szükséges

Higiéniai intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést

A munka végeztével kezet kell mosni

Környezeti expozíció ellenőrzése:

kibővített biztonsági adatlap nem áll rendelkezésre

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információ

Külső megjelenés:

folyadék/aeroszol

Szín:

adat nem áll rendelkezésre

Szag:

adat nem áll rendelkezésre

Szag küszöbérték

adat nem áll rendelkezésre

pH

nem releváns

Olvadáspont/fagyáspont

adat nem áll rendelkezésre

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1

Forráspont/tartomány	adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont/tartomány	adat nem áll rendelkezésre
Párolgási sebesség	adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	rendkívül tűzveszélyes aeroszol
Alsó robbanási határ	adat nem áll rendelkezésre
Felső robbanási határ	adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	adat nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség (levegő=1)	adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség	adat nem áll rendelkezésre
Oldhatóság	adat nem áll rendelkezésre
Oldódás vízben	adat nem áll rendelkezésre
Egyéb	adat nem áll rendelkezésre
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	adat nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	<7 mm ² /s (40°C)
Robbanási tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre
Oxidálódó tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb adatok

Illékony szerves anyag (VOC) tartalom

2010/75/EU irányelv: 0,00 g/l ~0,08% (számított)

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Adat nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények mellett stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál körülmények mellett nem várható

10.4. Kerülendő körülmények:

Kerülni kell a hevítést és szennyeződést

Fagytól védeni kell

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, erős oxidálószer, erős lúgok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén mérgező gázok (CO_x, NO_x) képződhetnek

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A lehetséges expozíciós utakra vonatkozó információk

Belélegezve	nem fordul elő normál körülmények mellett
Bőrrel érintkezve	Hosszan tartó expozíció esetén gyenge irritáció lehetséges
Szembe jutva	Súlyos szemirritációt okoz
Lenyelés esetén	Véletlenül fordulhat elő. Lenyelés esetén irritációt, rossz

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1

közérzetet okozhat

Akut toxicitás:**szájon át**

termék A rendelkezésre álló adatok alapján nem lett akut toxicitásúként osztályozva

Speciális összetevők

etil-alkohol

adat nem áll rendelkezésre

bután

adat nem áll rendelkezésre

propán

adat nem áll rendelkezésre

izo-bután

adat nem áll rendelkezésre

bőrön át

termék A rendelkezésre álló adatok alapján nem lett akut toxicitásúként osztályozva

Speciális összetevők

etil-alkohol

adat nem áll rendelkezésre

bután

adat nem áll rendelkezésre

propán

adat nem áll rendelkezésre

izo-bután

adat nem áll rendelkezésre

belélegezve

termék A rendelkezésre álló adatok alapján nem lett akut toxicitásúként osztályozva

Speciális összetevők

etil-alkohol

adat nem áll rendelkezésre

bután

adat nem áll rendelkezésre

propán

adat nem áll rendelkezésre

izo-bután

adat nem áll rendelkezésre

Ismételt dózisú toxicitás

termék Adat nem áll rendelkezésre

Speciális összetevők

etil-alkohol

adat nem áll rendelkezésre

bután

adat nem áll rendelkezésre

propán

adat nem áll rendelkezésre

izo-bután

adat nem áll rendelkezésre

Bőrmarás/bőrirritáció

termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális összetevők

etil-alkohol

adat nem áll rendelkezésre

bután

adat nem áll rendelkezésre

propán

adat nem áll rendelkezésre

izo-bután

adat nem áll rendelkezésre

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1

termék	Súlyos szemirritációt okoz
Speciális összetevők	
etil-alkohol	adat nem áll rendelkezésre
bután	adat nem áll rendelkezésre
propán	adat nem áll rendelkezésre
izo-bután	adat nem áll rendelkezésre

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Speciális összetevők	
etil-alkohol	adat nem áll rendelkezésre
bután	adat nem áll rendelkezésre
propán	adat nem áll rendelkezésre
izo-bután	adat nem áll rendelkezésre

Csírasejt-mutagenitás**In vitro**

termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Speciális összetevők	
etil-alkohol	adat nem áll rendelkezésre
bután	adat nem áll rendelkezésre
propán	adat nem áll rendelkezésre
izo-bután	adat nem áll rendelkezésre

In vivo

termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Speciális összetevők	
etil-alkohol	adat nem áll rendelkezésre
bután	adat nem áll rendelkezésre
propán	adat nem áll rendelkezésre
izo-bután	adat nem áll rendelkezésre

Rákkeltő hatás

termék	Adat nem áll rendelkezésre
Speciális összetevők	
etil-alkohol	adat nem áll rendelkezésre
bután	adat nem áll rendelkezésre
propán	adat nem áll rendelkezésre
izo-bután	adat nem áll rendelkezésre

Reprodukciós toxicitás

termék	Adat nem áll rendelkezésre
Speciális összetevők	
etil-alkohol	adat nem áll rendelkezésre
bután	adat nem áll rendelkezésre
propán	adat nem áll rendelkezésre
izo-bután	adat nem áll rendelkezésre

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális összetevők

etil-alkohol adat nem áll rendelkezésre

bután adat nem áll rendelkezésre

propán adat nem áll rendelkezésre

izo-bután adat nem áll rendelkezésre

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális összetevők

etil-alkohol adat nem áll rendelkezésre

bután adat nem áll rendelkezésre

propán adat nem áll rendelkezésre

izo-bután adat nem áll rendelkezésre

Aspirációs veszély

termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális összetevők

etil-alkohol adat nem áll rendelkezésre

bután adat nem áll rendelkezésre

propán adat nem áll rendelkezésre

izo-bután adat nem áll rendelkezésre

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ adat nem áll rendelkezésre**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1. Toxicitás****Akut toxicitás****Hal**

termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális összetevők

etil-alkohol adat nem áll rendelkezésre

bután adat nem áll rendelkezésre

propán adat nem áll rendelkezésre

izo-bután adat nem áll rendelkezésre

Vízi gerinctelenek

termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális összetevők

etil-alkohol adat nem áll rendelkezésre

bután adat nem áll rendelkezésre

propán adat nem áll rendelkezésre

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1

izo-bután adat nem áll rendelkezésre

Krónikus toxicitás**Hal**

termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális összetevők

etil-alkohol adat nem áll rendelkezésre

bután adat nem áll rendelkezésre

propán adat nem áll rendelkezésre

izo-bután adat nem áll rendelkezésre

Vízi gerinctelenek

termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális összetevők

etil-alkohol adat nem áll rendelkezésre

bután adat nem áll rendelkezésre

propán adat nem áll rendelkezésre

izo-bután adat nem áll rendelkezésre

Vízi növények

termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális összetevők

etil-alkohol adat nem áll rendelkezésre

bután adat nem áll rendelkezésre

propán adat nem áll rendelkezésre

izo-bután adat nem áll rendelkezésre

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék A termékben levő felületaktív anyagok megfelelnek a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokről biológiai lebonthatósági követelményeinek,. A felületaktív anyagok gyártói az adatokat a tagországok felelős hatóságok kérésére rendelkezésre bocsátják. A többi összetevő vagy környezetet terhelő, a szennyvízkezelőben ,abszorbeálódnak , vagy biológiailag teljesen lebonthatóak, ezáltal a keverék a környezetre csak csekély hatással van

Speciális összetevők

etil-alkohol adat nem áll rendelkezésre

bután adat nem áll rendelkezésre

propán adat nem áll rendelkezésre

izo-bután adat nem áll rendelkezésre

BOI/KOI arány

termék adat nem áll rendelkezésre

Speciális összetevők

etil-alkohol adat nem áll rendelkezésre

bután adat nem áll rendelkezésre

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1

propán	adat nem áll rendelkezésre
izo-bután	adat nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

termék	Bioakkumuláció nem várható
Speciális összetevők	
etil-alkohol	adat nem áll rendelkezésre
bután	adat nem áll rendelkezésre
propán	adat nem áll rendelkezésre
izo-bután	adat nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás**A szennyvízkezelőben való ismert vagy becsült eloszlás**

Speciális összetevők	
etil-alkohol	adat nem áll rendelkezésre
bután	adat nem áll rendelkezésre
propán	adat nem áll rendelkezésre
izo-bután	adat nem áll rendelkezésre

12.5. PBT és vPvB értékelés eredménye

termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek
	Speciális összetevők
etil-alkohol	adat nem áll rendelkezésre
bután	adat nem áll rendelkezésre
propán	adat nem áll rendelkezésre
izo-bután	adat nem áll rendelkezésre

12.6. Endokrin károsító hatások adat nem áll rendelkezésre**12.7. Egyéb káros hatások** adat nem áll rendelkezésre**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Termék**

Hulladékkehelyezési módszer A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó

Veszélyes hulladék A szállító jelenlegi ismeretei szerint veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

Hulladékkehelyezési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN szám	1950
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés	UN 1950 AEROSZOLOK
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	2.1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1



14.4 Csomagolási csoport -

14.5 Környezeti veszélyek -

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID	Osztály	kód	PG	Veszély- szám	EmS	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Alagút
	2	5F	-	2.1	-	1L	190 327 344 625	E0	2	D
IMDG	Osztály	2.GZ- Nr	PG	LQ	EmS	Dispo.	EQ			
	2.1	See SP63	-	SP277	F-D, S-U	63 190 277 327 344 959	E0			
IATA	Osztály	2.GZ- Nr.	PG	Passagier	Passagier	Fracht	Fracht	Anm.	EQ	
	2.1	-	-	203	75kg	203	150kg	A145 A167 A145 A167 A802	E0	
	2.1	-	-	Y203	30kgG	-	-	A145 A167 A802	E0	

14.7 . Az IMO szabályok szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1907/2006/EK REACH rendelet

XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok

nem tartalmaz listába vett anyagot
nem tartalmaz

XVII. Melléklet – Egyes veszélyes anyagok,
készítmények és árucikkek gyártásával,
forgalomba hozatalával és felhasználásával
kapcsolatos korlátozások

propán CAS:74-98-6 koncentráció: 1-10%

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról

nincs a listában

649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről

nincs a listában

Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.27

Verzió: 1

- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról
- 34/2014(X.30) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés : nem készült

16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rövidítések és betűszavak :

ATE = Akut Toxicitás Becslése
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
EUH statement = CLP-specifikus figyelmeztető mondat
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Flam. Aerosol 1, H222, H229
Eye Irrit.2. H319

A biztonsági adatlapon feltüntetett H mondatok teljes szövege előforduló

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet.
H319	Súlyos szemirritációt okoz

Az osztályba sorolás teljes szövege (CLP)

Eye Irrit. 2; H319	SÚLYOS SZEMIRRITÁCIÓ – 2. kategória
Flam. Gas	TŰZVESZÉLYES GÁZ – 1. kategória
Flam. Aerosol 1, H222	TŰZVESZÉLYES AEROSZOL- 1 kategória
Flam. Liq. 2, H225	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 2. kategória

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak